

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
1	TASK-07C-IP	スクリー式	7.5 kW	2021年	令和3年	㈱田邊空気機械製作所
2	TASK-07CH-IP	スクリー式	7.5 kW	2022年	令和4年	㈱田邊空気機械製作所
3	TASK-07D	スクリー式	7.5 kW	2021年	令和3年	㈱田邊空気機械製作所
4	TASK-11F-IP	スクリー式	11 kW	2022年	令和4年	㈱田邊空気機械製作所
5	TASK-11FH-IP	スクリー式	11 kW	2022年	令和4年	㈱田邊空気機械製作所
6	TASK-15G	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	㈱田邊空気機械製作所
7	TASK-15LW	スクリー式	15 kW	2022年	令和4年	㈱田邊空気機械製作所
8	TASK-15F-IP	スクリー式	15 kW	2022年	令和4年	㈱田邊空気機械製作所
9	TASK-15FH-IP	スクリー式	15 kW	2022年	令和4年	㈱田邊空気機械製作所
10	TASK-22LH	スクリー式	22 kW	2021年	令和3年	㈱田邊空気機械製作所
11	TASK-22LH-IP	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	㈱田邊空気機械製作所
12	TASK-22L-IP	スクリー式	22 kW	2013年	平成25年	㈱田邊空気機械製作所
13	TASK-22Q-IP	スクリー式	22 kW	2020年	令和2年	㈱田邊空気機械製作所
14	TASK-22QH-IP	スクリー式	22 kW	2022年	令和4年	㈱田邊空気機械製作所
15	TASK-1537J	スクリー式	37 kW	1999年	平成11年	㈱田邊空気機械製作所
16	TASK-1537J-H	スクリー式	37 kW	2002年	平成14年	㈱田邊空気機械製作所
17	TASK-1537JW	スクリー式	37 kW	2000年	平成12年	㈱田邊空気機械製作所
18	TASK-1537J-YK	スクリー式	37 kW	2010年	平成22年	㈱田邊空気機械製作所
19	TASK-37KH-IP	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	㈱田邊空気機械製作所
20	TASK-37K-IP	スクリー式	37 kW	2009年	平成21年	㈱田邊空気機械製作所
21	TASK-37KWH-IP	スクリー式	37 kW	2019年	令和元年	㈱田邊空気機械製作所
22	TASK-37L-IP	スクリー式	37 kW	2019年	令和元年	㈱田邊空気機械製作所
23	TASK-37LH-IP	スクリー式	37 kW	2022年	令和4年	㈱田邊空気機械製作所
24	TASK-1545J	スクリー式	45 kW	1999年	平成11年	㈱田邊空気機械製作所
25	TASK-1545J-H	スクリー式	45 kW	2008年	平成20年	㈱田邊空気機械製作所
26	TASK-1545JW	スクリー式	45 kW	2001年	平成13年	㈱田邊空気機械製作所
27	TASK-45K-IP	スクリー式	45 kW	2017年	平成29年	㈱田邊空気機械製作所
28	TASK-45K-IPY	スクリー式	45 kW	2017年	平成29年	㈱田邊空気機械製作所
29	TASK-45KW-IP	スクリー式	45 kW	2019年	令和元年	㈱田邊空気機械製作所
30	TASK-45L-IP	スクリー式	45 kW	2022年	令和4年	㈱田邊空気機械製作所
31	TASK-45LH-IP	スクリー式	45 kW	2022年	令和4年	㈱田邊空気機械製作所
32	TASK-OF45W	スクリー式	45 kW	2006年	平成18年	㈱田邊空気機械製作所
33	TASK-2055VW-G	スクリー式	55 kW	2010年	平成22年	㈱田邊空気機械製作所
34	TASK-55VA-G	スクリー式	55 kW	2013年	平成25年	㈱田邊空気機械製作所
35	TASK-55VAH-G	スクリー式	55 kW	2010年	平成22年	㈱田邊空気機械製作所
36	TASK-55V-IP	スクリー式	55 kW	2009年	平成21年	㈱田邊空気機械製作所
37	TASK-55VW-IPG	スクリー式	55 kW	2022年	令和4年	㈱田邊空気機械製作所
38	TASK-55B-IP	スクリー式	55 kW	2022年	令和4年	㈱田邊空気機械製作所
39	TASK-55BH-IP	スクリー式	55 kW	2022年	令和4年	㈱田邊空気機械製作所
40	TASK-OF55W	スクリー式	55 kW	1999年	平成11年	㈱田邊空気機械製作所
41	TASK-OF70W	スクリー式	70 kW	2015年	平成27年	㈱田邊空気機械製作所
42	TASK-2575VA-G	スクリー式	75 kW	2020年	令和2年	㈱田邊空気機械製作所
43	TASK-2575VAH-G	スクリー式	75 kW	2018年	平成30年	㈱田邊空気機械製作所
44	TASK-75VH-IPG	スクリー式	75 kW	2020年	令和2年	㈱田邊空気機械製作所
45	TASK-75VW-IPG	スクリー式	75 kW	2022年	令和4年	㈱田邊空気機械製作所
46	TASK-G75A-IPY	スクリー式	75 kW	2022年	令和4年	㈱田邊空気機械製作所
47	TASK-G75BH-KHIPY	スクリー式	75 kW	2024年	令和6年	㈱田邊空気機械製作所
48	TASK-OF75W	スクリー式	75 kW	1999年	平成11年	㈱田邊空気機械製作所
49	TASK-OF75W-IP	スクリー式	75 kW	2018年	平成30年	㈱田邊空気機械製作所
50	TASK-75I-IP	スクリー式	75 kW	2022年	令和4年	㈱田邊空気機械製作所
51	TASK-75IH-IP	スクリー式	75 kW	2022年	令和4年	㈱田邊空気機械製作所
52	TASK-90WH-IPG	スクリー式	90 kW	2020年	令和2年	㈱田邊空気機械製作所
53	TASK-90W-IPG	スクリー式	90 kW	2016年	平成28年	㈱田邊空気機械製作所
54	TASK-25110AWH-G	スクリー式	110 kW	2018年	平成30年	㈱田邊空気機械製作所
55	TASK-OF110W	スクリー式	110 kW	2005年	平成17年	㈱田邊空気機械製作所
56	TASK-OF125W	スクリー式	125 kW	2003年	平成15年	㈱田邊空気機械製作所
57	TASK-OF145W	スクリー式	145 kW	2016年	平成28年	㈱田邊空気機械製作所

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
58	TASK-160AW-GY	スクリー式	160 kW	2014年	平成26年	㈱田邊空気機械製作所
59	LRST-751	スクリー式	7.5 kW	2020年	令和2年	アネスト岩田株式会社
60	LRST-1101	スクリー式	11 kW	2020年	令和2年	アネスト岩田株式会社
61	LRST-1501	スクリー式	15 kW	2020年	令和2年	アネスト岩田株式会社
62	LRS-150BM5	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
63	LRS-150BDM5	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
64	LRS-1501BM5	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
65	LRS-1501BDM5	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
66	LRS-220BM5	スクリー式	22 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
67	LRS-220BDM5	スクリー式	22 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
68	LRS-2201BM5	スクリー式	22 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
69	LRS-2201BDM5	スクリー式	22 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
70	LRS-370BM5	スクリー式	37 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
71	LRS-370BDM5	スクリー式	37 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
72	LRS-3701BM5	スクリー式	37 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
73	LRS-3701BDM5	スクリー式	37 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
74	LRS-150BM6	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
75	LRS-150BDM6	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
76	LRS-1501BM6	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
77	LRS-1501BDM6	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
78	LRS-220BM6	スクリー式	22 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
79	LRS-220BDM6	スクリー式	22 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
80	LRS-2201BM6	スクリー式	22 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
81	LRS-2201BDM6	スクリー式	22 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
82	LRS-370BM6	スクリー式	37 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
83	LRS-370BDM6	スクリー式	37 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
84	LRS-3701BM6	スクリー式	37 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
85	LRS-3701BDM6	スクリー式	37 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
86	LRSV-150 B	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
87	LRSV-150 B D	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
88	LRSV-220 B	スクリー式	22 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
89	LRSV-220 B D	スクリー式	22 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
90	LRSV-370 B	スクリー式	37 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
91	LRSV-370 B D	スクリー式	37 kW	2021年	令和3年	アネスト岩田株式会社
92	LRS-150DM5	スクリー式	15 kW	2017年	平成29年	アネスト岩田株式会社
93	LRS-150DM6	スクリー式	15 kW	2017年	平成29年	アネスト岩田株式会社
94	LRS-150M5	スクリー式	15 kW	2017年	平成29年	アネスト岩田株式会社
95	LRS-150M6	スクリー式	15 kW	2017年	平成29年	アネスト岩田株式会社
96	LRS-220DM5	スクリー式	22 kW	2017年	平成29年	アネスト岩田株式会社
97	LRS-220DM6	スクリー式	22 kW	2017年	平成29年	アネスト岩田株式会社
98	LRS-220M5	スクリー式	22 kW	2017年	平成29年	アネスト岩田株式会社
99	LRS-220M6	スクリー式	22 kW	2017年	平成29年	アネスト岩田株式会社
100	LRS-370DM5	スクリー式	37 kW	2017年	平成29年	アネスト岩田株式会社
101	LRS-370DM6	スクリー式	37 kW	2017年	平成29年	アネスト岩田株式会社
102	LRS-370M5	スクリー式	37 kW	2017年	平成29年	アネスト岩田株式会社
103	LRS-370M6	スクリー式	37 kW	2017年	平成29年	アネスト岩田株式会社
104	LRL-1501DM5	スクリー式	15 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社
105	LRL-1501DM6	スクリー式	15 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社
106	LRL-1501M5	スクリー式	15 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社
107	LRL-1501M6	スクリー式	15 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社
108	LRL-150DM5	スクリー式	15 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社
109	LRL-150DM6	スクリー式	15 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社
110	LRL-150M5	スクリー式	15 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社
111	LRL-150M6	スクリー式	15 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社
112	LRL-2201DM5	スクリー式	22 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社
113	LRL-2201DM6	スクリー式	22 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社
114	LRL-2201M5	スクリー式	22 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
115	LRL-2201M6	スクリュー式	22 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社
116	LRL-220DM5	スクリュー式	22 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社
117	LRL-220DM6	スクリュー式	22 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社
118	LRL-220M5	スクリュー式	22 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社
119	LRL-220M6	スクリュー式	22 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社
120	LRL-3701DM5	スクリュー式	37 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社
121	LRL-3701DM6	スクリュー式	37 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社
122	LRL-3701M5	スクリュー式	37 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社
123	LRL-3701M6	スクリュー式	37 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社
124	LRL-370DM5	スクリュー式	37 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社
125	LRL-370DM6	スクリュー式	37 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社
126	LRL-370M5	スクリュー式	37 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社
127	LRL-370M6	スクリュー式	37 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社
128	LRV-150	スクリュー式	15 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社
129	LRV-150D	スクリュー式	15 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社
130	LRV-220	スクリュー式	22 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社
131	LRV-220D	スクリュー式	22 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社
132	LRV-370	スクリュー式	37 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社
133	LRV-370D	スクリュー式	37 kW	2013年	平成25年	アネスト岩田株式会社
134	LRSV-150	スクリュー式	15 kW	2017年	平成29年	アネスト岩田株式会社
135	LRSV-150D	スクリュー式	15 kW	2017年	平成29年	アネスト岩田株式会社
136	LRSV-220	スクリュー式	22 kW	2017年	平成29年	アネスト岩田株式会社
137	LRSV-220D	スクリュー式	22 kW	2017年	平成29年	アネスト岩田株式会社
138	LRSV-370	スクリュー式	37 kW	2017年	平成29年	アネスト岩田株式会社
139	LRSV-370D	スクリュー式	37 kW	2017年	平成29年	アネスト岩田株式会社
140	SCD-1101LDM5	スクリュー式	11 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
141	SCD-1101LDM6	スクリュー式	11 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
142	SCD-1101LM5	スクリュー式	11 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
143	SCD-1101LM6	スクリュー式	11 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
144	SCD-1102LDM5	スクリュー式	11 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
145	SCD-1102LDM6	スクリュー式	11 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
146	SCD-1102LM5	スクリュー式	11 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
147	SCD-1102LM6	スクリュー式	11 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
148	SCD-110KDM5	スクリュー式	11 kW	2003年	平成15年	アネスト岩田株式会社
149	SCD-110KDM5.W	スクリュー式	11 kW	2007年	平成19年	アネスト岩田株式会社
150	SCD-110KDM6	スクリュー式	11 kW	2003年	平成15年	アネスト岩田株式会社
151	SCD-110KDM6.W	スクリュー式	11 kW	2007年	平成19年	アネスト岩田株式会社
152	SCD-110KM5	スクリュー式	11 kW	2003年	平成15年	アネスト岩田株式会社
153	SCD-110KM5.W	スクリュー式	11 kW	2007年	平成19年	アネスト岩田株式会社
154	SCD-110KM6	スクリュー式	11 kW	2003年	平成15年	アネスト岩田株式会社
155	SCD-110KM6.W	スクリュー式	11 kW	2007年	平成19年	アネスト岩田株式会社
156	SCD-110LDM5	スクリュー式	11 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
157	SCD-110LDM6	スクリュー式	11 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
158	SCD-110LM5	スクリュー式	11 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
159	SCD-110LM6	スクリュー式	11 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
160	SCD-1501LDM5	スクリュー式	15 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
161	SCD-1501LDM6	スクリュー式	15 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
162	SCD-1501LM5	スクリュー式	15 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
163	SCD-1501LM6	スクリュー式	15 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
164	SCD-1502LDM5	スクリュー式	15 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
165	SCD-1502LDM6	スクリュー式	15 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
166	SCD-1502LM5	スクリュー式	15 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
167	SCD-1502LM6	スクリュー式	15 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
168	SCD-150LDM5	スクリュー式	15 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
169	SCD-150LDM6	スクリュー式	15 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
170	SCD-150LM5	スクリュー式	15 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
171	SCD-150LM6	スクリュー式	15 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
172	SCD-2201LDM5	スクリュー式	22 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
173	SCD-2201LDM6	スクリュー式	22 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
174	SCD-2201LM5	スクリュー式	22 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
175	SCD-2201LM6	スクリュー式	22 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
176	SCD-2202LDM5	スクリュー式	22 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
177	SCD-2202LDM6	スクリュー式	22 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
178	SCD-2202LM5	スクリュー式	22 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
179	SCD-2202LM6	スクリュー式	22 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
180	SCD-220LDM5	スクリュー式	22 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
181	SCD-220LDM6	スクリュー式	22 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
182	SCD-220LM5	スクリュー式	22 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
183	SCD-220LM6	スクリュー式	22 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
184	SCD-3001KDM5.W	スクリュー式	30 kW	2007年	平成19年	アネスト岩田株式会社
185	SCD-3001KDM6.W	スクリュー式	30 kW	2007年	平成19年	アネスト岩田株式会社
186	SCD-3001KM5.W	スクリュー式	30 kW	2007年	平成19年	アネスト岩田株式会社
187	SCD-3001KM6.W	スクリュー式	30 kW	2007年	平成19年	アネスト岩田株式会社
188	SCD-3001LDM5	スクリュー式	30 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
189	SCD-3001LDM6	スクリュー式	30 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
190	SCD-3001LM5	スクリュー式	30 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
191	SCD-3001LM6	スクリュー式	30 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
192	SCD-3002LDM5	スクリュー式	30 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
193	SCD-3002LDM6	スクリュー式	30 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
194	SCD-3002LM5	スクリュー式	30 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
195	SCD-3002LM6	スクリュー式	30 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
196	SCD-300KDM5.W	スクリュー式	30 kW	2007年	平成19年	アネスト岩田株式会社
197	SCD-300KDM6.W	スクリュー式	30 kW	2007年	平成19年	アネスト岩田株式会社
198	SCD-300KM5.W	スクリュー式	30 kW	2007年	平成19年	アネスト岩田株式会社
199	SCD-300KM6.W	スクリュー式	30 kW	2007年	平成19年	アネスト岩田株式会社
200	SCD-300LDM5	スクリュー式	30 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
201	SCD-300LDM6	スクリュー式	30 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
202	SCD-300LM5	スクリュー式	30 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
203	SCD-300LM6	スクリュー式	30 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
204	SCD-3701LDM5	スクリュー式	37 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
205	SCD-3701LDM6	スクリュー式	37 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
206	SCD-3701LM5	スクリュー式	37 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
207	SCD-3701LM6	スクリュー式	37 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
208	SCD-3702LDM5	スクリュー式	37 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
209	SCD-3702LDM6	スクリュー式	37 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
210	SCD-3702LM5	スクリュー式	37 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
211	SCD-3702LM6	スクリュー式	37 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
212	SCD-370KDM5.W	スクリュー式	37 kW	2007年	平成19年	アネスト岩田株式会社
213	SCD-370KDM6.W	スクリュー式	37 kW	2007年	平成19年	アネスト岩田株式会社
214	SCD-370KM5.W	スクリュー式	37 kW	2007年	平成19年	アネスト岩田株式会社
215	SCD-370KM6.W	スクリュー式	37 kW	2007年	平成19年	アネスト岩田株式会社
216	SCD-370LDM5	スクリュー式	37 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
217	SCD-370LDM6	スクリュー式	37 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
218	SCD-370LM5	スクリュー式	37 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
219	SCD-370LM6	スクリュー式	37 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
220	SCD-4501LDM5	スクリュー式	45 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
221	SCD-4501LDM6	スクリュー式	45 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
222	SCD-4501LM5	スクリュー式	45 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
223	SCD-4501LM6	スクリュー式	45 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
224	SCD-4502LDM5	スクリュー式	45 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
225	SCD-4502LDM6	スクリュー式	45 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
226	SCD-4502LM5	スクリュー式	45 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
227	SCD-4502LM6	スクリュー式	45 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
228	SCD-450KDM5.W	スクリュー式	45 kW	2007年	平成19年	アネスト岩田株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
229	SCD-450KDM6.W	スクリュー式	45 kW	2007年	平成19年	アネスト岩田株式会社
230	SCD-450KM5.W	スクリュー式	45 kW	2007年	平成19年	アネスト岩田株式会社
231	SCD-450KM6.W	スクリュー式	45 kW	2007年	平成19年	アネスト岩田株式会社
232	SCD-450LDM5	スクリュー式	45 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
233	SCD-450LDM6	スクリュー式	45 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
234	SCD-450LM5	スクリュー式	45 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
235	SCD-450LM6	スクリュー式	45 kW	2010年	平成22年	アネスト岩田株式会社
236	SCD-550KDM5	スクリュー式	55 kW	2005年	平成17年	アネスト岩田株式会社
237	SCD-550KDM6	スクリュー式	55 kW	2005年	平成17年	アネスト岩田株式会社
238	SCD-550KM5	スクリュー式	55 kW	2005年	平成17年	アネスト岩田株式会社
239	SCD-550KM6	スクリュー式	55 kW	2005年	平成17年	アネスト岩田株式会社
240	SCD-750KDM5	スクリュー式	75 kW	2005年	平成17年	アネスト岩田株式会社
241	SCD-750KDM6	スクリュー式	75 kW	2005年	平成17年	アネスト岩田株式会社
242	SCD-750KM5	スクリュー式	75 kW	2005年	平成17年	アネスト岩田株式会社
243	SCD-750KM6	スクリュー式	75 kW	2005年	平成17年	アネスト岩田株式会社
244	SCD-75KDM5	スクリュー式	7.5 kW	2003年	平成15年	アネスト岩田株式会社
245	SCD-75KDM5.W	スクリュー式	7.5 kW	2007年	平成19年	アネスト岩田株式会社
246	SCD-75KDM6	スクリュー式	7.5 kW	2003年	平成15年	アネスト岩田株式会社
247	SCD-75KDM6.W	スクリュー式	7.5 kW	2007年	平成19年	アネスト岩田株式会社
248	SCD-75KM5	スクリュー式	7.5 kW	2003年	平成15年	アネスト岩田株式会社
249	SCD-75KM5.W	スクリュー式	7.5 kW	2007年	平成19年	アネスト岩田株式会社
250	SCD-75KM6	スクリュー式	7.5 kW	2003年	平成15年	アネスト岩田株式会社
251	SCD-75KM6.W	スクリュー式	7.5 kW	2007年	平成19年	アネスト岩田株式会社
252	SCD-1101JCDM5	スクリュー式	11 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
253	SCD-1101JCDM6	スクリュー式	11 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
254	SCD-1101JCM5	スクリュー式	11 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
255	SCD-1101JCM6	スクリュー式	11 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
256	SCD-110JBHDM5	スクリュー式	11 kW	2001年	平成13年	アネスト岩田株式会社
257	SCD-110JBHDM6	スクリュー式	11 kW	2001年	平成13年	アネスト岩田株式会社
258	SCD-110JBHM5	スクリュー式	11 kW	2001年	平成13年	アネスト岩田株式会社
259	SCD-110JBHM6	スクリュー式	11 kW	2001年	平成13年	アネスト岩田株式会社
260	SCD-110JCBDM5	スクリュー式	11 kW	2008年	平成20年	アネスト岩田株式会社
261	SCD-110JCBDM6	スクリュー式	11 kW	2008年	平成20年	アネスト岩田株式会社
262	SCD-110JCBM5	スクリュー式	11 kW	2008年	平成20年	アネスト岩田株式会社
263	SCD-110JCBM6	スクリュー式	11 kW	2008年	平成20年	アネスト岩田株式会社
264	SCD-110JCDM5	スクリュー式	11 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
265	SCD-110JCDM6	スクリュー式	11 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
266	SCD-110JCM5	スクリュー式	11 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
267	SCD-110JCM6	スクリュー式	11 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
268	SCD-110JSDM5	スクリュー式	11 kW	1999年	平成11年	アネスト岩田株式会社
269	SCD-110JSDM6	スクリュー式	11 kW	1999年	平成11年	アネスト岩田株式会社
270	SCD-110JSM5	スクリュー式	11 kW	1999年	平成11年	アネスト岩田株式会社
271	SCD-110JSM6	スクリュー式	11 kW	1999年	平成11年	アネスト岩田株式会社
272	SCD-1501JCDM5	スクリュー式	15 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
273	SCD-1501JCDM6	スクリュー式	15 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
274	SCD-1501JCM5	スクリュー式	15 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
275	SCD-1501JCM6	スクリュー式	15 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
276	SCD-150JBHDM5	スクリュー式	15 kW	2001年	平成13年	アネスト岩田株式会社
277	SCD-150JBHDM6	スクリュー式	15 kW	2001年	平成13年	アネスト岩田株式会社
278	SCD-150JBHM5	スクリュー式	15 kW	2001年	平成13年	アネスト岩田株式会社
279	SCD-150JBHM6	スクリュー式	15 kW	2001年	平成13年	アネスト岩田株式会社
280	SCD-150JCBDM5	スクリュー式	15 kW	2008年	平成20年	アネスト岩田株式会社
281	SCD-150JCBDM6	スクリュー式	15 kW	2008年	平成20年	アネスト岩田株式会社
282	SCD-150JCBM5	スクリュー式	15 kW	2008年	平成20年	アネスト岩田株式会社
283	SCD-150JCBM6	スクリュー式	15 kW	2008年	平成20年	アネスト岩田株式会社
284	SCD-150JCDM5	スクリュー式	15 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
285	SCD-150JCDM6	スクリュー式	15 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
286	SCD-150JCM5	スクリュー式	15 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
287	SCD-150JCM6	スクリュー式	15 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
288	SCD-150JHDM5	スクリュー式	15 kW	2000年	平成12年	アネスト岩田株式会社
289	SCD-150JHDM6	スクリュー式	15 kW	2000年	平成12年	アネスト岩田株式会社
290	SCD-150JHM5	スクリュー式	15 kW	2000年	平成12年	アネスト岩田株式会社
291	SCD-150JHM6	スクリュー式	15 kW	2000年	平成12年	アネスト岩田株式会社
292	SCD-2201JCDM5	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
293	SCD-2201JCDM6	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
294	SCD-2201JCM5	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
295	SCD-2201JCM6	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
296	SCD-220JBHDM5	スクリュー式	22 kW	2001年	平成13年	アネスト岩田株式会社
297	SCD-220JBHDM6	スクリュー式	22 kW	2001年	平成13年	アネスト岩田株式会社
298	SCD-220JBHM5	スクリュー式	22 kW	2001年	平成13年	アネスト岩田株式会社
299	SCD-220JBHM6	スクリュー式	22 kW	2001年	平成13年	アネスト岩田株式会社
300	SCD-220JCBDM5	スクリュー式	22 kW	2008年	平成20年	アネスト岩田株式会社
301	SCD-220JCBDM6	スクリュー式	22 kW	2008年	平成20年	アネスト岩田株式会社
302	SCD-220JCBM5	スクリュー式	22 kW	2008年	平成20年	アネスト岩田株式会社
303	SCD-220JCBM6	スクリュー式	22 kW	2008年	平成20年	アネスト岩田株式会社
304	SCD-220JCDM5	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
305	SCD-220JCDM6	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
306	SCD-220JCM5	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
307	SCD-220JCM6	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
308	SCD-220JHDM5	スクリュー式	22 kW	2000年	平成12年	アネスト岩田株式会社
309	SCD-220JHDM6	スクリュー式	22 kW	2000年	平成12年	アネスト岩田株式会社
310	SCD-220JHM5	スクリュー式	22 kW	2000年	平成12年	アネスト岩田株式会社
311	SCD-220JHM6	スクリュー式	22 kW	2000年	平成12年	アネスト岩田株式会社
312	SCD-3001JCDM5	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
313	SCD-3001JCDM5.W	スクリュー式	30 kW	2006年	平成18年	アネスト岩田株式会社
314	SCD-3001JCDM6	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
315	SCD-3001JCDM6.W	スクリュー式	30 kW	2006年	平成18年	アネスト岩田株式会社
316	SCD-3001JCM5	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
317	SCD-3001JCM5.W	スクリュー式	30 kW	2006年	平成18年	アネスト岩田株式会社
318	SCD-3001JCM6	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
319	SCD-3001JCM6.W	スクリュー式	30 kW	2006年	平成18年	アネスト岩田株式会社
320	SCD-300JCDM5	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
321	SCD-300JCDM5.W	スクリュー式	30 kW	2006年	平成18年	アネスト岩田株式会社
322	SCD-300JCDM6	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
323	SCD-300JCDM6.W	スクリュー式	30 kW	2006年	平成18年	アネスト岩田株式会社
324	SCD-300JCM5	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
325	SCD-300JCM5.W	スクリュー式	30 kW	2006年	平成18年	アネスト岩田株式会社
326	SCD-300JCM6	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
327	SCD-300JCM6.W	スクリュー式	30 kW	2006年	平成18年	アネスト岩田株式会社
328	SCD-300JHDM5	スクリュー式	30 kW	1999年	平成11年	アネスト岩田株式会社
329	SCD-300JHDM6	スクリュー式	30 kW	1999年	平成11年	アネスト岩田株式会社
330	SCD-300JHM5	スクリュー式	30 kW	1999年	平成11年	アネスト岩田株式会社
331	SCD-300JHM6	スクリュー式	30 kW	1999年	平成11年	アネスト岩田株式会社
332	SCD-3701JCDM5	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
333	SCD-3701JCDM5.W	スクリュー式	37 kW	2006年	平成18年	アネスト岩田株式会社
334	SCD-3701JCDM6	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
335	SCD-3701JCDM6.W	スクリュー式	37 kW	2006年	平成18年	アネスト岩田株式会社
336	SCD-3701JCM5	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
337	SCD-3701JCM5.W	スクリュー式	37 kW	2006年	平成18年	アネスト岩田株式会社
338	SCD-3701JCM6	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
339	SCD-3701JCM6.W	スクリュー式	37 kW	2006年	平成18年	アネスト岩田株式会社
340	SCD-370JCDM5	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
341	SCD-370JCDM5.W	スクリュー式	37 kW	2006年	平成18年	アネスト岩田株式会社
342	SCD-370JCDM6	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
343	SCD-370JCDM6.W	スクリー式	37 kW	2006年	平成18年	アネスト岩田株式会社
344	SCD-370JCM5	スクリー式	37 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
345	SCD-370JCM5.W	スクリー式	37 kW	2006年	平成18年	アネスト岩田株式会社
346	SCD-370JCM6	スクリー式	37 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
347	SCD-370JCM6.W	スクリー式	37 kW	2006年	平成18年	アネスト岩田株式会社
348	SCD-370JHDM5	スクリー式	37 kW	1999年	平成11年	アネスト岩田株式会社
349	SCD-370JHDM6	スクリー式	37 kW	1999年	平成11年	アネスト岩田株式会社
350	SCD-370JHM5	スクリー式	37 kW	1999年	平成11年	アネスト岩田株式会社
351	SCD-370JHM6	スクリー式	37 kW	1999年	平成11年	アネスト岩田株式会社
352	SCD-450JCDM5	スクリー式	45 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
353	SCD-450JCDM6	スクリー式	45 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
354	SCD-450JCM5	スクリー式	45 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
355	SCD-450JCM6	スクリー式	45 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
356	SCD-450JCDM5	スクリー式	45 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
357	SCD-450JCDM5.W	スクリー式	45 kW	2006年	平成18年	アネスト岩田株式会社
358	SCD-450JCDM6	スクリー式	45 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
359	SCD-450JCDM6.W	スクリー式	45 kW	2006年	平成18年	アネスト岩田株式会社
360	SCD-450JCM5	スクリー式	45 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
361	SCD-450JCM5.W	スクリー式	45 kW	2006年	平成18年	アネスト岩田株式会社
362	SCD-450JCM6	スクリー式	45 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
363	SCD-450JCM6.W	スクリー式	45 kW	2006年	平成18年	アネスト岩田株式会社
364	SCD-450JHDM5	スクリー式	45 kW	1999年	平成11年	アネスト岩田株式会社
365	SCD-450JHDM6	スクリー式	45 kW	1999年	平成11年	アネスト岩田株式会社
366	SCD-450JHM5	スクリー式	45 kW	1999年	平成11年	アネスト岩田株式会社
367	SCD-450JHM6	スクリー式	45 kW	1999年	平成11年	アネスト岩田株式会社
368	SCD-550JBHDM5	スクリー式	55 kW	2001年	平成13年	アネスト岩田株式会社
369	SCD-550JBHDM6	スクリー式	55 kW	2001年	平成13年	アネスト岩田株式会社
370	SCD-550JBHM5	スクリー式	55 kW	2001年	平成13年	アネスト岩田株式会社
371	SCD-550JBHM6	スクリー式	55 kW	2001年	平成13年	アネスト岩田株式会社
372	SCD-550JCDM5	スクリー式	55 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
373	SCD-550JCDM6	スクリー式	55 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
374	SCD-550JCM5	スクリー式	55 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
375	SCD-550JCM6	スクリー式	55 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
376	SCD-750JBHDM5	スクリー式	75 kW	2001年	平成13年	アネスト岩田株式会社
377	SCD-750JBHDM6	スクリー式	75 kW	2001年	平成13年	アネスト岩田株式会社
378	SCD-750JBHM5	スクリー式	75 kW	2001年	平成13年	アネスト岩田株式会社
379	SCD-750JBHM6	スクリー式	75 kW	2001年	平成13年	アネスト岩田株式会社
380	SCD-750JCDM5	スクリー式	75 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
381	SCD-750JCDM6	スクリー式	75 kW	2002年	平成14年	アネスト岩田株式会社
382	SCD-750JCM5	スクリー式	75 kW	1999年	平成11年	アネスト岩田株式会社
383	SCD-750JCM6	スクリー式	75 kW	1999年	平成11年	アネスト岩田株式会社
384	SCD-75JSDM5	スクリー式	7.5 kW	1999年	平成11年	アネスト岩田株式会社
385	SCD-75JSDM6	スクリー式	7.5 kW	1999年	平成11年	アネスト岩田株式会社
386	SCD-75JSM5	スクリー式	7.5 kW	1999年	平成11年	アネスト岩田株式会社
387	SCD-75JSM6	スクリー式	7.5 kW	1999年	平成11年	アネスト岩田株式会社
388	ZV08AX	スクリー式	7.5 kW	2019年	令和元年	三井精機工業株式会社
389	ZV08AX-R	スクリー式	7.5 kW	2019年	令和元年	三井精機工業株式会社
390	ZV11AX	スクリー式	11 kW	2019年	令和元年	三井精機工業株式会社
391	ZV11AX-R	スクリー式	11 kW	2019年	令和元年	三井精機工業株式会社
392	ZV15AX	スクリー式	15 kW	2019年	令和元年	三井精機工業株式会社
393	ZV15AX-R	スクリー式	15 kW	2019年	令和元年	三井精機工業株式会社
394	ZV22AX	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
395	ZV22AX-R	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
396	ZV22WX	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
397	ZV22WX-R	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
398	ZV37AX	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
399	ZV37AX-R	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
400	ZV37WX	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
401	ZV37WX-R	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
402	ZV55AX	スクリー式	55 kW	2017年	平成29年	三井精機工業株式会社
403	ZV55AX-R	スクリー式	55 kW	2017年	平成29年	三井精機工業株式会社
404	ZV55WX	スクリー式	55 kW	2017年	平成29年	三井精機工業株式会社
405	ZV55WX-R	スクリー式	55 kW	2017年	平成29年	三井精機工業株式会社
406	ZV75AX	スクリー式	75 kW	2017年	平成29年	三井精機工業株式会社
407	ZV75AX-R	スクリー式	75 kW	2017年	平成29年	三井精機工業株式会社
408	ZV75WX	スクリー式	75 kW	2017年	平成29年	三井精機工業株式会社
409	ZV75WX-R	スクリー式	75 kW	2017年	平成29年	三井精機工業株式会社
410	ZV100AS2i	スクリー式	100 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
411	ZV100WS2i	スクリー式	100 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
412	ZV150AS2i	スクリー式	150 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
413	ZV150WS2i	スクリー式	150 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
414	ZV1505WSD	スクリー式	150 kW	2018年	平成30年	三井精機工業株式会社
415	ZV1506WSD	スクリー式	150 kW	2018年	平成30年	三井精機工業株式会社
416	ZV22AXL	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
417	ZV22WXL	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
418	ZV37AXL	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
419	ZV37WXL	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
420	ZV55AXL	スクリー式	55 kW	2017年	平成29年	三井精機工業株式会社
421	ZV55WXL	スクリー式	55 kW	2017年	平成29年	三井精機工業株式会社
422	ZV75AXL	スクリー式	75 kW	2017年	平成29年	三井精機工業株式会社
423	ZV75WXL	スクリー式	75 kW	2017年	平成29年	三井精機工業株式会社
424	Z085AX	スクリー式	7.5 kW	2019年	令和元年	三井精機工業株式会社
425	Z085AX-R	スクリー式	7.5 kW	2019年	令和元年	三井精機工業株式会社
426	Z086AX	スクリー式	7.5 kW	2019年	令和元年	三井精機工業株式会社
427	Z086AX-R	スクリー式	7.5 kW	2019年	令和元年	三井精機工業株式会社
428	Z115AX	スクリー式	11 kW	2019年	令和元年	三井精機工業株式会社
429	Z115AX-R	スクリー式	11 kW	2019年	令和元年	三井精機工業株式会社
430	Z116AX	スクリー式	11 kW	2019年	令和元年	三井精機工業株式会社
431	Z116AX-R	スクリー式	11 kW	2019年	令和元年	三井精機工業株式会社
432	Z155AX	スクリー式	15 kW	2019年	令和元年	三井精機工業株式会社
433	Z155AX-R	スクリー式	15 kW	2019年	令和元年	三井精機工業株式会社
434	Z156AX	スクリー式	15 kW	2019年	令和元年	三井精機工業株式会社
435	Z156AX-R	スクリー式	15 kW	2019年	令和元年	三井精機工業株式会社
436	Z225AX	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
437	Z225AX-R	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
438	Z226AX	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
439	Z226AX-R	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
440	Z225WX	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
441	Z225WX-R	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
442	Z226WX	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
443	Z226WX-R	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
444	Z375AX	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
445	Z375AX-R	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
446	Z376AX	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
447	Z376AX-R	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
448	Z375WX	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
449	Z375WX-R	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
450	Z376WX	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
451	Z376WX-R	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
452	Z555AX	スクリー式	55 kW	2020年	令和2年	三井精機工業株式会社
453	Z555AX-R	スクリー式	55 kW	2020年	令和2年	三井精機工業株式会社
454	Z556AX	スクリー式	55 kW	2020年	令和2年	三井精機工業株式会社
455	Z556AX-R	スクリー式	55 kW	2020年	令和2年	三井精機工業株式会社
456	Z555WX	スクリー式	55 kW	2021年	令和3年	三井精機工業株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
457	Z555WX-R	スクリー式	55 kW	2021年	令和3年	三井精機工業株式会社
458	Z556WX	スクリー式	55 kW	2021年	令和3年	三井精機工業株式会社
459	Z556WX-R	スクリー式	55 kW	2021年	令和3年	三井精機工業株式会社
460	Z755AX	スクリー式	75 kW	2020年	令和2年	三井精機工業株式会社
461	Z755AX-R	スクリー式	75 kW	2020年	令和2年	三井精機工業株式会社
462	Z756AX	スクリー式	75 kW	2020年	令和2年	三井精機工業株式会社
463	Z756AX-R	スクリー式	75 kW	2020年	令和2年	三井精機工業株式会社
464	Z755WX	スクリー式	75 kW	2021年	令和3年	三井精機工業株式会社
465	Z755WX-R	スクリー式	75 kW	2021年	令和3年	三井精機工業株式会社
466	Z756WX	スクリー式	75 kW	2021年	令和3年	三井精機工業株式会社
467	Z756WX-R	スクリー式	75 kW	2021年	令和3年	三井精機工業株式会社
468	Z1005AS2	スクリー式	100 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
469	Z1006AS2	スクリー式	100 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
470	Z1005WS2	スクリー式	100 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
471	Z1006WS2	スクリー式	100 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
472	Z1505AS2	スクリー式	150 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
473	Z1506AS2	スクリー式	150 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
474	Z1505WS2	スクリー式	150 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
475	Z1506WS2	スクリー式	150 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
476	Z755AS3H	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
477	Z755AS3H-R	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
478	Z756AS3H	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
479	Z756AS3H-R	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
480	Z755WS3H	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
481	Z755WS3H-R	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
482	Z756WS3H	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
483	Z756WS3H-R	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
484	Z1005ASH	スクリー式	100 kW	2002年	平成14年	三井精機工業株式会社
485	Z1006ASH	スクリー式	100 kW	2002年	平成14年	三井精機工業株式会社
486	Z1005WSH	スクリー式	100 kW	2002年	平成14年	三井精機工業株式会社
487	Z1006WSH	スクリー式	100 kW	2002年	平成14年	三井精機工業株式会社
488	Z1505ASH	スクリー式	150 kW	2002年	平成14年	三井精機工業株式会社
489	Z1506ASH	スクリー式	150 kW	2002年	平成14年	三井精機工業株式会社
490	Z1505WSH	スクリー式	150 kW	2002年	平成14年	三井精機工業株式会社
491	Z1506WSH	スクリー式	150 kW	2002年	平成14年	三井精機工業株式会社
492	i-14015AX2	スクリー式	15 kW	2022年	令和4年	三井精機工業株式会社
493	i-14015AX2-R	スクリー式	15 kW	2022年	令和4年	三井精機工業株式会社
494	i-14015WX	スクリー式	15 kW	2018年	平成30年	三井精機工業株式会社
495	i-14015WX-R	スクリー式	15 kW	2018年	平成30年	三井精機工業株式会社
496	i-14022AX2	スクリー式	22 kW	2021年	令和3年	三井精機工業株式会社
497	i-14022AX2-R	スクリー式	22 kW	2021年	令和3年	三井精機工業株式会社
498	i-14022WX2	スクリー式	22 kW	2021年	令和3年	三井精機工業株式会社
499	i-14022WX2-R	スクリー式	22 kW	2021年	令和3年	三井精機工業株式会社
500	i-14030A3	スクリー式	30 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
501	i-14030A3-R	スクリー式	30 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
502	i-14030W3	スクリー式	30 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
503	i-14030W3-R	スクリー式	30 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
504	i-14037AX2	スクリー式	37 kW	2021年	令和3年	三井精機工業株式会社
505	i-14037AX2-R	スクリー式	37 kW	2021年	令和3年	三井精機工業株式会社
506	i-14037WX2	スクリー式	37 kW	2021年	令和3年	三井精機工業株式会社
507	i-14037WX2-R	スクリー式	37 kW	2021年	令和3年	三井精機工業株式会社
508	i-14045A3	スクリー式	45 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
509	i-14045A3-R	スクリー式	45 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
510	i-14045W3	スクリー式	45 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
511	i-14045W3-R	スクリー式	45 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
512	i-14055A4	スクリー式	55 kW	2016年	平成28年	三井精機工業株式会社
513	i-14055A4-R	スクリー式	55 kW	2016年	平成28年	三井精機工業株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
514	i-14055W3	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
515	i-14055W3-R	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
516	i-14075A4	スクリー式	75 kW	2016年	平成28年	三井精機工業株式会社
517	i-14075A4-R	スクリー式	75 kW	2016年	平成28年	三井精機工業株式会社
518	i-14075W3	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
519	i-14075W3-R	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
520	i-14100W	スクリー式	100 kW	2008年	平成20年	三井精機工業株式会社
521	i-14150W	スクリー式	150 kW	2008年	平成20年	三井精機工業株式会社
522	i-14180W	スクリー式	180 kW	2008年	平成20年	三井精機工業株式会社
523	i-14220W	スクリー式	220 kW	2008年	平成20年	三井精機工業株式会社
524	i-14015AX2L	スクリー式	15 kW	2022年	令和4年	三井精機工業株式会社
525	i-14015WXL	スクリー式	15 kW	2018年	平成30年	三井精機工業株式会社
526	i-14022AX2L	スクリー式	22 kW	2021年	令和3年	三井精機工業株式会社
527	i-14022WX2L	スクリー式	22 kW	2021年	令和3年	三井精機工業株式会社
528	i-14030A3L	スクリー式	30 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
529	i-14030W3L	スクリー式	30 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
530	i-14037AX2L	スクリー式	37 kW	2021年	令和3年	三井精機工業株式会社
531	i-14037WX2L	スクリー式	37 kW	2021年	令和3年	三井精機工業株式会社
532	i-14045A3L	スクリー式	45 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
533	i-14045W3L	スクリー式	45 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
534	i-14055A4L	スクリー式	55 kW	2016年	平成28年	三井精機工業株式会社
535	i-14055W3L	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
536	i-14075A4L	スクリー式	75 kW	2016年	平成28年	三井精機工業株式会社
537	i-14075W3L	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
538	ZU085A5	スクリー式	7.5 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
539	ZU086A5	スクリー式	7.5 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
540	ZU115A5	スクリー式	11 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
541	ZU116A5	スクリー式	11 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
542	u-140155A3	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
543	u-140155A3-R	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
544	u-140156A3	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
545	u-140156A3-R	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
546	u-140155W3	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
547	u-140155W3-R	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
548	u-140156W3	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
549	u-140156W3-R	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
550	u-140225A3	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
551	u-140225A3-R	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
552	u-140226A3	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
553	u-140226A3-R	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
554	u-140225W3	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
555	u-140225W3-R	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
556	u-140226W3	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
557	u-140226W3-R	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
558	u-140375A3	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
559	u-140375A3-R	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
560	u-140376A3	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
561	u-140376A3-R	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
562	u-140375W3	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
563	u-140375W3-R	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
564	u-140376W3	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
565	u-140376W3-R	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
566	u-140555A3	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
567	u-140555A3-R	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
568	u-140556A3	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
569	u-140556A3-R	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
570	u-140555W3	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
571	u-140555W3-R	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
572	u-140556W3	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
573	u-140556W3-R	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
574	u-140755A3	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
575	u-140755A3-R	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
576	u-140756A3	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
577	u-140756A3-R	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
578	u-140755W3	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
579	u-140755W3-R	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
580	u-140756W3	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
581	u-140756W3-R	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
582	ZU905WS2	スクリュー式	90 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
583	ZU906WS2	スクリュー式	90 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
584	ZU1005WS2	スクリュー式	100 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
585	ZU1006WS2	スクリュー式	100 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
586	ZU1205WS2	スクリュー式	120 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
587	ZU1206WS2	スクリュー式	120 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
588	u-140755AH	スクリュー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
589	u-140755AH-R	スクリュー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
590	u-140756AH	スクリュー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
591	u-140756AH-R	スクリュー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
592	u-140755WH	スクリュー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
593	u-140755WH-R	スクリュー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
594	u-140756WH	スクリュー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
595	u-140756WH-R	スクリュー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
596	ZU905WSH	スクリュー式	90 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
597	ZU906WSH	スクリュー式	90 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
598	ZU1005WSH	スクリュー式	100 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
599	ZU1006WSH	スクリュー式	100 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
600	ZU1205WSH	スクリュー式	120 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
601	ZU1206WSH	スクリュー式	120 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
602	ZV08AS5	スクリュー式	7.5 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
603	ZV08AS5-R	スクリュー式	7.5 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
604	ZV08AS4	スクリュー式	7.5 kW	2011年	平成23年	三井精機工業株式会社
605	ZV08AS4-R	スクリュー式	7.5 kW	2011年	平成23年	三井精機工業株式会社
606	ZV08AS3	スクリュー式	7.5 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
607	ZV08AS3-R	スクリュー式	7.5 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
608	ZV08SR	スクリュー式	7.5 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
609	ZV08AS	スクリュー式	7.5 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
610	ZV08AS-R	スクリュー式	7.5 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
611	ZV11AS5	スクリュー式	11 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
612	ZV11AS5-R	スクリュー式	11 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
613	ZV11AS4	スクリュー式	11 kW	2011年	平成23年	三井精機工業株式会社
614	ZV11AS4-R	スクリュー式	11 kW	2011年	平成23年	三井精機工業株式会社
615	ZV11AS3	スクリュー式	11 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
616	ZV11AS3-R	スクリュー式	11 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
617	ZV11SR	スクリュー式	11 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
618	ZV11AS	スクリュー式	11 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
619	ZV11AS-R	スクリュー式	11 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
620	ZV15AS5	スクリュー式	15 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
621	ZV15AS5-R	スクリュー式	15 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
622	ZV15AS4	スクリュー式	15 kW	2011年	平成23年	三井精機工業株式会社
623	ZV15AS4-R	スクリュー式	15 kW	2011年	平成23年	三井精機工業株式会社
624	ZV15AS3	スクリュー式	15 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
625	ZV15AS3-R	スクリュー式	15 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
626	ZV15AS	スクリュー式	15 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
627	ZV15AS-R	スクリュー式	15 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
628	ZV22AS4i	スクリュー式	22 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
629	ZV22AS4i-R	スクリュー式	22 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
630	ZV22WS4i	スクリュー式	22 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
631	ZV22WS4i-R	スクリュー式	22 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
632	ZV22AS3i	スクリュー式	22 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
633	ZV22AS3i-R	スクリュー式	22 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
634	ZV22WS3i	スクリュー式	22 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
635	ZV22WS3i-R	スクリュー式	22 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
636	ZV22AS	スクリュー式	22 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
637	ZV22AS-R	スクリュー式	22 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
638	ZV22WS	スクリュー式	22 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
639	ZV22WS-R	スクリュー式	22 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
640	ZV37AS4i	スクリュー式	37 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
641	ZV37AS4i-R	スクリュー式	37 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
642	ZV37WS4i	スクリュー式	37 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
643	ZV37WS4i-R	スクリュー式	37 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
644	ZV37AS3i	スクリュー式	37 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
645	ZV37AS3i-R	スクリュー式	37 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
646	ZV37WS3i	スクリュー式	37 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
647	ZV37WS3i-R	スクリュー式	37 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
648	ZV37AS	スクリュー式	37 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
649	ZV37AS-R	スクリュー式	37 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
650	ZV37WS	スクリュー式	37 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
651	ZV37WS-R	スクリュー式	37 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
652	ZV55AS5i	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
653	ZV55AS5i-R	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
654	ZV55WS5i	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
655	ZV55WS5i-R	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
656	ZV55AS4i	スクリュー式	55 kW	2012年	平成24年	三井精機工業株式会社
657	ZV55AS4i-R	スクリュー式	55 kW	2012年	平成24年	三井精機工業株式会社
658	ZV55WS4i	スクリュー式	55 kW	2013年	平成25年	三井精機工業株式会社
659	ZV55WS4i-R	スクリュー式	55 kW	2013年	平成25年	三井精機工業株式会社
660	ZV55AS3i	スクリュー式	55 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
661	ZV55AS3i-R	スクリュー式	55 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
662	ZV55WS3i	スクリュー式	55 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
663	ZV55WS3i-R	スクリュー式	55 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
664	i-14022WXL	スクリュー式	22 kW	2021年	令和3年	三井精機工業株式会社
665	i-14037WXL	スクリュー式	37 kW	2021年	令和3年	三井精機工業株式会社
666	ZV55AS	スクリュー式	55 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
667	ZV55AS-R	スクリュー式	55 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
668	ZV55WS	スクリュー式	55 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
669	ZV55WS-R	スクリュー式	55 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
670	ZV75AS5i	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
671	ZV75AS5i-R	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
672	ZV75WS5i	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
673	ZV75WS5i-R	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
674	ZV75AS4i	スクリュー式	75 kW	2012年	平成24年	三井精機工業株式会社
675	ZV75AS4i-R	スクリュー式	75 kW	2012年	平成24年	三井精機工業株式会社
676	ZV75WS4i	スクリュー式	75 kW	2013年	平成25年	三井精機工業株式会社
677	ZV75WS4i-R	スクリュー式	75 kW	2013年	平成25年	三井精機工業株式会社
678	ZV75AS3i	スクリュー式	75 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
679	ZV75AS3i-R	スクリュー式	75 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
680	ZV75WS3i	スクリュー式	75 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
681	ZV75WS3i-R	スクリュー式	75 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
682	i-14022AXL	スクリュー式	22 kW	2021年	令和3年	三井精機工業株式会社
683	i-14037AXL	スクリュー式	37 kW	2021年	令和3年	三井精機工業株式会社
684	ZV75AS	スクリュー式	75 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
685	ZV75AS-R	スクリー方式	75 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
686	ZV75WS	スクリー方式	75 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
687	ZV75WS-R	スクリー方式	75 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
688	ZV100ASi	スクリー方式	100 kW	2012年	平成24年	三井精機工業株式会社
689	ZV100WSi	スクリー方式	100 kW	2012年	平成24年	三井精機工業株式会社
690	ZV150ASi	スクリー方式	150 kW	2014年	平成26年	三井精機工業株式会社
691	ZV150WSi	スクリー方式	150 kW	2014年	平成26年	三井精機工業株式会社
692	ZV22AS4iL	スクリー方式	22 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
693	ZV22WS4iL	スクリー方式	22 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
694	ZV22AS3iL	スクリー方式	22 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
695	ZV22WS3iL	スクリー方式	22 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
696	ZV37AS4iL	スクリー方式	37 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
697	ZV37WS4iL	スクリー方式	37 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
698	ZV37AS3iL	スクリー方式	37 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
699	ZV37WS3iL	スクリー方式	37 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
700	ZV55AS5iL	スクリー方式	55 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
701	ZV55WS5iL	スクリー方式	55 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
702	ZV55AS4iL	スクリー方式	55 kW	2012年	平成24年	三井精機工業株式会社
703	ZV55WS4iL	スクリー方式	55 kW	2012年	平成24年	三井精機工業株式会社
704	ZV55AS3iL	スクリー方式	55 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
705	ZV55WS3iL	スクリー方式	55 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
706	ZV75AS5iL	スクリー方式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
707	ZV75WS5iL	スクリー方式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
708	ZV75AS4iL	スクリー方式	75 kW	2012年	平成24年	三井精機工業株式会社
709	ZV75WS4iL	スクリー方式	75 kW	2012年	平成24年	三井精機工業株式会社
710	ZV75AS3iL	スクリー方式	75 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
711	ZV75WS3iL	スクリー方式	75 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
712	Z085AS4	スクリー方式	7.5 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
713	Z085AS4-R	スクリー方式	7.5 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
714	Z086AS4	スクリー方式	7.5 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
715	Z086AS4-R	スクリー方式	7.5 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
716	Z085AS3	スクリー方式	7.5 kW	2011年	平成23年	三井精機工業株式会社
717	Z085AS3-R	スクリー方式	7.5 kW	2011年	平成23年	三井精機工業株式会社
718	Z086AS3	スクリー方式	7.5 kW	2011年	平成23年	三井精機工業株式会社
719	Z086AS3-R	スクリー方式	7.5 kW	2011年	平成23年	三井精機工業株式会社
720	Z085SR	スクリー方式	7.5 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
721	Z086SR	スクリー方式	7.5 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
722	Z085AS2	スクリー方式	7.5 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
723	Z085AS2-R	スクリー方式	7.5 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
724	Z086AS2	スクリー方式	7.5 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
725	Z086AS2-R	スクリー方式	7.5 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
726	Z085AS	スクリー方式	7.5 kW	1997年	平成9年	三井精機工業株式会社
727	Z085AS-R	スクリー方式	7.5 kW	1997年	平成9年	三井精機工業株式会社
728	Z086AS	スクリー方式	7.5 kW	1997年	平成9年	三井精機工業株式会社
729	Z086AS-R	スクリー方式	7.5 kW	1997年	平成9年	三井精機工業株式会社
730	Z115AS4	スクリー方式	11 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
731	Z115AS4-R	スクリー方式	11 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
732	Z116AS4	スクリー方式	11 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
733	Z116AS4-R	スクリー方式	11 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
734	Z115AS3	スクリー方式	11 kW	2011年	平成23年	三井精機工業株式会社
735	Z115AS3-R	スクリー方式	11 kW	2011年	平成23年	三井精機工業株式会社
736	Z116AS3	スクリー方式	11 kW	2011年	平成23年	三井精機工業株式会社
737	Z116AS3-R	スクリー方式	11 kW	2011年	平成23年	三井精機工業株式会社
738	Z115SR	スクリー方式	11 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
739	Z116SR	スクリー方式	11 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
740	Z115AS2	スクリー方式	11 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
741	Z115AS2-R	スクリー方式	11 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
742	Z116AS2	スクリュー式	11 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
743	Z116AS2-R	スクリュー式	11 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
744	Z115AS	スクリュー式	11 kW	1997年	平成9年	三井精機工業株式会社
745	Z115AS-R	スクリュー式	11 kW	1997年	平成9年	三井精機工業株式会社
746	Z116AS	スクリュー式	11 kW	1997年	平成9年	三井精機工業株式会社
747	Z116AS-R	スクリュー式	11 kW	1997年	平成9年	三井精機工業株式会社
748	Z155AS4	スクリュー式	15 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
749	Z155AS4-R	スクリュー式	15 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
750	Z156AS4	スクリュー式	15 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
751	Z156AS4-R	スクリュー式	15 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
752	Z155AS3	スクリュー式	15 kW	2011年	平成23年	三井精機工業株式会社
753	Z155AS3-R	スクリュー式	15 kW	2011年	平成23年	三井精機工業株式会社
754	Z156AS3	スクリュー式	15 kW	2011年	平成23年	三井精機工業株式会社
755	Z156AS3-R	スクリュー式	15 kW	2011年	平成23年	三井精機工業株式会社
756	Z155AS2	スクリュー式	15 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
757	Z155AS2-R	スクリュー式	15 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
758	Z156AS2	スクリュー式	15 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
759	Z156AS2-R	スクリュー式	15 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
760	Z155AS	スクリュー式	15 kW	1997年	平成9年	三井精機工業株式会社
761	Z155AS-R	スクリュー式	15 kW	1997年	平成9年	三井精機工業株式会社
762	Z156AS	スクリュー式	15 kW	1997年	平成9年	三井精機工業株式会社
763	Z156AS-R	スクリュー式	15 kW	1997年	平成9年	三井精機工業株式会社
764	Z225AS3	スクリュー式	22 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
765	Z225AS3-R	スクリュー式	22 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
766	Z226AS3	スクリュー式	22 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
767	Z226AS3-R	スクリュー式	22 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
768	Z225WS3	スクリュー式	22 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
769	Z225WS3-R	スクリュー式	22 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
770	Z226WS3	スクリュー式	22 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
771	Z226WS3-R	スクリュー式	22 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
772	Z225AS2	スクリュー式	22 kW	2003年	平成15年	三井精機工業株式会社
773	Z225AS2-R	スクリュー式	22 kW	2003年	平成15年	三井精機工業株式会社
774	Z226AS2	スクリュー式	22 kW	2003年	平成15年	三井精機工業株式会社
775	Z226AS2-R	スクリュー式	22 kW	2003年	平成15年	三井精機工業株式会社
776	Z225WS2	スクリュー式	22 kW	2003年	平成15年	三井精機工業株式会社
777	Z225WS2-R	スクリュー式	22 kW	2003年	平成15年	三井精機工業株式会社
778	Z226WS2	スクリュー式	22 kW	2003年	平成15年	三井精機工業株式会社
779	Z226WS2-R	スクリュー式	22 kW	2003年	平成15年	三井精機工業株式会社
780	Z225AS	スクリュー式	22 kW	1997年	平成9年	三井精機工業株式会社
781	Z225AS-R	スクリュー式	22 kW	1997年	平成9年	三井精機工業株式会社
782	Z226AS	スクリュー式	22 kW	1997年	平成9年	三井精機工業株式会社
783	Z226AS-R	スクリュー式	22 kW	1997年	平成9年	三井精機工業株式会社
784	Z225WS	スクリュー式	22 kW	2001年	平成13年	三井精機工業株式会社
785	Z225WS-R	スクリュー式	22 kW	2001年	平成13年	三井精機工業株式会社
786	Z226WS	スクリュー式	22 kW	2001年	平成13年	三井精機工業株式会社
787	Z226WS-R	スクリュー式	22 kW	2001年	平成13年	三井精機工業株式会社
788	Z375AS3	スクリュー式	37 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
789	Z375AS3-R	スクリュー式	37 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
790	Z376AS3	スクリュー式	37 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
791	Z376AS3-R	スクリュー式	37 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
792	Z375WS3	スクリュー式	37 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
793	Z375WS3-R	スクリュー式	37 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
794	Z376WS3	スクリュー式	37 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
795	Z376WS3-R	スクリュー式	37 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
796	Z375AS2	スクリュー式	37 kW	2003年	平成15年	三井精機工業株式会社
797	Z375AS2-R	スクリュー式	37 kW	2003年	平成15年	三井精機工業株式会社
798	Z376AS2	スクリュー式	37 kW	2003年	平成15年	三井精機工業株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
799	Z376AS2-R	スクリュー式	37 kW	2003年	平成15年	三井精機工業株式会社
800	Z375WS2	スクリュー式	37 kW	2003年	平成15年	三井精機工業株式会社
801	Z375WS2-R	スクリュー式	37 kW	2003年	平成15年	三井精機工業株式会社
802	Z376WS2	スクリュー式	37 kW	2003年	平成15年	三井精機工業株式会社
803	Z376WS2-R	スクリュー式	37 kW	2003年	平成15年	三井精機工業株式会社
804	Z375AS	スクリュー式	37 kW	1997年	平成9年	三井精機工業株式会社
805	Z375AS-R	スクリュー式	37 kW	1997年	平成9年	三井精機工業株式会社
806	Z376AS	スクリュー式	37 kW	1997年	平成9年	三井精機工業株式会社
807	Z376AS-R	スクリュー式	37 kW	1997年	平成9年	三井精機工業株式会社
808	Z375WS	スクリュー式	37 kW	2001年	平成13年	三井精機工業株式会社
809	Z375WS-R	スクリュー式	37 kW	2001年	平成13年	三井精機工業株式会社
810	Z376WS	スクリュー式	37 kW	2001年	平成13年	三井精機工業株式会社
811	Z376WS-R	スクリュー式	37 kW	2001年	平成13年	三井精機工業株式会社
812	Z555AS4	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
813	Z555AS4-R	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
814	Z556AS4	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
815	Z556AS4-R	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
816	Z555WS4	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
817	Z555WS4-R	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
818	Z556WS4	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
819	Z556WS4-R	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
820	Z555AS3	スクリュー式	55 kW	2013年	平成25年	三井精機工業株式会社
821	Z555AS3-R	スクリュー式	55 kW	2013年	平成25年	三井精機工業株式会社
822	Z556AS3	スクリュー式	55 kW	2013年	平成25年	三井精機工業株式会社
823	Z556AS3-R	スクリュー式	55 kW	2013年	平成25年	三井精機工業株式会社
824	Z555WS3	スクリュー式	55 kW	2013年	平成25年	三井精機工業株式会社
825	Z555WS3-R	スクリュー式	55 kW	2013年	平成25年	三井精機工業株式会社
826	Z556WS3	スクリュー式	55 kW	2013年	平成25年	三井精機工業株式会社
827	Z556WS3-R	スクリュー式	55 kW	2013年	平成25年	三井精機工業株式会社
828	Z555AS2	スクリュー式	55 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
829	Z555AS2-R	スクリュー式	55 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
830	Z556AS2	スクリュー式	55 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
831	Z556AS2-R	スクリュー式	55 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
832	Z555WS2	スクリュー式	55 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
833	Z555WS2-R	スクリュー式	55 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
834	Z556WS2	スクリュー式	55 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
835	Z556WS2-R	スクリュー式	55 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
836	Z555AS	スクリュー式	55 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
837	Z555AS-R	スクリュー式	55 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
838	Z556AS	スクリュー式	55 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
839	Z556AS-R	スクリュー式	55 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
840	Z555WS	スクリュー式	55 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
841	Z555WS-R	スクリュー式	55 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
842	Z556WS	スクリュー式	55 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
843	Z556WS-R	スクリュー式	55 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
844	Z755AS4	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
845	Z755AS4-R	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
846	Z756AS4	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
847	Z756AS4-R	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
848	Z755WS4	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
849	Z755WS4-R	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
850	Z756WS4	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
851	Z756WS4-R	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
852	Z755AS3	スクリュー式	75 kW	2013年	平成25年	三井精機工業株式会社
853	Z755AS3-R	スクリュー式	75 kW	2013年	平成25年	三井精機工業株式会社
854	Z756AS3	スクリュー式	75 kW	2013年	平成25年	三井精機工業株式会社
855	Z756AS3-R	スクリュー式	75 kW	2013年	平成25年	三井精機工業株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
856	Z755WS3	スクリー式	75 kW	2013年	平成25年	三井精機工業株式会社
857	Z755WS3-R	スクリー式	75 kW	2013年	平成25年	三井精機工業株式会社
858	Z756WS3	スクリー式	75 kW	2013年	平成25年	三井精機工業株式会社
859	Z756WS3-R	スクリー式	75 kW	2013年	平成25年	三井精機工業株式会社
860	Z755AS2	スクリー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
861	Z755AS2-R	スクリー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
862	Z756AS2	スクリー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
863	Z756AS2-R	スクリー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
864	Z755WS2	スクリー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
865	Z755WS2-R	スクリー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
866	Z756WS2	スクリー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
867	Z756WS2-R	スクリー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
868	Z755AS	スクリー式	75 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
869	Z755AS-R	スクリー式	75 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
870	Z756AS	スクリー式	75 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
871	Z756AS-R	スクリー式	75 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
872	Z755WS	スクリー式	75 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
873	Z755WS-R	スクリー式	75 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
874	Z756WS	スクリー式	75 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
875	Z756WS-R	スクリー式	75 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
876	Z1005AS	スクリー式	100 kW	2002年	平成14年	三井精機工業株式会社
877	Z1006AS	スクリー式	100 kW	2002年	平成14年	三井精機工業株式会社
878	Z1005WS	スクリー式	100 kW	2002年	平成14年	三井精機工業株式会社
879	Z1006WS	スクリー式	100 kW	2002年	平成14年	三井精機工業株式会社
880	Z1505AS	スクリー式	150 kW	2002年	平成14年	三井精機工業株式会社
881	Z1506AS	スクリー式	150 kW	2002年	平成14年	三井精機工業株式会社
882	Z1505WS	スクリー式	150 kW	2002年	平成14年	三井精機工業株式会社
883	Z1506WS	スクリー式	150 kW	2002年	平成14年	三井精機工業株式会社
884	Z155AS2H2-R	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
885	Z156AS2H2-R	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
886	Z225AS2H2-R	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
887	Z226AS2H2-R	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
888	Z755AS2H	スクリー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
889	Z755AS2H-R	スクリー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
890	Z756AS2H	スクリー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
891	Z756AS2H-R	スクリー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
892	Z755WS2H	スクリー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
893	Z755WS2H-R	スクリー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
894	Z756WS2H	スクリー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
895	Z756WS2H-R	スクリー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
896	Z755ASH	スクリー式	75 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
897	Z755ASH-R	スクリー式	75 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
898	Z756ASH	スクリー式	75 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
899	Z756ASH-R	スクリー式	75 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
900	Z755WSH	スクリー式	75 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
901	Z755WSH-R	スクリー式	75 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
902	Z756WSH	スクリー式	75 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
903	Z756WSH-R	スクリー式	75 kW	1998年	平成10年	三井精機工業株式会社
904	i-14015AX	スクリー式	15 kW	2018年	平成30年	三井精機工業株式会社
905	i-14015AX-R	スクリー式	15 kW	2018年	平成30年	三井精機工業株式会社
906	i-14015A3	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
907	i-14015A3-R	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
908	i-14015W3	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
909	i-14015W3-R	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
910	i-14015A2	スクリー式	15 kW	2009年	平成21年	三井精機工業株式会社
911	i-14015A2-R	スクリー式	15 kW	2009年	平成21年	三井精機工業株式会社
912	i-14015W2	スクリー式	15 kW	2009年	平成21年	三井精機工業株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
913	i-14015W2-R	スクリュー式	15 kW	2009年	平成21年	三井精機工業株式会社
914	i-14015A	スクリュー式	15 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
915	i-14015A-R	スクリュー式	15 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
916	i-14015W	スクリュー式	15 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
917	i-14015W-R	スクリュー式	15 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
918	i-14022AX	スクリュー式	22 kW	2018年	平成30年	三井精機工業株式会社
919	i-14022AX-R	スクリュー式	22 kW	2018年	平成30年	三井精機工業株式会社
920	i-14022WX	スクリュー式	22 kW	2018年	平成30年	三井精機工業株式会社
921	i-14022WX-R	スクリュー式	22 kW	2018年	平成30年	三井精機工業株式会社
922	i-14022A3	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
923	i-14022A3-R	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
924	i-14022W3	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
925	i-14022W3-R	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
926	i-14022A2	スクリュー式	22 kW	2009年	平成21年	三井精機工業株式会社
927	i-14022A2-R	スクリュー式	22 kW	2009年	平成21年	三井精機工業株式会社
928	i-14022W2	スクリュー式	22 kW	2009年	平成21年	三井精機工業株式会社
929	i-14022W2-R	スクリュー式	22 kW	2009年	平成21年	三井精機工業株式会社
930	i-14022A	スクリュー式	22 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
931	i-14022A-R	スクリュー式	22 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
932	i-14022W	スクリュー式	22 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
933	i-14022W-R	スクリュー式	22 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
934	i-14030A	スクリュー式	30 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
935	i-14030A-R	スクリュー式	30 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
936	i-14030W	スクリュー式	30 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
937	i-14030W-R	スクリュー式	30 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
938	i-14037AX	スクリュー式	37 kW	2016年	平成28年	三井精機工業株式会社
939	i-14037AX-R	スクリュー式	37 kW	2016年	平成28年	三井精機工業株式会社
940	i-14037WX	スクリュー式	37 kW	2016年	平成28年	三井精機工業株式会社
941	i-14037WX-R	スクリュー式	37 kW	2016年	平成28年	三井精機工業株式会社
942	i-14037A3	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
943	i-14037A3-R	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
944	i-14037W3	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
945	i-14037W3-R	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
946	i-14037A2	スクリュー式	37 kW	2009年	平成21年	三井精機工業株式会社
947	i-14037A2-R	スクリュー式	37 kW	2009年	平成21年	三井精機工業株式会社
948	i-14037W2	スクリュー式	37 kW	2009年	平成21年	三井精機工業株式会社
949	i-14037W2-R	スクリュー式	37 kW	2009年	平成21年	三井精機工業株式会社
950	i-14037A	スクリュー式	37 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
951	i-14037A-R	スクリュー式	37 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
952	i-14037W	スクリュー式	37 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
953	i-14037W-R	スクリュー式	37 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
954	i-14045A	スクリュー式	45 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
955	i-14045A-R	スクリュー式	45 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
956	i-14045W	スクリュー式	45 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
957	i-14045W-R	スクリュー式	45 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
958	i-14055A3	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
959	i-14055A3-R	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
960	i-14055A	スクリュー式	55 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
961	i-14055A-R	スクリュー式	55 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
962	i-14055W	スクリュー式	55 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
963	i-14055W-R	スクリュー式	55 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
964	i-14075A3	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
965	i-14075A3-R	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
966	i-14075A	スクリュー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
967	i-14075A-R	スクリュー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
968	i-14075W	スクリュー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
969	i-14075W-R	スクリュー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
970	i-14015AXL	スクリー式	15 kW	2018年	平成30年	三井精機工業株式会社
971	i-14015A3L	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
972	i-14015W3L	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
973	i-14015A2L	スクリー式	15 kW	2009年	平成21年	三井精機工業株式会社
974	i-14015W2L	スクリー式	15 kW	2009年	平成21年	三井精機工業株式会社
975	i-14015AL	スクリー式	15 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
976	i-14015WL	スクリー式	15 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
977	i-14022A3L	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
978	i-14022W3L	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
979	i-14022A2L	スクリー式	22 kW	2009年	平成21年	三井精機工業株式会社
980	i-14022W2L	スクリー式	22 kW	2009年	平成21年	三井精機工業株式会社
981	i-14022AL	スクリー式	22 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
982	i-14022WL	スクリー式	22 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
983	i-14030AL	スクリー式	30 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
984	i-14030WL	スクリー式	30 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
985	i-14037A3L	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
986	i-14037W3L	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
987	i-14037A2L	スクリー式	37 kW	2009年	平成21年	三井精機工業株式会社
988	i-14037W2L	スクリー式	37 kW	2009年	平成21年	三井精機工業株式会社
989	i-14037AL	スクリー式	37 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
990	i-14037WL	スクリー式	37 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
991	i-14045AL	スクリー式	45 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
992	i-14045WL	スクリー式	45 kW	2005年	平成17年	三井精機工業株式会社
993	i-14055A3L	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
994	i-14055AL	スクリー式	55 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
995	i-14055WL	スクリー式	55 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
996	i-14075A3L	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	三井精機工業株式会社
997	i-14075AL	スクリー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
998	i-14075WL	スクリー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
999	ZU085A4	スクリー式	7.5 kW	2008年	平成20年	三井精機工業株式会社
1000	ZU086A4	スクリー式	7.5 kW	2008年	平成20年	三井精機工業株式会社
1001	ZU085A3	スクリー式	7.5 kW	1993年	平成5年	三井精機工業株式会社
1002	ZU086A3	スクリー式	7.5 kW	1993年	平成5年	三井精機工業株式会社
1003	ZU115A4	スクリー式	11 kW	2008年	平成20年	三井精機工業株式会社
1004	ZU116A4	スクリー式	11 kW	2008年	平成20年	三井精機工業株式会社
1005	ZU115A3	スクリー式	11 kW	1993年	平成5年	三井精機工業株式会社
1006	ZU116A3	スクリー式	11 kW	1993年	平成5年	三井精機工業株式会社
1007	u-140155A2	スクリー式	15 kW	2009年	平成21年	三井精機工業株式会社
1008	u-140155A2-R	スクリー式	15 kW	2009年	平成21年	三井精機工業株式会社
1009	u-140156A2	スクリー式	15 kW	2009年	平成21年	三井精機工業株式会社
1010	u-140156A2-R	スクリー式	15 kW	2009年	平成21年	三井精機工業株式会社
1011	u-140155W2	スクリー式	15 kW	2009年	平成21年	三井精機工業株式会社
1012	u-140155W2-R	スクリー式	15 kW	2009年	平成21年	三井精機工業株式会社
1013	u-140156W2	スクリー式	15 kW	2009年	平成21年	三井精機工業株式会社
1014	u-140156W2-R	スクリー式	15 kW	2009年	平成21年	三井精機工業株式会社
1015	u-140155A	スクリー式	15 kW	2006年	平成18年	三井精機工業株式会社
1016	u-140155A-R	スクリー式	15 kW	2006年	平成18年	三井精機工業株式会社
1017	u-140156A	スクリー式	15 kW	2006年	平成18年	三井精機工業株式会社
1018	u-140156A-R	スクリー式	15 kW	2006年	平成18年	三井精機工業株式会社
1019	u-140155W	スクリー式	15 kW	2006年	平成18年	三井精機工業株式会社
1020	u-140155W-R	スクリー式	15 kW	2006年	平成18年	三井精機工業株式会社
1021	u-140156W	スクリー式	15 kW	2006年	平成18年	三井精機工業株式会社
1022	u-140156W-R	スクリー式	15 kW	2006年	平成18年	三井精機工業株式会社
1023	u-140225A2	スクリー式	22 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
1024	u-140225A2-R	スクリー式	22 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
1025	u-140226A2	スクリー式	22 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
1026	u-140226A2-R	スクリー式	22 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
1027	u-140225W2	スクリー式	22 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
1028	u-140225W2-R	スクリー式	22 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
1029	u-140226W2	スクリー式	22 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
1030	u-140226W2-R	スクリー式	22 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
1031	u-140225A	スクリー式	22 kW	2006年	平成18年	三井精機工業株式会社
1032	u-140225A-R	スクリー式	22 kW	2006年	平成18年	三井精機工業株式会社
1033	u-140226A	スクリー式	22 kW	2006年	平成18年	三井精機工業株式会社
1034	u-140226A-R	スクリー式	22 kW	2006年	平成18年	三井精機工業株式会社
1035	u-140225W	スクリー式	22 kW	2006年	平成18年	三井精機工業株式会社
1036	u-140225W-R	スクリー式	22 kW	2006年	平成18年	三井精機工業株式会社
1037	u-140226W	スクリー式	22 kW	2006年	平成18年	三井精機工業株式会社
1038	u-140226W-R	スクリー式	22 kW	2006年	平成18年	三井精機工業株式会社
1039	u-140375A2	スクリー式	37 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
1040	u-140375A2-R	スクリー式	37 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
1041	u-140376A2	スクリー式	37 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
1042	u-140376A2-R	スクリー式	37 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
1043	u-140375W2	スクリー式	37 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
1044	u-140375W2-R	スクリー式	37 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
1045	u-140376W2	スクリー式	37 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
1046	u-140376W2-R	スクリー式	37 kW	2010年	平成22年	三井精機工業株式会社
1047	u-140375A	スクリー式	37 kW	2006年	平成18年	三井精機工業株式会社
1048	u-140375A-R	スクリー式	37 kW	2006年	平成18年	三井精機工業株式会社
1049	u-140376A	スクリー式	37 kW	2006年	平成18年	三井精機工業株式会社
1050	u-140376A-R	スクリー式	37 kW	2006年	平成18年	三井精機工業株式会社
1051	u-140375W	スクリー式	37 kW	2006年	平成18年	三井精機工業株式会社
1052	u-140375W-R	スクリー式	37 kW	2006年	平成18年	三井精機工業株式会社
1053	u-140376W	スクリー式	37 kW	2006年	平成18年	三井精機工業株式会社
1054	u-140376W-R	スクリー式	37 kW	2006年	平成18年	三井精機工業株式会社
1055	u-140555A	スクリー式	55 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
1056	u-140555A-R	スクリー式	55 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
1057	u-140556A	スクリー式	55 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
1058	u-140556A-R	スクリー式	55 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
1059	u-140555W	スクリー式	55 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
1060	u-140555W-R	スクリー式	55 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
1061	u-140556W	スクリー式	55 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
1062	u-140556W-R	スクリー式	55 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
1063	u-140755A	スクリー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
1064	u-140755A-R	スクリー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
1065	u-140756A	スクリー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
1066	u-140756A-R	スクリー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
1067	u-140755W	スクリー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
1068	u-140755W-R	スクリー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
1069	u-140756W	スクリー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
1070	u-140756W-R	スクリー式	75 kW	2007年	平成19年	三井精機工業株式会社
1071	ZUV15AS	スクリー式	15 kW	1999年	平成11年	三井精機工業株式会社
1072	ZUV15AS-R	スクリー式	15 kW	1999年	平成11年	三井精機工業株式会社
1073	ZUV15WS	スクリー式	15 kW	1999年	平成11年	三井精機工業株式会社
1074	ZUV15WS-R	スクリー式	15 kW	1999年	平成11年	三井精機工業株式会社
1075	ZUV22AS	スクリー式	22 kW	1999年	平成11年	三井精機工業株式会社
1076	ZUV22AS-R	スクリー式	22 kW	1999年	平成11年	三井精機工業株式会社
1077	ZUV22WS	スクリー式	22 kW	1999年	平成11年	三井精機工業株式会社
1078	ZUV22WS-R	スクリー式	22 kW	1999年	平成11年	三井精機工業株式会社
1079	ZUV37AS	スクリー式	37 kW	1999年	平成11年	三井精機工業株式会社
1080	ZUV37AS-R	スクリー式	37 kW	1999年	平成11年	三井精機工業株式会社
1081	ZUV37WS	スクリー式	37 kW	1999年	平成11年	三井精機工業株式会社
1082	ZUV37WS-R	スクリー式	37 kW	1999年	平成11年	三井精機工業株式会社
1083	ZUV55AS3i	スクリー式	55 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
1084	ZUV55AS3i-R	スクリー式	55 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
1085	ZUV55WS3i	スクリー式	55 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
1086	ZUV55WS3i-R	スクリー式	55 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
1087	ZUV55AS	スクリー式	55 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1088	ZUV55AS-R	スクリー式	55 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1089	ZUV55WS	スクリー式	55 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1090	ZUV55WS-R	スクリー式	55 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1091	ZUV75AS3i	スクリー式	75 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
1092	ZUV75AS3i-R	スクリー式	75 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
1093	ZUV75WS3i	スクリー式	75 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
1094	ZUV75WS3i-R	スクリー式	75 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
1095	ZUV75AS	スクリー式	75 kW	2001年	平成13年	三井精機工業株式会社
1096	ZUV75AS-R	スクリー式	75 kW	2001年	平成13年	三井精機工業株式会社
1097	ZUV75WS	スクリー式	75 kW	2001年	平成13年	三井精機工業株式会社
1098	ZUV75WS-R	スクリー式	75 kW	2001年	平成13年	三井精機工業株式会社
1099	ZU155AS	スクリー式	15 kW	1999年	平成11年	三井精機工業株式会社
1100	ZU155AS-R	スクリー式	15 kW	1999年	平成11年	三井精機工業株式会社
1101	ZU156AS	スクリー式	15 kW	1999年	平成11年	三井精機工業株式会社
1102	ZU156AS-R	スクリー式	15 kW	1999年	平成11年	三井精機工業株式会社
1103	ZU155WS	スクリー式	15 kW	1999年	平成11年	三井精機工業株式会社
1104	ZU155WS-R	スクリー式	15 kW	1999年	平成11年	三井精機工業株式会社
1105	ZU156WS	スクリー式	15 kW	1999年	平成11年	三井精機工業株式会社
1106	ZU156WS-R	スクリー式	15 kW	1999年	平成11年	三井精機工業株式会社
1107	ZU225AS	スクリー式	22 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1108	ZU225AS-R	スクリー式	22 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1109	ZU226AS	スクリー式	22 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1110	ZU226AS-R	スクリー式	22 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1111	ZU225WS	スクリー式	22 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1112	ZU225WS-R	スクリー式	22 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1113	ZU226WS	スクリー式	22 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1114	ZU226WS-R	スクリー式	22 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1115	ZU375AS	スクリー式	37 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1116	ZU375AS-R	スクリー式	37 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1117	ZU376AS	スクリー式	37 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1118	ZU376AS-R	スクリー式	37 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1119	ZU375WS	スクリー式	37 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1120	ZU375WS-R	スクリー式	37 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1121	ZU376WS	スクリー式	37 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1122	ZU376WS-R	スクリー式	37 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1123	ZU555AS	スクリー式	55 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1124	ZU555AS-R	スクリー式	55 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1125	ZU556AS	スクリー式	55 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1126	ZU556AS-R	スクリー式	55 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1127	ZU555WS	スクリー式	55 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1128	ZU555WS-R	スクリー式	55 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1129	ZU556WS	スクリー式	55 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1130	ZU556WS-R	スクリー式	55 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1131	ZU755AS	スクリー式	75 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1132	ZU755AS-R	スクリー式	75 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1133	ZU756AS	スクリー式	75 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1134	ZU756AS-R	スクリー式	75 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1135	ZU755WS	スクリー式	75 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1136	ZU755WS-R	スクリー式	75 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1137	ZU756WS	スクリー式	75 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1138	ZU756WS-R	スクリー式	75 kW	2000年	平成12年	三井精機工業株式会社
1139	ZU905WS	スクリー式	90 kW	2001年	平成13年	三井精機工業株式会社
1140	ZU906WS	スクリー式	90 kW	2001年	平成13年	三井精機工業株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
1141	ZU1005WS	スクリー式	100 kW	2001年	平成13年	三井精機工業株式会社
1142	ZU1006WS	スクリー式	100 kW	2001年	平成13年	三井精機工業株式会社
1143	ZU1205WS	スクリー式	120 kW	2001年	平成13年	三井精機工業株式会社
1144	ZU1206WS	スクリー式	120 kW	2001年	平成13年	三井精機工業株式会社
1145	ZV55ASi	スクリー式	55 kW	2003年	平成15年	三井精機工業株式会社
1146	ZV55WSi	スクリー式	55 kW	2003年	平成15年	三井精機工業株式会社
1147	ZV55ASi-R	スクリー式	55 kW	2003年	平成15年	三井精機工業株式会社
1148	ZV55WSi-R	スクリー式	55 kW	2003年	平成15年	三井精機工業株式会社
1149	ZV75ASi	スクリー式	75 kW	2003年	平成15年	三井精機工業株式会社
1150	ZV75WSi	スクリー式	75 kW	2003年	平成15年	三井精機工業株式会社
1151	ZV75ASi-R	スクリー式	75 kW	2003年	平成15年	三井精機工業株式会社
1152	ZV75WSi-R	スクリー式	75 kW	2003年	平成15年	三井精機工業株式会社
1153	ZV22AS3i-RL	スクリー式	22 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
1154	ZV22WS3i-RL	スクリー式	22 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
1155	ZV37AS3i-RL	スクリー式	37 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
1156	ZV37WS3i-RL	スクリー式	37 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
1157	ZV55AS3i-RL	スクリー式	55 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
1158	ZV55WS3i-RL	スクリー式	55 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
1159	ZV75AS3i-RL	スクリー式	75 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
1160	ZV75WS3i-RL	スクリー式	75 kW	2004年	平成16年	三井精機工業株式会社
1161	SG100A	スクリー式	7.5 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1162	SG100A-7.5	スクリー式	7.5 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1163	SG100AIII-7.5	スクリー式	7.5 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1164	SG100AD	スクリー式	7.5 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1165	SG100AD-7.5	スクリー式	7.5 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1166	SG100ADIII-7.5	スクリー式	7.5 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1167	SG100ADIIIM-7.5	スクリー式	7.5 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1168	SG100AD-H	スクリー式	7.5 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1169	SG100ADH-7.5	スクリー式	7.5 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1170	SG100ADHIII-7.5	スクリー式	7.5 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1171	SG100ADM	スクリー式	7.5 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1172	SG100ADM-7.5	スクリー式	7.5 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1173	SG100ADM-H	スクリー式	7.5 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1174	SG100A-H	スクリー式	7.5 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1175	SG100AH-7.5	スクリー式	7.5 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1176	SG100AHIII-7.5	スクリー式	7.5 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1177	SG100AM	スクリー式	7.5 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1178	SG100AM-H	スクリー式	7.5 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1179	SG11AIV	スクリー式	11 kW	2021年	令和3年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1180	SG11ADIV	スクリー式	11 kW	2021年	令和3年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1181	SG155A	スクリー式	11 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1182	SG155A-11	スクリー式	11 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1183	SG155AIII-11	スクリー式	11 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1184	SG155AD	スクリー式	11 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1185	SG155AD-11	スクリー式	11 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1186	SG155ADIII-11	スクリー式	11 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1187	SG155AD-H	スクリー式	11 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1188	SG155ADH-11	スクリー式	11 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1189	SG155ADHIII-11	スクリー式	11 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1190	SG155AD-L	スクリー式	11 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1191	SG155ADM	スクリー式	11 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1192	SG155ADM-11	スクリー式	11 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1193	SG155ADM-H	スクリー式	11 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1194	SG155A-H	スクリー式	11 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1195	SG155AHIII-11	スクリー式	11 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1196	SG155AM	スクリー式	11 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1197	SG155AM-11	スクリー式	11 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
1198	SG155AM-H	スクリー式	11 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1199	SG15AIV	スクリー式	15 kW	2022年	令和4年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1200	SG15ADIV	スクリー式	15 kW	2022年	令和4年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1201	SG235A	スクリー式	15 kW	2010年	平成22年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1202	SG235A-15	スクリー式	15 kW	2010年	平成22年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1203	SG235AIII-15	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1204	SG235AIIIM-15	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1205	SG235AD	スクリー式	15 kW	2010年	平成22年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1206	SG235AD-15	スクリー式	15 kW	2010年	平成22年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1207	SG235ADIII-15	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1208	SG235ADIIIH-15	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1209	SG235AD-H	スクリー式	15 kW	2010年	平成22年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1210	SG235ADH-15	スクリー式	15 kW	2010年	平成22年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1211	SG235ADHIII-15	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1212	SG235AD-HH	スクリー式	15 kW	2010年	平成22年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1213	SG235ADHH-15	スクリー式	15 kW	2010年	平成22年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1214	SG235ADHHIII-15	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1215	SG235ADHM-15	スクリー式	15 kW	2010年	平成22年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1216	SG235ADM	スクリー式	15 kW	2010年	平成22年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1217	SG235ADM-15	スクリー式	15 kW	2010年	平成22年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1218	SG235ADM-H	スクリー式	15 kW	2010年	平成22年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1219	SG235ADM-HH	スクリー式	15 kW	2010年	平成22年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1220	SG235A-H	スクリー式	15 kW	2010年	平成22年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1221	SG235AHIII-15	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1222	SG235A-HH	スクリー式	15 kW	2010年	平成22年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1223	SG235AHH-15	スクリー式	15 kW	2010年	平成22年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1224	SG235AHHIII-15	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1225	SG235AM	スクリー式	15 kW	2010年	平成22年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1226	SG235AM-15	スクリー式	15 kW	2010年	平成22年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1227	SG235AM-H	スクリー式	15 kW	2010年	平成22年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1228	SG235AM-HH	スクリー式	15 kW	2010年	平成22年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1229	SG8ADIV	スクリー式	7.5 kW	2021年	令和3年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1230	VS115A	スクリー式	7.5 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1231	VS115AIII	スクリー式	7.5 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1232	VS115AD	スクリー式	7.5 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1233	VS115ADIII	スクリー式	7.5 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1234	VS11AIV	スクリー式	11 kW	2021年	令和3年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1235	VS11ADIV	スクリー式	11 kW	2021年	令和3年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1236	VS15AIV	スクリー式	15 kW	2022年	令和4年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1237	VS15ADIV	スクリー式	15 kW	2022年	令和4年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1238	VS175A	スクリー式	11 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1239	VS175AIII	スクリー式	11 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1240	VS175AD	スクリー式	11 kW	2009年	平成21年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1241	VS175ADIII	スクリー式	11 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1242	VS245A	スクリー式	15 kW	2010年	平成22年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1243	VS245AIII	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1244	VS245AD	スクリー式	15 kW	2010年	平成22年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1245	VS245ADIII	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1246	VS245ADIIIM-M	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1247	VS245AD-M	スクリー式	15 kW	2010年	平成22年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1248	VS8ADIV	スクリー式	7.5 kW	2021年	令和3年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1249	SG1305A II -75	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1250	SG1305A II -75/5	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1251	SG1305A II -75/6	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1252	SG1305A II -75R	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1253	SG1305A II -75RU	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1254	SG1305A II -75U	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
1312	SG1305WDIII-75/5	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1313	SG1305WDIII-75/6	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1314	SG1305WDIII-75U	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1315	SG1305WDH II-75	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1316	SG1305WDH II-75/5	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1317	SG1305WDH II-75/6	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1318	SG1305WDH II-75U	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1319	SG1305WDHIII-75	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1320	SG1305WDHIII-75U	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1321	SG1305WDHM II-75/5	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1322	SG1305WDHM II-75/6	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1323	SG1305WDM II-75/5	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1324	SG1305WDM II-75/6	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1325	SG1305WH II-75	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1326	SG1305WH II-75/5	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1327	SG1305WH II-75/6	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1328	SG1305WH II-75U	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1329	SG1305WHIII-75	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1330	SG1305WHIII-75U	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1331	SG1305WHM II-75/5	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1332	SG1305WHM II-75/6	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1333	SG1305WWM II-75/5	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1334	SG1305WWM II-75/6	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1335	SG22AIV	スクリー式	22 kW	2018年	平成30年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1336	SG22ADIV	スクリー式	22 kW	2018年	平成30年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1337	SG37AIV	スクリー式	37 kW	2018年	平成30年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1338	SG37ADIV	スクリー式	37 kW	2018年	平成30年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1339	SG37WIV	スクリー式	37 kW	2019年	令和元年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1340	SG37WDIV	スクリー式	37 kW	2019年	令和元年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1341	SG395A II-22	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1342	SG395A II-22H	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1343	SG395A II-22HH	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1344	SG395A II-22HHM	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1345	SG395A II-22HHR	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1346	SG395A II-22HHRU	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1347	SG395A II-22HHU	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1348	SG395A II-22HM	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1349	SG395A II-22HR	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1350	SG395A II-22HRU	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1351	SG395A II-22HU	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1352	SG395A II-22M	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1353	SG395A II-22MHHR	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1354	SG395A II-22MHHRU	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1355	SG395A II-22MHU	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1356	SG395A II-22MHR	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1357	SG395A II-22MHRU	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1358	SG395A II-22MHU	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1359	SG395A II-22MR	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1360	SG395A II-22MRU	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1361	SG395A II-22MU	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1362	SG395A II-22R	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1363	SG395A II-22RU	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1364	SG395A II-22U	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1365	SG395AIII-22	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1366	SG395AIII-22R	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1367	SG395AIII-22RU	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1368	SG395AIII-22U	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
1426	SG395W II -22HU	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1427	SG395W II -22M	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1428	SG395W II -22MHU	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1429	SG395W II -22MU	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1430	SG395W II -22U	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1431	SG395W III -22	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1432	SG395WD II -22	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1433	SG395WD II -22H	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1434	SG395WD II -22HM	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1435	SG395WD II -22HU	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1436	SG395WD II -22M	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1437	SG395WD II -22MHU	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1438	SG395WD II -22MU	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1439	SG395WD II -22U	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1440	SG395WD III -22	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1441	SG395WD III -22U	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1442	SG55AIV	スクリー式	55 kW	2019年	令和元年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1443	SG55ADIV	スクリー式	55 kW	2019年	令和元年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1444	SG55WIV	スクリー式	55 kW	2019年	令和元年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1445	SG55WDIV	スクリー式	55 kW	2019年	令和元年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1446	SG585AD III -30U	スクリー式	30 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1447	SG655A II -37	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1448	SG655A II -37H	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1449	SG655A II -37HH	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1450	SG655A II -37HHM	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1451	SG655A II -37HHR	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1452	SG655A II -37HHRU	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1453	SG655A II -37HHU	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1454	SG655A II -37HM	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1455	SG655A II -37HR	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1456	SG655A II -37HRU	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1457	SG655A II -37HU	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1458	SG655A II -37M	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1459	SG655A II -37MHHR	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1460	SG655A II -37MHHRU	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1461	SG655A II -37MHHU	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1462	SG655A II -37MHR	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1463	SG655A II -37MHRU	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1464	SG655A II -37MHU	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1465	SG655A II -37MR	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1466	SG655A II -37MRU	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1467	SG655A II -37MU	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1468	SG655A II -37R	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1469	SG655A II -37RU	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1470	SG655A II -37U	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1471	SG655A III -37	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1472	SG655A III -37R	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1473	SG655A III -37RU	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1474	SG655A III -37U	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1475	SG655AD II -37	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1476	SG655AD II -37H	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1477	SG655AD II -37HH	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1478	SG655AD II -37HHM	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1479	SG655AD II -37HHR	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1480	SG655AD II -37HHRU	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1481	SG655AD II -37HHU	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1482	SG655AD II -37HM	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
1540	SG655W II -37MHU	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1541	SG655W II -37MU	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1542	SG655W II -37U	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1543	SG655W III -37	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1544	SG655W III -37U	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1545	SG655WD II -37	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1546	SG655WD II -37H	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1547	SG655WD II -37HM	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1548	SG655WD II -37HU	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1549	SG655WD II -37M	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1550	SG655WD II -37MHU	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1551	SG655WD II -37MU	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1552	SG655WD II -37U	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1553	SG655WD III -37	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1554	SG655WD III -37U	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1555	SG655WDH II -37	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1556	SG655WDH II -37U	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1557	SG655WDH III -37	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1558	SG655WDH III -37U	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1559	SG655WDM II -37	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1560	SG655WH II -37	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1561	SG655WH II -37U	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1562	SG655WH III -37	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1563	SG655WH III -37U	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1564	SG75AIV	スクリー式	75 kW	2019年	令和元年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1565	SG75ADIV	スクリー式	75 kW	2019年	令和元年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1566	SG75WIV	スクリー式	75 kW	2019年	令和元年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1567	SG75WDIV	スクリー式	75 kW	2019年	令和元年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1568	SG985A II -55	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1569	SG985A II -55/5	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1570	SG985A II -55/6	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1571	SG985A II -55R	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1572	SG985A II -55RU	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1573	SG985A II -55U	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1574	SG985A II -55U/6	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1575	SG985A III -55	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1576	SG985A III -55R	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1577	SG985A III -55RU	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1578	SG985A III -55U	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1579	SG985AD II -55	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1580	SG985AD II -55/5	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1581	SG985AD II -55/6	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1582	SG985AD II -55R	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1583	SG985AD II -55RU	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1584	SG985AD II -55U	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1585	SG985AD II -55U/6	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1586	SG985AD III -55	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1587	SG985AD III -55/5	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1588	SG985AD III -55R	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1589	SG985AD III -55RU	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1590	SG985AD III -55U	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1591	SG985ADH II -55	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1592	SG985ADH II -55/5	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1593	SG985ADH II -55/6	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1594	SG985ADH II -55R	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1595	SG985ADH II -55RU	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1596	SG985ADH II -55U	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
1654	VS1060AIII-55	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1655	VS1060AIII-55R	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1656	VS1060AD II-55	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1657	VS1060AD II-55R	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1658	VS1060ADIII-55	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1659	VS1060ADIII-55R	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1660	VS1060ADM II-55	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1661	VS1060AM II-55	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1662	VS1060W II-55	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1663	VS1060WIII-55	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1664	VS1060WD II	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1665	VS1060WD II-55	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1666	VS1060WDIII-55	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1667	VS1060WDM II-55	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1668	VS1060WM II-55	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1669	VS1400 II-75	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1670	VS1400A II-75	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1671	VS1400A II-75R	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1672	VS1400AIII-75	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1673	VS1400AIII-75K3	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1674	VS1400AIII-75R	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1675	VS1400AD II-75	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1676	VS1400AD II-75R	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1677	VS1400ADIII-75	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1678	VS1400ADIII-75R	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1679	VS1400ADM II-75	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1680	VS1400ADM II-75R	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1681	VS1400AM II-75	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1682	VS1400AMIII-75	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1683	VS1400W II-75	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1684	VS1400WIII-75	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1685	VS1400WD II-75	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1686	VS1400WDIII-75	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1687	VS1400WDM II-75	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1688	VS1400WDMIII-75	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1689	VS1400WM II-75	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1690	VS22AIV	スクリー式	22 kW	2018年	平成30年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1691	VS22ADIV	スクリー式	22 kW	2018年	平成30年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1692	VS37AIV	スクリー式	37 kW	2018年	平成30年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1693	VS37ADIV	スクリー式	37 kW	2018年	平成30年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1694	VS37WIV	スクリー式	37 kW	2019年	令和元年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1695	VS37WDIV	スクリー式	37 kW	2018年	平成30年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1696	VS425A II-22	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1697	VS425A II-22M	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1698	VS425A II-22MR	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1699	VS425A II-22MRU	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1700	VS425A II-22R	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1701	VS425A II-22RU	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1702	VS425AIII-22	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1703	VS425AIII-22R	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1704	VS425AD II-22	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1705	VS425AD II-22M	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1706	VS425AD II-22MR	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1707	VS425AD II-22MRU	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1708	VS425AD II-22R	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1709	VS425AD II-22RU	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1710	VS425ADIII-22	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
1711	VS425ADIII-22R	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1712	VS425ADM II -22	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1713	VS425ADMIII-22	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1714	VS425AM II -22	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1715	VS425W II -22	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1716	VS425W II -22M	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1717	VS425WIII-22	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1718	VS425WD II -22	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1719	VS425WD II -22M	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1720	VS425WDIII-22	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1721	VS425WWM II -22	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1722	VS55AIV	スクリー式	55 kW	2019年	令和元年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1723	VS55ADIV	スクリー式	55 kW	2019年	令和元年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1724	VS55WIV	スクリー式	55 kW	2019年	令和元年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1725	VS55WDIV	スクリー式	55 kW	2019年	令和元年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1726	VS695 II -37	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1727	VS695A II -37	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1728	VS695A II -37M	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1729	VS695A II -37MR	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1730	VS695A II -37MRU	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1731	VS695A II -37R	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1732	VS695A II -37RU	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1733	VS695AIII-37	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1734	VS695AIII-37R	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1735	VS695AD II -37	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1736	VS695AD II -37M	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1737	VS695AD II -37MR	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1738	VS695AD II -37R	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1739	VS695AD II -37RU	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1740	VS695ADIII-37	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1741	VS695ADIII-37R	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1742	VS695ADM II -37	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1743	VS695AM II -37	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1744	VS695AMIII-37	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1745	VS695W II -37	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1746	VS695W II -37M	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1747	VS695WIII-37	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1748	VS695WD II -37	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1749	VS695WD II -37M	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1750	VS695WDIII-37	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1751	VS695WDM II -37	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1752	VS695WWM II -37	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1753	VS695WWMIII-37	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1754	VS75AIV	スクリー式	75 kW	2019年	令和元年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1755	VS75ADIV	スクリー式	75 kW	2019年	令和元年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1756	VS75WIV	スクリー式	75 kW	2019年	令和元年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1757	VS75WDIV	スクリー式	75 kW	2019年	令和元年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1758	VX1200A II -55	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1759	VX1200AIII-55	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1760	VX1200AM II -55	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1761	VX1200W II -55	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1762	VX1200WIII-55	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1763	VX1200WWM II -55	スクリー式	55 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1764	VX1520A II -75	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1765	VX1520AIII-75	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1766	VX1520AM II -75	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1767	VX1520AMIII-75	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
1768	VX1520W II -75	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1769	VX1520W III -75	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1770	VX1520WM II -75	スクリー式	75 kW	2012年	平成24年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1771	VX485A II -22	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1772	VX485A II -22M	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1773	VX485A III -22	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1774	VX485W II -22	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1775	VX485W II -22M	スクリー式	22 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1776	VX485W III -22	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1777	VX775A II -37	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1778	VX775A II -37M	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1779	VX775A III -37	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1780	VX775W II -37	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1781	VX775W II -37M	スクリー式	37 kW	2011年	平成23年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1782	VX775W III -37	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1783	LT3060W-5	スクリー式	160 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1784	LT3060W-5H	スクリー式	160 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1785	LT3060W-5P	スクリー式	160 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1786	LT3060W-6	スクリー式	160 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1787	LT3060W-6H	スクリー式	160 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1788	LT3060W-6P	スクリー式	160 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1789	LT3060W III	スクリー式	160 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1790	LT3060W III -5	スクリー式	160 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1791	LT3060W III -5H	スクリー式	160 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1792	LT3060W III -5P	スクリー式	160 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1793	LT3060W III -6	スクリー式	160 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1794	LT3060W III -6H	スクリー式	160 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1795	LT3060W III -6P	スクリー式	160 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1796	LT3060W III -H	スクリー式	160 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1797	LT3810W-5	スクリー式	200 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1798	LT3810W-5H	スクリー式	200 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1799	LT3810W-5P	スクリー式	200 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1800	LT3810W-6	スクリー式	200 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1801	LT3810W-6H	スクリー式	200 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1802	LT3810W-6P	スクリー式	200 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1803	LT3810W III	スクリー式	200 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1804	LT3810W III -5	スクリー式	200 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1805	LT3810W III -5H	スクリー式	200 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1806	LT3810W III -5P	スクリー式	200 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1807	LT3810W III -6	スクリー式	200 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1808	LT3810W III -6H	スクリー式	200 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1809	LT3810W III -6P	スクリー式	200 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1810	LT3810W III -H	スクリー式	200 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1811	LT4070W-5	スクリー式	220 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1812	LT4070W-5H	スクリー式	220 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1813	LT4070W-5P	スクリー式	220 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1814	LT4070W-6	スクリー式	220 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1815	LT4070W-6H	スクリー式	220 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1816	LT4070W-6P	スクリー式	220 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1817	LT4070W III	スクリー式	220 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1818	LT4070W III -5	スクリー式	220 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1819	LT4070W III -5H	スクリー式	220 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1820	LT4070W III -5P	スクリー式	220 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1821	LT4070W III -6	スクリー式	220 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1822	LT4070W III -6H	スクリー式	220 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1823	LT4070W III -6P	スクリー式	220 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1824	LT4070W III -H	スクリー式	220 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
1825	SG1810AIII-100	スクリュー式	100 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1826	SG1810WIII-100	スクリュー式	100 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1827	SG2140WIII-125	スクリュー式	125 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1828	SG2570AIII-150	スクリュー式	150 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1829	SG2570WIII-150	スクリュー式	150 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1830	ST3060W	スクリュー式	160 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1831	ST3060W-5	スクリュー式	160 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1832	ST3060W-5H	スクリュー式	160 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1833	ST3060W-5P	スクリュー式	160 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1834	ST3060W-6	スクリュー式	160 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1835	ST3060W-6H	スクリュー式	160 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1836	ST3060W-6P	スクリュー式	160 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1837	ST3060WIII-5	スクリュー式	160 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1838	ST3060WIII-5H	スクリュー式	160 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1839	ST3060WIII-5P	スクリュー式	160 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1840	ST3060WIII-6	スクリュー式	160 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1841	ST3060WIII-6H	スクリュー式	160 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1842	ST3060WIII-6P	スクリュー式	160 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1843	ST3060W-H	スクリュー式	160 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1844	ST3810W	スクリュー式	200 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1845	ST3810W-5	スクリュー式	200 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1846	ST3810W-5H	スクリュー式	200 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1847	ST3810W-5P	スクリュー式	200 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1848	ST3810W-6	スクリュー式	200 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1849	ST3810W-6H	スクリュー式	200 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1850	ST3810W-6P	スクリュー式	200 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1851	ST3810WIII-5	スクリュー式	200 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1852	ST3810WIII-5H	スクリュー式	200 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1853	ST3810WIII-5P	スクリュー式	200 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1854	ST3810WIII-6	スクリュー式	200 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1855	ST3810WIII-6H	スクリュー式	200 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1856	ST3810WIII-6P	スクリュー式	200 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1857	ST3810W-H	スクリュー式	200 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1858	ST4070W	スクリュー式	220 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1859	ST4070W-5	スクリュー式	220 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1860	ST4070W-5H	スクリュー式	220 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1861	ST4070W-5P	スクリュー式	220 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1862	ST4070W-6	スクリュー式	220 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1863	ST4070W-6H	スクリュー式	220 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1864	ST4070W-6P	スクリュー式	220 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1865	ST4070WIII-5	スクリュー式	220 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1866	ST4070WIII-5H	スクリュー式	220 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1867	ST4070WIII-5P	スクリュー式	220 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1868	ST4070WIII-6	スクリュー式	220 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1869	ST4070WIII-6H	スクリュー式	220 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1870	ST4070WIII-6P	スクリュー式	220 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1871	ST4070W-H	スクリュー式	220 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1872	VS1800AIII-100	スクリュー式	100 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1873	VS1800WIII-100	スクリュー式	100 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1874	VS2020W	スクリュー式	110 kW	2004年	平成16年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1875	VS2020W-M	スクリュー式	110 kW	2004年	平成16年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1876	VS2540AIII-150	スクリュー式	150 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1877	VS2540WIII-150	スクリュー式	150 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1878	VS2620W	スクリュー式	150 kW	2004年	平成16年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1879	VS2620W-6M	スクリュー式	150 kW	2004年	平成16年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1880	VS2620W-M	スクリュー式	150 kW	2004年	平成16年	コベルコ・コンプレッサ (株)
1881	ALE45A-5	スクリュー式	45 kW	1997年	平成9年	コベルコ・コンプレッサ (株)

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
				年	年	
2851	ALE160WIV	スクリー式	160 kW	2016年	平成28年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2852	ALE160WVIV	スクリー式	160 kW	2016年	平成28年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2853	ALE200AIV	スクリー式	200 kW	2016年	平成28年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2854	ALE200WIV	スクリー式	200 kW	2016年	平成28年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2855	ALE250AIV	スクリー式	250 kW	2016年	平成28年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2856	ALE250AVIV	スクリー式	250 kW	2016年	平成28年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2857	ALE250WIV	スクリー式	250 kW	2016年	平成28年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2858	ALE250WVIV	スクリー式	250 kW	2016年	平成28年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2859	ALE275AIV	スクリー式	275 kW	2016年	平成28年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2860	ALE275WIV	スクリー式	275 kW	2016年	平成28年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2861	ALE315WIV	スクリー式	315 kW	2016年	平成28年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2862	ALE355WIV	スクリー式	355 kW	2016年	平成28年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2863	ALE400WIV	スクリー式	400 kW	2016年	平成28年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2864	ALE315WIV-V	スクリー式	315 kW	2016年	平成28年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2865	ALE355WIV-V	スクリー式	355 kW	2016年	平成28年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2866	ALE400WIV-V	スクリー式	400 kW	2016年	平成28年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2867	ALE100WVIV-SL	スクリー式	100 kW	2022年	令和4年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2868	ALE132WVIV-SL	スクリー式	132 kW	2022年	令和4年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2869	ALE160WVIV-SL	スクリー式	160 kW	2022年	令和4年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2870	ALE315WVIV-SL	スクリー式	315 kW	2022年	令和4年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2871	ALE100AVIV-SL	スクリー式	100 kW	2022年	令和4年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2872	ALE132AVIV-SL	スクリー式	132 kW	2022年	令和4年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2873	ALE160AVIV-SL	スクリー式	160 kW	2022年	令和4年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2874	ALE75WIV-SL	スクリー式	75 kW	2022年	令和4年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2875	ALE90WIV-SL	スクリー式	90 kW	2022年	令和4年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2876	ALE100WIV-SL	スクリー式	100 kW	2022年	令和4年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2877	ALE132WIV-SL	スクリー式	132 kW	2022年	令和4年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2878	ALE145WIV-SL	スクリー式	145 kW	2022年	令和4年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2879	ALE160WIV-SL	スクリー式	160 kW	2022年	令和4年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2880	ALE315WIV-SL	スクリー式	315 kW	2022年	令和4年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2881	ALE75AIV-SL	スクリー式	75 kW	2022年	令和4年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2882	ALE90AIV-SL	スクリー式	90 kW	2022年	令和4年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2883	ALE100AIV-SL	スクリー式	100 kW	2022年	令和4年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2884	ALE132AIV-SL	スクリー式	132 kW	2022年	令和4年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2885	ALE145AIV-SL	スクリー式	145 kW	2022年	令和4年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2886	ALE160AIV-SL	スクリー式	160 kW	2022年	令和4年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2887	FE200A-5	スクリー式	15 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2888	FE200A-5M	スクリー式	15 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2889	FE200A-6	スクリー式	15 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2890	FE200A-6M	スクリー式	15 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2891	FE200AIII	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2892	FE200AIII-5	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2893	FE200AIII-6	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2894	FE200AD-5	スクリー式	15 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2895	FE200AD-5M	スクリー式	15 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2896	FE200AD-6	スクリー式	15 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2897	FE200AD-6M	スクリー式	15 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2898	FE200ADIII	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2899	FE200ADIII-5	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2900	FE200ADIII-6	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2901	FE200H-5	スクリー式	15 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2902	FE200HA-5	スクリー式	15 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2903	FE200HA-5M	スクリー式	15 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2904	FE200HA-6	スクリー式	15 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2905	FE200HA-6M	スクリー式	15 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2906	FE200HAIII	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2907	FE200HAIII-5	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
2908	FE200HAIII-6	スクリュー式	15 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2909	FE200HAD-5	スクリュー式	15 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2910	FE200HAD-5M	スクリュー式	15 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2911	FE200HAD-6	スクリュー式	15 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2912	FE200HAD-6M	スクリュー式	15 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2913	FE200HADIII	スクリュー式	15 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2914	FE200HADIII-5	スクリュー式	15 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2915	FE200HADIII-6	スクリュー式	15 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2916	FE260HA-5	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2917	FE260HA-5M	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2918	FE260HA-6	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2919	FE260HA-6M	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2920	FE260HAIII	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2921	FE260HAIII-5	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2922	FE260HAIII-6	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2923	FE260HAD-5	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2924	FE260HAD-5M	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2925	FE260HAD-6	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2926	FE260HAD-6M	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2927	FE260HADIII	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2928	FE260HADIII-5	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2929	FE260HADIII-6	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2930	FE370A-5	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2931	FE370A-5M	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2932	FE370A-6	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2933	FE370A-6M	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2934	FE370AIII	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2935	FE370AIII-5	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2936	FE370AIII-6	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2937	FE370AD-5	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2938	FE370AD-5M	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2939	FE370AD-6	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2940	FE370AD-6M	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2941	FE370ADIII	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2942	FE370ADIII-5	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2943	FE370ADIII-5M	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2944	FE370ADIII-6	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2945	FE370W-5	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2946	FE370W-5M	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2947	FE370W-6	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2948	FE370W-6M	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2949	FE370WIII	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2950	FE370WIII-5	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2951	FE370WIII-6	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2952	FE370WD-5	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2953	FE370WD-5M	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2954	FE370WD-6	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2955	FE370WD-6M	スクリュー式	22 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2956	FE370WDIII	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2957	FE370WDIII-5	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2958	FE370WDIII-6	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2959	FE400HA-5	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2960	FE400HA-5M	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2961	FE400HA-6	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2962	FE400HA-6M	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2963	FE400HAIII	スクリュー式	30 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2964	FE400HAIII-5	スクリュー式	30 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
2965	FE400HAIII-6	スクリュー式	30 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2966	FE400HAD-5	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2967	FE400HAD-5M	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2968	FE400HAD-6	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2969	FE400HAD-6M	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2970	FE400HADIII	スクリュー式	30 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2971	FE400HADIII-5	スクリュー式	30 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2972	FE400HADIII-6	スクリュー式	30 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2973	FE400HW-5	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2974	FE400HW-5M	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2975	FE400HW-6	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2976	FE400HW-6M	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2977	FE400HWIII	スクリュー式	30 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2978	FE400HWIII-5	スクリュー式	30 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2979	FE400HWIII-6	スクリュー式	30 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2980	FE400HWD-5	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2981	FE400HWD-5M	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2982	FE400HWD-6	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2983	FE400HWD-6M	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2984	FE400HWDIII	スクリュー式	30 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2985	FE400HWDIII-5	スクリュー式	30 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2986	FE400HWDIII-6	スクリュー式	30 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2987	FE480A-5	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2988	FE480A-5M	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2989	FE480A-6	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2990	FE480A-6M	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2991	FE480AIII	スクリュー式	30 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2992	FE480AIII-5	スクリュー式	30 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2993	FE480AIII-6	スクリュー式	30 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2994	FE480AD-5	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2995	FE480AD-5M	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2996	FE480AD-6	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2997	FE480AD-6M	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2998	FE480ADIII	スクリュー式	30 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
2999	FE480ADIII-5	スクリュー式	30 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3000	FE480ADIII-6	スクリュー式	30 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3001	FE480W-5	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3002	FE480W-5M	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3003	FE480W-6	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3004	FE480W-6M	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3005	FE480WIII	スクリュー式	30 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3006	FE480WIII-5	スクリュー式	30 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3007	FE480WIII-6	スクリュー式	30 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3008	FE480WD-5	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3009	FE480WD-5M	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3010	FE480WD-6	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3011	FE480WD-6M	スクリュー式	30 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3012	FE480WDIII	スクリュー式	30 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3013	FE480WDIII-5	スクリュー式	30 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3014	FE480WDIII-6	スクリュー式	30 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3015	FE530HA-5	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3016	FE530HA-5M	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3017	FE530HA-6	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3018	FE530HA-6M	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3019	FE530HAIII	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3020	FE530HAIII-5	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3021	FE530HAIII-6	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
3022	FE530HAD-5	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3023	FE530HAD-5M	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3024	FE530HAD-6	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3025	FE530HAD-6M	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3026	FE530HADIII	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3027	FE530HADIII-5	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3028	FE530HADIII-6	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3029	FE530HW-5	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3030	FE530HW-5M	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3031	FE530HW-6	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3032	FE530HW-6M	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3033	FE530HWIII	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3034	FE530HWIII-5	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3035	FE530HWIII-6	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3036	FE530HWD-5	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3037	FE530HWD-5M	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3038	FE530HWD-6	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3039	FE530HWD-6M	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3040	FE530HWDIII	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3041	FE530HWDIII-5	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3042	FE530HWDIII-6	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3043	FE540A-5	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3044	FE540A-5M	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3045	FE540A-6	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3046	FE540A-6M	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3047	FE540AIII	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3048	FE540AIII-5	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3049	FE540AIII-6	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3050	FE540AD-5	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3051	FE540AD-5M	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3052	FE540AD-6	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3053	FE540AD-6M	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3054	FE540ADIII	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3055	FE540ADIII-5	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3056	FE540ADIII-6	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3057	FE540W-5	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3058	FE540W-5M	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3059	FE540W-6	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3060	FE540W-6M	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3061	FE540WIII	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3062	FE540WIII-5	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3063	FE540WIII-6	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3064	FE540WD-5	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3065	FE540WD-5M	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3066	FE540WD-6	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3067	FE540WD-6M	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3068	FE540WDIII	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3069	FE540WDIII-5	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3070	FE540WDIII-6	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3071	FE630HA-5	スクリュー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3072	FE630HA-6	スクリュー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3073	FE630HAIII	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3074	FE630HAIII-5	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3075	FE630HAIII-6	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3076	FE630HAD-5	スクリュー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3077	FE630HAD-6	スクリュー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3078	FE630HADIII	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
3079	FE630HADIII-5	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3080	FE630HADIII-6	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3081	FE630HW-5	スクリュー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3082	FE630HW-6	スクリュー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3083	FE630HWIII	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3084	FE630HWIII-5	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3085	FE630HWIII-6	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3086	FE630HWD-5	スクリュー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3087	FE630HWD-6	スクリュー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3088	FE630HWDIII	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3089	FE630HWDIII-5	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3090	FE630HWDIII-6	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3091	FE640A-5	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3092	FE640A-6	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3093	FE640AIII	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3094	FE640AIII-5	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3095	FE640AIII-6	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3096	FE640AIII-VX	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3097	FE640AD	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3098	FE640AD-5	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3099	FE640AD-6	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3100	FE640ADIII	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3101	FE640ADIII-5	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3102	FE640ADIII-6	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3103	FE640ADIII-VX	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3104	FE640AD-VX	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3105	FE640AD-VXM	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3106	FE640A-VX	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3107	FE640A-VXM	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3108	FE640W-5	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3109	FE640W-6	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3110	FE640W-6M	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3111	FE640WIII	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3112	FE640WIII-5	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3113	FE640WIII-6	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3114	FE640WD-5	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3115	FE640WD-6	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3116	FE640WDIII	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3117	FE640WDIII-5	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3118	FE640WDIII-6	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3119	FE640WD-VX	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3120	FE640WD-VXM	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3121	FE640W-VX	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3122	FE640W-VXM	スクリュー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3123	FE770A-5	スクリュー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3124	FE770A-6	スクリュー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3125	FE770A-6M	スクリュー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3126	FE770AIII	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3127	FE770AIII-5	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3128	FE770AIII-6	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3129	FE770AD-5	スクリュー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3130	FE770AD-5M	スクリュー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3131	FE770AD-6	スクリュー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3132	FE770ADIII	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3133	FE770ADIII-5	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3134	FE770ADIII-6	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3135	FE770ADIII-v	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
3136	FE770W-5	スクリー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3137	FE770W-6	スクリー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3138	FE770WIII	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3139	FE770WIII-5	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3140	FE770WIII-5M	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3141	FE770WIII-6	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3142	FE770WIII-6M	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3143	FE770WD-5	スクリー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3144	FE770WD-6	スクリー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3145	FE770WDIII	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3146	FE770WDIII-5	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3147	FE770WDIII-6	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3148	FE790AIII-V	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3149	FE790ADIII-V	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3150	FE790AD-V	スクリー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3151	FE790A-V	スクリー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3152	FE790WD	スクリー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3153	FE790WD-V	スクリー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3154	FE790W-V	スクリー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3155	VE790A	スクリー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3156	VE790AIII	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3157	VE790AD	スクリー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3158	VE790ADIII	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3159	VE790W	スクリー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3160	VE790WIII	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3161	VE790WD	スクリー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3162	VE790WDIII	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3163	VF640A	スクリー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3164	VF640AIII	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3165	VF640AD	スクリー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3166	VF640ADIII	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3167	VF640ADIII-VX	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3168	VF640AD-M	スクリー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3169	VF640A-M	スクリー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3170	VF640W	スクリー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3171	VF640WD	スクリー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3172	VF640WD-M	スクリー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3173	VF640W-M	スクリー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3174	EA400AD-VS	スクリー式	22 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3175	EA400AD-VSM	スクリー式	22 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3176	EA650AD-VS	スクリー式	37 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3177	EA650AD-VSM	スクリー式	37 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3178	EA970AD-VS	スクリー式	55 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3179	EA970AD-VSM	スクリー式	55 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3180	EA970WD-VS	スクリー式	55 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3181	EA970WD-VSM	スクリー式	55 kW	2008年	平成20年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3182	EA400ADIII-VS	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3183	EA400ADIII-VSM	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3184	EA650ADIII-VS	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3185	EA650ADIII-VSM	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3186	EA970ADIII-VS	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3187	EA970ADIII-VSM	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3188	EA970WDIII-VS	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3189	EA970WDIII-VSM	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	コベルコ・コンプレッサ (株)
3190	DSP-15A5N3	スクリー式	22 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3191	DSP-15A6N3	スクリー式	22 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3192	DSP-15AR5N3	スクリー式	22 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
3193	DSP-15AR6N3	スクリュー式	22 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3194	DSP-22A5N3	スクリュー式	30 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3195	DSP-22A6N3	スクリュー式	30 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3196	DSP-22AR5N3	スクリュー式	30 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3197	DSP-22AR6N3	スクリュー式	30 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3198	DSP-37A5N3	スクリュー式	37 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3199	DSP-37A6N3	スクリュー式	37 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3200	DSP-37AR5N3	スクリュー式	37 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3201	DSP-37AR6N3	スクリュー式	37 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3202	DSP-55A5N3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3203	DSP-55A6N3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3204	DSP-55AR5N3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3205	DSP-55AR6N3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3206	DSP-22VA5N3	スクリュー式	30 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3207	DSP-22VA6N3	スクリュー式	30 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3208	DSP-22VAR5N3	スクリュー式	30 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3209	DSP-22VAR6N3	スクリュー式	30 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3210	DSP-37VA5N3	スクリュー式	37 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3211	DSP-37VA6N3	スクリュー式	37 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3212	DSP-37VAR5N3	スクリュー式	37 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3213	DSP-37VAR6N3	スクリュー式	37 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3214	DSP-55VA5N3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3215	DSP-55VA6N3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3216	DSP-55VAR5N3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3217	DSP-55VAR6N3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3218	DSP-15W5N3	スクリュー式	22 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3219	DSP-15W6N3	スクリュー式	22 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3220	DSP-22W5N3	スクリュー式	30 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3221	DSP-22W6N3	スクリュー式	30 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3222	DSP-37W5N3	スクリュー式	37 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3223	DSP-37W6N3	スクリュー式	37 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3224	DSP-55W5N3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3225	DSP-55W6N3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3226	DSP-37VWN3	スクリュー式	37 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3227	DSP-55VWN3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3228	DSP-22FATG1	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	(株)日立産機システム
3229	DSP-30FATG1	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	(株)日立産機システム
3230	DSP-37FATG1	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	(株)日立産機システム
3231	DSP-22FATRG1	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	(株)日立産機システム
3232	DSP-30FATRG1	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	(株)日立産機システム
3233	DSP-37FATRG1	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	(株)日立産機システム
3234	DSP-37VATG1	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	(株)日立産機システム
3235	DSP-37VATRG1	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	(株)日立産機システム
3236	DSP-45AT5N3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3237	DSP-45AT6N3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3238	DSP-45ATR5N3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3239	DSP-45ATR6N3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3240	DSP-55AT5N3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3241	DSP-55AT6N3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3242	DSP-55ATR5N3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3243	DSP-55ATR6N3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3244	DSP-75AT5N3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3245	DSP-75AT6N3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3246	DSP-75ATR5N3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3247	DSP-75ATR6N3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3248	DSP-55VATN3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3249	DSP-55VATRN3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
3250	DSP-75VATN3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3251	DSP-75VATRN3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3252	DSP-45WT5N3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3253	DSP-45WT6N3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3254	DSP-45WTR5N3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3255	DSP-45WTR6N3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3256	DSP-55WT5N3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3257	DSP-55WT6N3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3258	DSP-55WTR5N3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3259	DSP-55WTR6N3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3260	DSP-75WT5N3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3261	DSP-75WT6N3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3262	DSP-75WTR5N3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3263	DSP-75WTR6N3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3264	DSP-55VWTRN3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3265	DSP-55VWTRN3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3266	DSP-75VWTRN3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3267	DSP-75VWTRN3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3268	DSP-90FA5LG1	スクリュー式	100 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3269	DSP-90FA6LG1	スクリュー式	100 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3270	DSP-100FA5LG1	スクリュー式	100 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3271	DSP-100FA6LG1	スクリュー式	100 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3272	DSP-120FA5LG1	スクリュー式	120 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3273	DSP-120FA6LG1	スクリュー式	120 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3274	DSP-90FA5MG1	スクリュー式	100 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3275	DSP-90FA6MG1	スクリュー式	100 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3276	DSP-100FA5MG1	スクリュー式	100 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3277	DSP-100FA6MG1	スクリュー式	100 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3278	DSP-120FA5MG1	スクリュー式	120 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3279	DSP-120FA6MG1	スクリュー式	120 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3280	DSP-100VAMG1	スクリュー式	100 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3281	DSP-120VAMG1	スクリュー式	120 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3282	DSP-90FW5LG1	スクリュー式	100 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3283	DSP-90FW6LG1	スクリュー式	100 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3284	DSP-100FW5LG1	スクリュー式	100 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3285	DSP-100FW6LG1	スクリュー式	100 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3286	DSP-120FW5LG1	スクリュー式	120 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3287	DSP-120FW6LG1	スクリュー式	120 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3288	DSP-90FW5MG1	スクリュー式	100 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3289	DSP-90FW6MG1	スクリュー式	100 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3290	DSP-100FW5MG1	スクリュー式	100 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3291	DSP-100FW6MG1	スクリュー式	100 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3292	DSP-120FW5MG1	スクリュー式	120 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3293	DSP-120FW6MG1	スクリュー式	120 kW	2022年	令和4年	(株)日立産機システム
3294	DSP-100VWMG1	スクリュー式	100 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3295	DSP-120VWMG1	スクリュー式	120 kW	2022年	令和4年	(株)日立産機システム
3296	DSP-132A5N3	スクリュー式	160 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3297	DSP-132A6N3	スクリュー式	160 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3298	DSP-145A5N3	スクリュー式	160 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3299	DSP-145A6N3	スクリュー式	160 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3300	DSP-160A5N3	スクリュー式	160 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3301	DSP-160A6N3	スクリュー式	160 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3302	DSP-200A5N3	スクリュー式	240 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3303	DSP-200A6N3	スクリュー式	240 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3304	DSP-240A5N3	スクリュー式	240 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3305	DSP-240A6N3	スクリュー式	240 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3306	DSP-132W5N3	スクリュー式	160 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
3307	DSP-132W6N3	スクリュー式	160 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3308	DSP-145W5N3	スクリュー式	160 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3309	DSP-145W6N3	スクリュー式	160 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3310	DSP-160W5N3	スクリュー式	160 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3311	DSP-160W6N3	スクリュー式	160 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3312	DSP-200W5N3	スクリュー式	240 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3313	DSP-200W6N3	スクリュー式	240 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3314	DSP-240W5N3	スクリュー式	240 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3315	DSP-240W6N3	スクリュー式	240 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3316	DSP-160VA5N3	スクリュー式	160 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
3317	DSP-160VA6N3	スクリュー式	160 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
3318	DSP-240VA5N3	スクリュー式	240 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
3319	DSP-240VA6N3	スクリュー式	240 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
3320	DSP-160VW5N3	スクリュー式	160 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3321	DSP-160VW6N3	スクリュー式	160 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3322	DSP-240VW5N3	スクリュー式	240 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3323	DSP-240VW6N3	スクリュー式	240 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3324	OSP-7.5M5AN3	スクリュー式	7.5 kW	2022年	令和4年	(株)日立産機システム
3325	OSP-7.5M6AN3	スクリュー式	7.5 kW	2022年	令和4年	(株)日立産機システム
3326	OSP-7.5M5ARN3	スクリュー式	7.5 kW	2022年	令和4年	(株)日立産機システム
3327	OSP-7.5M6ARN3	スクリュー式	7.5 kW	2022年	令和4年	(株)日立産機システム
3328	OSP-7.5VAN3	スクリュー式	7.5 kW	2022年	令和4年	(株)日立産機システム
3329	OSP-7.5VARN3	スクリュー式	7.5 kW	2022年	令和4年	(株)日立産機システム
3330	OSP-11F5AG1	スクリュー式	11 kW	2022年	令和4年	(株)日立産機システム
3331	OSP-11F6AG1	スクリュー式	11 kW	2022年	令和4年	(株)日立産機システム
3332	OSP-11F5ARG1	スクリュー式	11 kW	2022年	令和4年	(株)日立産機システム
3333	OSP-11F6ARG1	スクリュー式	11 kW	2022年	令和4年	(株)日立産機システム
3334	OSP-11VAG1	スクリュー式	11 kW	2022年	令和4年	(株)日立産機システム
3335	OSP-11VARG1	スクリュー式	11 kW	2022年	令和4年	(株)日立産機システム
3336	OSP-15F5AG1	スクリュー式	15 kW	2022年	令和4年	(株)日立産機システム
3337	OSP-15F6AG1	スクリュー式	15 kW	2022年	令和4年	(株)日立産機システム
3338	OSP-15F5ARG1	スクリュー式	15 kW	2022年	令和4年	(株)日立産機システム
3339	OSP-15F6ARG1	スクリュー式	15 kW	2022年	令和4年	(株)日立産機システム
3340	OSP-15VAG1	スクリュー式	15 kW	2022年	令和4年	(株)日立産機システム
3341	OSP-15VARG1	スクリュー式	15 kW	2022年	令和4年	(株)日立産機システム
3342	OSP-22FAG1	スクリュー式	22 kW	2020年	令和2年	(株)日立産機システム
3343	OSP-22FARG1	スクリュー式	22 kW	2020年	令和2年	(株)日立産機システム
3344	OSP-22VAG1	スクリュー式	22 kW	2020年	令和2年	(株)日立産機システム
3345	OSP-22VARG1	スクリュー式	22 kW	2020年	令和2年	(株)日立産機システム
3346	OSP-37FAG1	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	(株)日立産機システム
3347	OSP-37FARG1	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	(株)日立産機システム
3348	OSP-37VAG1	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	(株)日立産機システム
3349	OSP-37VARG1	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	(株)日立産機システム
3350	OSP-22M5WN3	スクリュー式	22 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3351	OSP-22M6WN3	スクリュー式	22 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3352	OSP-22M5WRN3	スクリュー式	22 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3353	OSP-22M6WRN3	スクリュー式	22 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3354	OSP-22VWN3	スクリュー式	22 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3355	OSP-22VWRN3	スクリュー式	22 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3356	OSP-37M5WN3	スクリュー式	37 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3357	OSP-37M6WN3	スクリュー式	37 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3358	OSP-37M5WRN3	スクリュー式	37 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3359	OSP-37M6WRN3	スクリュー式	37 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3360	OSP-37VWN3	スクリュー式	37 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3361	OSP-37VWRN3	スクリュー式	37 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3362	OSP-55M5AN3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3363	OSP-55M6AN3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
3364	OSP-55M5ARN3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3365	OSP-55M6ARN3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3366	OSP-55VAN3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3367	OSP-55VARN3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3368	OSP-55M5WN3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3369	OSP-55M6WN3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3370	OSP-55M5WRN3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3371	OSP-55M6WRN3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3372	OSP-55VWN3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3373	OSP-55VWRN3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3374	OSP-75M5AN3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3375	OSP-75M6AN3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3376	OSP-75M5ARN3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3377	OSP-75M6ARN3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3378	OSP-75VAN3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3379	OSP-75VARN3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3380	OSP-75M5WN3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3381	OSP-75M6WN3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3382	OSP-75M5WRN3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3383	OSP-75M6WRN3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3384	OSP-75VWN3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3385	OSP-75VWRN3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3386	OSP-100M5AN3	スクリュー式	100 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3387	OSP-100M6AN3	スクリュー式	100 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3388	OSP-100VAN3	スクリュー式	100 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3389	OSP-100M5WN3	スクリュー式	100 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3390	OSP-100M6WN3	スクリュー式	100 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3391	OSP-100VWN3	スクリュー式	100 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3392	OSP-150V5ADN3	スクリュー式	150 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3393	OSP-150V5WDN3	スクリュー式	150 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3394	OSP-150M5ADN3	スクリュー式	150 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3395	OSP-150V6ADN3	スクリュー式	150 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3396	OSP-150V6WDN3	スクリュー式	150 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3397	OSP-150M6ADN3	スクリュー式	150 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3398	OSPE-22M5AN3	スクリュー式	22 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3399	OSPE-22M6AN3	スクリュー式	22 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3400	OSPE-22M5ARN3	スクリュー式	22 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3401	OSPE-22M6ARN3	スクリュー式	22 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3402	OSPE-22VAN3	スクリュー式	22 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3403	OSPE-22VARN3	スクリュー式	22 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3404	OSPE-37M5AN3	スクリュー式	37 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3405	OSPE-37M6AN3	スクリュー式	37 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3406	OSPE-37M5ARN3	スクリュー式	37 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3407	OSPE-37M6ARN3	スクリュー式	37 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3408	OSPE-37VAN3	スクリュー式	37 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3409	OSPE-37VARN3	スクリュー式	37 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3410	OSPE-55M5AN3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3411	OSPE-55M6AN3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3412	OSPE-55M5ARN3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3413	OSPE-55M6ARN3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3414	OSPE-55VAN3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3415	OSPE-55VARN3	スクリュー式	55 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3416	OSPE-75M5AN3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3417	OSPE-75M6AN3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3418	OSPE-75M5ARN3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3419	OSPE-75M6ARN3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3420	OSPE-75VAN3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
3421	OSPE-75VARN3	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3422	OSPK-19M5AN3	スクリュー式	19 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3423	OSPK-19M6AN3	スクリュー式	19 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3424	OSPK-19M5ARN3	スクリュー式	19 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3425	OSPK-19M6ARN3	スクリュー式	19 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3426	OSPK-22M5AN3	スクリュー式	22 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3427	OSPK-22M6AN3	スクリュー式	22 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3428	OSPK-37M5AN3	スクリュー式	37 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3429	OSPK-37M6AN3	スクリュー式	37 kW	2017年	平成29年	(株)日立産機システム
3430	OSP-125M5WTN3	スクリュー式	125 kW	2019年	令和元年	(株)日立産機システム
3431	OSP-125M6WTN3	スクリュー式	125 kW	2019年	令和元年	(株)日立産機システム
3432	OSP-160M5WTN3	スクリュー式	160 kW	2019年	令和元年	(株)日立産機システム
3433	OSP-160M6WTN3	スクリュー式	160 kW	2019年	令和元年	(株)日立産機システム
3434	OSP-200M5WTN3	スクリュー式	200 kW	2019年	令和元年	(株)日立産機システム
3435	OSP-200M6WTN3	スクリュー式	200 kW	2019年	令和元年	(株)日立産機システム
3436	OSP-240M5WTN3	スクリュー式	240 kW	2022年	令和4年	(株)日立産機システム
3437	OSP-240M6WTN3	スクリュー式	240 kW	2022年	令和4年	(株)日立産機システム
3438	SDS-105N3A5-7C	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3439	SDS-105N3A5-7S	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3440	SDS-105N3A5-7	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3441	SDS-105N3A5-9C	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3442	SDS-105N3A5-9S	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3443	SDS-105N3A5-9	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3444	SDS-105N3A5-10C	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3445	SDS-105N3A5-10S	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3446	SDS-105N3A5-10	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3447	SDS-105N3B5-7C	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3448	SDS-105N3B5-7S	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3449	SDS-105N3B5-7	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3450	SDS-105N3B5-9C	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3451	SDS-105N3B5-9S	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3452	SDS-105N3B5-9	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3453	SDS-105N3B5-10C	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3454	SDS-105N3B5-10S	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3455	SDS-105N3B5-10	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3456	SDS-105N3D5-7C	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3457	SDS-105N3D5-7S	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3458	SDS-105N3D5-7	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3459	SDS-105N3D5-9C	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3460	SDS-105N3D5-9S	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3461	SDS-105N3D5-9	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3462	SDS-105N3D5-10C	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3463	SDS-105N3D5-10S	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3464	SDS-105N3D5-10	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3465	SDS-105N3E5-7C	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3466	SDS-105N3E5-7S	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3467	SDS-105N3E5-7	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3468	SDS-105N3E5-9C	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3469	SDS-105N3E5-9S	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3470	SDS-105N3E5-9	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3471	SDS-105N3E5-10C	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3472	SDS-105N3E5-10S	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3473	SDS-105N3E5-10	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3474	SDS-105N3G5-7C	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3475	SDS-105N3G5-7S	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3476	SDS-105N3G5-7	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム
3477	SDS-105N3G5-9C	スクリュー式	105 kW	2021年	令和3年	(株)日立産機システム

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
				2018年	平成30年	
5188	SDS-185VN3A5-10C	スクリー式	195 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5189	SDS-185VN3A5-10S	スクリー式	195 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5190	SDS-185VN3B5-7C	スクリー式	185 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5191	SDS-185VN3B5-7S	スクリー式	185 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5192	SDS-185VN3B5-9C	スクリー式	195 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5193	SDS-185VN3B5-9S	スクリー式	195 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5194	SDS-185VN3B5-10C	スクリー式	195 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5195	SDS-185VN3B5-10S	スクリー式	195 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5196	SDS-185VN3B6-7C	スクリー式	185 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5197	SDS-185VN3B6-7S	スクリー式	185 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5198	SDS-185VN3B6-9C	スクリー式	195 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5199	SDS-185VN3B6-9S	スクリー式	195 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5200	SDS-185VN3B6-10C	スクリー式	195 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5201	SDS-185VN3B6-10S	スクリー式	195 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5202	SDS-280VN3A5-7C	スクリー式	280 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5203	SDS-280VN3A5-7S	スクリー式	280 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5204	SDS-280VN3A5-9C	スクリー式	290 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5205	SDS-280VN3A5-9S	スクリー式	290 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5206	SDS-280VN3A5-10C	スクリー式	280 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5207	SDS-280VN3A5-10S	スクリー式	280 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5208	SDS-280VN3B5-7C	スクリー式	280 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5209	SDS-280VN3B5-7S	スクリー式	280 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5210	SDS-280VN3B5-9C	スクリー式	290 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5211	SDS-280VN3B5-9S	スクリー式	290 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5212	SDS-280VN3B5-10C	スクリー式	280 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5213	SDS-280VN3B5-10S	スクリー式	280 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5214	SDS-280VN3B6-7C	スクリー式	280 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5215	SDS-280VN3B6-7S	スクリー式	280 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5216	SDS-280VN3B6-9C	スクリー式	290 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5217	SDS-280VN3B6-9S	スクリー式	290 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5218	SDS-280VN3B6-10C	スクリー式	280 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5219	SDS-280VN3B6-10S	スクリー式	280 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5220	SDS-450VN3A5-7S	スクリー式	440 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5221	SDS-450VN3A5-9S	スクリー式	460 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5222	SDS-450VN3A5-10S	スクリー式	440 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5223	SDS-450VN3B5-7S	スクリー式	440 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5224	SDS-450VN3B5-9S	スクリー式	460 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5225	SDS-450VN3B5-10S	スクリー式	440 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5226	SDS-450VN3B6-7S	スクリー式	440 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5227	SDS-450VN3B6-9S	スクリー式	460 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5228	SDS-450VN3B6-10S	スクリー式	440 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5229	SDS-120LVN3A5-2C	スクリー式	120 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5230	SDS-120LVN3A5-2S	スクリー式	120 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5231	SDS-120LVN3A5-3C	スクリー式	115 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5232	SDS-120LVN3A5-3S	スクリー式	115 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5233	SDS-120LVN3B5-2C	スクリー式	120 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5234	SDS-120LVN3B5-2S	スクリー式	120 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5235	SDS-120LVN3B5-3C	スクリー式	115 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5236	SDS-120LVN3B5-3S	スクリー式	115 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5237	SDS-120LVN3B6-2C	スクリー式	120 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5238	SDS-120LVN3B6-2S	スクリー式	120 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5239	SDS-120LVN3B6-3C	スクリー式	115 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5240	SDS-120LVN3B6-3S	スクリー式	115 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5241	SDS-195LVN3A5-2C	スクリー式	180 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5242	SDS-195LVN3A5-2S	スクリー式	180 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5243	SDS-195LVN3A5-3C	スクリー式	195 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5244	SDS-195LVN3A5-3S	スクリー式	195 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
5245	SDS-195LVN3B5-2C	スクリュー式	180 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5246	SDS-195LVN3B5-2S	スクリュー式	180 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5247	SDS-195LVN3B5-3C	スクリュー式	195 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5248	SDS-195LVN3B5-3S	スクリュー式	195 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5249	SDS-195LVN3B6-2C	スクリュー式	180 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5250	SDS-195LVN3B6-2S	スクリュー式	180 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5251	SDS-195LVN3B6-3C	スクリュー式	195 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5252	SDS-195LVN3B6-3S	スクリュー式	195 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5253	SDS-285LVN3A5-2C	スクリュー式	275 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5254	SDS-285LVN3A5-2S	スクリュー式	275 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5255	SDS-285LVN3A5-3C	スクリュー式	285 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5256	SDS-285LVN3A5-3S	スクリュー式	285 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5257	SDS-285LVN3B5-2C	スクリュー式	275 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5258	SDS-285LVN3B5-2S	スクリュー式	275 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5259	SDS-285LVN3B5-3C	スクリュー式	285 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5260	SDS-285LVN3B5-3S	スクリュー式	285 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5261	SDS-285LVN3B6-2C	スクリュー式	275 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5262	SDS-285LVN3B6-2S	スクリュー式	275 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5263	SDS-285LVN3B6-3C	スクリュー式	285 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5264	SDS-285LVN3B6-3S	スクリュー式	285 kW	2018年	平成30年	(株)日立産機システム
5265	GA7VSD*FFA-13 50	スクリュー式	7.5 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5266	GA7VSD*FFA-13 60	スクリュー式	7.5 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5267	GA7VSD*PA-13 50	スクリュー式	7.5 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5268	GA7VSD*PA-13 60	スクリュー式	7.5 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5269	GA11VSD*FFA-13 50	スクリュー式	11 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5270	GA11VSD*FFA-13 60	スクリュー式	11 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5271	GA11VSD*PA-13 50	スクリュー式	11 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5272	GA11VSD*PA-13 60	スクリュー式	11 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5273	GA15VSD*FFA-13 50	スクリュー式	15 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5274	GA15VSD*FFA-13 60	スクリュー式	15 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5275	GA15VSD*PA-13 50	スクリュー式	15 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5276	GA15VSD*PA-13 60	スクリュー式	15 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5277	GA18VSD*FFA-13 50	スクリュー式	18 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5278	GA18VSD*FFA-13 60	スクリュー式	18 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5279	GA18VSD*PA-13 50	スクリュー式	18 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5280	GA18VSD*PA-13 60	スクリュー式	18 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5281	GA22VSD*FFA-13 50	スクリュー式	22 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5282	GA22VSD*FFA-13 60	スクリュー式	22 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5283	GA22VSD*PA-13 50	スクリュー式	22 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5284	GA22VSD*PA-13 60	スクリュー式	22 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5285	GA26VSD*FFA-13 50	スクリュー式	26 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5286	GA26VSD*FFA-13 60	スクリュー式	26 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5287	GA26VSD*PA-13 50	スクリュー式	26 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5288	GA26VSD*PA-13 60	スクリュー式	26 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5289	GA30VSD*FFA-13 50	スクリュー式	30 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5290	GA30VSD*FFA-13 60	スクリュー式	30 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5291	GA30VSD*PA-13 50	スクリュー式	30 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5292	GA30VSD*PA-13 60	スクリュー式	30 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5293	GA37VSD*FFA-13 50	スクリュー式	37 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5294	GA37VSD*FFA-13 60	スクリュー式	37 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5295	GA37VSD*PA-13 50	スクリュー式	37 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5296	GA37VSD*PA-13 60	スクリュー式	37 kW	2013年	平成25年	アトラスコプロ株式会社
5297	GA37VSD*(L)FFA-13 50	スクリュー式	37 kW	2016年	平成28年	アトラスコプロ株式会社
5298	GA37VSD*(L)FFA-13 60	スクリュー式	37 kW	2016年	平成28年	アトラスコプロ株式会社
5299	GA37VSD*(L)PA-13 50	スクリュー式	37 kW	2016年	平成28年	アトラスコプロ株式会社
5300	GA37VSD*(L)PA-13 60	スクリュー式	37 kW	2016年	平成28年	アトラスコプロ株式会社
5301	GA45VSD*FFA-13 50	スクリュー式	45 kW	2016年	平成28年	アトラスコプロ株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
5302	GA45VSD*FFA-13 60	スクリュー式	45 kW	2016年	平成28年	アトラスコプコ株式会社
5303	GA45VSD*PA-13 50	スクリュー式	45 kW	2016年	平成28年	アトラスコプコ株式会社
5304	GA45VSD*PA-13 60	スクリュー式	45 kW	2016年	平成28年	アトラスコプコ株式会社
5305	GA55VSD*FFA-13 50	スクリュー式	55 kW	2016年	平成28年	アトラスコプコ株式会社
5306	GA55VSD*FFA-13 60	スクリュー式	55 kW	2016年	平成28年	アトラスコプコ株式会社
5307	GA55VSD*PA-13 50	スクリュー式	55 kW	2016年	平成28年	アトラスコプコ株式会社
5308	GA55VSD*PA-13 60	スクリュー式	55 kW	2016年	平成28年	アトラスコプコ株式会社
5309	GA75VSD*FFA-13 50	スクリュー式	75 kW	2016年	平成28年	アトラスコプコ株式会社
5310	GA75VSD*FFA-13 60	スクリュー式	75 kW	2016年	平成28年	アトラスコプコ株式会社
5311	GA75VSD*PA-13 50	スクリュー式	75 kW	2016年	平成28年	アトラスコプコ株式会社
5312	GA75VSD*PA-13 60	スクリュー式	75 kW	2016年	平成28年	アトラスコプコ株式会社
5313	GA75VSD*(L)FFA-13 50	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	アトラスコプコ株式会社
5314	GA75VSD*(L)FFA-13 60	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	アトラスコプコ株式会社
5315	GA75VSD*(L)PA-13 50	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	アトラスコプコ株式会社
5316	GA75VSD*(L)PA-13 60	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	アトラスコプコ株式会社
5317	GA90VSD*FFA-13 50	スクリュー式	90 kW	2017年	平成29年	アトラスコプコ株式会社
5318	GA90VSD*FFA-13 60	スクリュー式	90 kW	2017年	平成29年	アトラスコプコ株式会社
5319	GA90VSD*PA-13 50	スクリュー式	90 kW	2017年	平成29年	アトラスコプコ株式会社
5320	GA90VSD*PA-13 60	スクリュー式	90 kW	2017年	平成29年	アトラスコプコ株式会社
5321	GA110VSD*FFA-13 50	スクリュー式	110 kW	2017年	平成29年	アトラスコプコ株式会社
5322	GA110VSD*FFA-13 60	スクリュー式	110 kW	2017年	平成29年	アトラスコプコ株式会社
5323	GA110VSD*PA-13 50	スクリュー式	110 kW	2017年	平成29年	アトラスコプコ株式会社
5324	GA110VSD*PA-13 60	スクリュー式	110 kW	2017年	平成29年	アトラスコプコ株式会社
5325	GA75VSD*FFW-13 50	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	アトラスコプコ株式会社
5326	GA75VSD*FFW-13 60	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	アトラスコプコ株式会社
5327	GA75VSD*PW-13 50	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	アトラスコプコ株式会社
5328	GA75VSD*PW-13 60	スクリュー式	75 kW	2017年	平成29年	アトラスコプコ株式会社
5329	GA90VSD*FFW-13 50	スクリュー式	90 kW	2017年	平成29年	アトラスコプコ株式会社
5330	GA90VSD*FFW-13 60	スクリュー式	90 kW	2017年	平成29年	アトラスコプコ株式会社
5331	GA90VSD*PW-13 50	スクリュー式	90 kW	2017年	平成29年	アトラスコプコ株式会社
5332	GA90VSD*PW-13 60	スクリュー式	90 kW	2017年	平成29年	アトラスコプコ株式会社
5333	GA110VSD*FFW-13 50	スクリュー式	110 kW	2017年	平成29年	アトラスコプコ株式会社
5334	GA110VSD*FFW-13 60	スクリュー式	110 kW	2017年	平成29年	アトラスコプコ株式会社
5335	GA110VSD*PW-13 50	スクリュー式	110 kW	2017年	平成29年	アトラスコプコ株式会社
5336	GA110VSD*PW-13 60	スクリュー式	110 kW	2017年	平成29年	アトラスコプコ株式会社
5337	GA22VSDs FFA-10 50	スクリュー式	22 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5338	GA22VSDs FFA-10 60	スクリュー式	22 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5339	GA22VSDs PA-10 50	スクリュー式	22 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5340	GA22VSDs PA-10 60	スクリュー式	22 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5341	GA26VSDs FFA-10 50	スクリュー式	26 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5342	GA26VSDs FFA-10 60	スクリュー式	26 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5343	GA26VSDs PA-10 50	スクリュー式	26 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5344	GA26VSDs PA-10 60	スクリュー式	26 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5345	GA30VSDs FFA-10 50	スクリュー式	30 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5346	GA30VSDs FFA-10 60	スクリュー式	30 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5347	GA30VSDs PA-10 50	スクリュー式	30 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5348	GA30VSDs PA-10 60	スクリュー式	30 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5349	GA37VSDs FFA-10 50	スクリュー式	37 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5350	GA37VSDs FFA-10 60	スクリュー式	37 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5351	GA37VSDs PA-10 50	スクリュー式	37 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5352	GA37VSDs PA-10 60	スクリュー式	37 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5353	GA11*FF-7.5 50	スクリュー式	11 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5354	GA11*FF-10 50	スクリュー式	11 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5355	GA11*FF-13 50	スクリュー式	11 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5356	GA11*P-7.5 50	スクリュー式	11 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5357	GA11*P-10 50	スクリュー式	11 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5358	GA11*P-13 50	スクリュー式	11 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
5359	GA15*FF-7.5 50	スクリュー式	15 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5360	GA15*FF-10 50	スクリュー式	15 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5361	GA15*FF-13 50	スクリュー式	15 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5362	GA15*P-7.5 50	スクリュー式	15 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5363	GA15*P-10 50	スクリュー式	15 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5364	GA15*P-13 50	スクリュー式	15 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5365	GA18*FF-7.5 50	スクリュー式	18 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5366	GA18*FF-10 50	スクリュー式	18 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5367	GA18*FF-13 50	スクリュー式	18 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5368	GA18*P-7.5 50	スクリュー式	18 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5369	GA18*P-10 50	スクリュー式	18 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5370	GA18*P-13 50	スクリュー式	18 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5371	GA22*FF-7.5 50	スクリュー式	22 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5372	GA22*FF-10 50	スクリュー式	22 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5373	GA22*FF-13 50	スクリュー式	22 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5374	GA22*P-7.5 50	スクリュー式	22 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5375	GA22*P-10 50	スクリュー式	22 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5376	GA22*P-13 50	スクリュー式	22 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5377	GA26*FF-7.5 50	スクリュー式	26 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5378	GA26*FF-10 50	スクリュー式	26 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5379	GA26*FF-13 50	スクリュー式	26 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5380	GA26*P-7.5 50	スクリュー式	26 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5381	GA26*P-10 50	スクリュー式	26 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5382	GA26*P-13 50	スクリュー式	26 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5383	GA30 FFA-7.5 50	スクリュー式	30 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5384	GA30 FFA-10 50	スクリュー式	30 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5385	GA30 FFA-13 50	スクリュー式	30 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5386	GA30 PA-7.5 50	スクリュー式	30 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5387	GA30 PA-10 50	スクリュー式	30 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5388	GA30 PA-13 50	スクリュー式	30 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5389	GA30*FFA-7.5 50	スクリュー式	30 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5390	GA30*FFA-10 50	スクリュー式	30 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5391	GA30*FFA-13 50	スクリュー式	30 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5392	GA30*PA-7.5 50	スクリュー式	30 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5393	GA30*PA-10 50	スクリュー式	30 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5394	GA30*PA-13 50	スクリュー式	30 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5395	GA37 FFA-7.5 50	スクリュー式	37 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5396	GA37 FFA-8.5 50	スクリュー式	37 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5397	GA37 FFA-10 50	スクリュー式	37 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5398	GA37 PA-7.5 50	スクリュー式	37 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5399	GA37 PA-8.5 50	スクリュー式	37 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5400	GA37 PA-10 50	スクリュー式	37 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5401	GA45 FFA-7.5 50	スクリュー式	45 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5402	GA45 FFA-8.5 50	スクリュー式	45 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5403	GA45 FFA-10 50	スクリュー式	45 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5404	GA45 PA-7.5 50	スクリュー式	45 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5405	GA45 PA-8.5 50	スクリュー式	45 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5406	GA45 PA-10 50	スクリュー式	45 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5407	GA37*FFA-7.5 50	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5408	GA37*FFA-8.5 50	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5409	GA37*FFA-10 50	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5410	GA37*PA-7.5 50	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5411	GA37*PA-8.5 50	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5412	GA37*PA-10 50	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5413	GA37*FFW-7.5 50	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5414	GA37*FFW-8.5 50	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5415	GA37*FFW-10 50	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
5416	GA37*PW-7.5 50	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5417	GA37*PW-8.5 50	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5418	GA37*PW-10 50	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5419	GA45*FFA-7.5 50	スクリュー式	45 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5420	GA45*FFA-8.5 50	スクリュー式	45 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5421	GA45*FFA-10 50	スクリュー式	45 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5422	GA45*PA-7.5 50	スクリュー式	45 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5423	GA45*PA-8.5 50	スクリュー式	45 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5424	GA45*PA-10 50	スクリュー式	45 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5425	GA45*FFW-7.5 50	スクリュー式	45 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5426	GA45*FFW-8.5 50	スクリュー式	45 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5427	GA45*FFW-10 50	スクリュー式	45 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5428	GA45*PW-7.5 50	スクリュー式	45 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5429	GA45*PW-8.5 50	スクリュー式	45 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5430	GA45*PW-10 50	スクリュー式	45 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
5431	GA55 FFA-7.5 50	スクリュー式	55 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5432	GA55 FFA-8.5 50	スクリュー式	55 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5433	GA55 FFA-10.5 50	スクリュー式	55 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5434	GA55 PA-7.5 50	スクリュー式	55 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5435	GA55 PA-8.5 50	スクリュー式	55 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5436	GA55 PA-10.5 50	スクリュー式	55 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5437	GA55 FFW-7.5 50	スクリュー式	55 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5438	GA55 FFW-8.5 50	スクリュー式	55 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5439	GA55 FFW-10 50	スクリュー式	55 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5440	GA55 PW-7.5 50	スクリュー式	55 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5441	GA55 PW-8.5 50	スクリュー式	55 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5442	GA55 PW-10 50	スクリュー式	55 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5443	GA75 FFA-7.5 50	スクリュー式	75 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5444	GA75 FFA-8.5 50	スクリュー式	75 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5445	GA75 FFA-10.5 50	スクリュー式	75 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5446	GA75 PA-7.5 50	スクリュー式	75 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5447	GA75 PA-8.5 50	スクリュー式	75 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5448	GA75 PA-10.5 50	スクリュー式	75 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5449	GA75 FFW-7.5 50	スクリュー式	75 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5450	GA75 FFW-8.5 50	スクリュー式	75 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5451	GA75 FFW-10 50	スクリュー式	75 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5452	GA75 PW-7.5 50	スクリュー式	75 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5453	GA75 PW-8.5 50	スクリュー式	75 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5454	GA75 PW-10 50	スクリュー式	75 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5455	GA90 FFA-7.5 50	スクリュー式	90 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5456	GA90 FFA-8.5 50	スクリュー式	90 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5457	GA90 FFA-10.5 50	スクリュー式	90 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5458	GA90 PA-7.5 50	スクリュー式	90 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5459	GA90 PA-8.5 50	スクリュー式	90 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5460	GA90 PA-10.5 50	スクリュー式	90 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5461	GA90 FFW-7.5 50	スクリュー式	90 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5462	GA90 FFW-8.5 50	スクリュー式	90 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5463	GA90 FFW-10 50	スクリュー式	90 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5464	GA90 PW-7.5 50	スクリュー式	90 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5465	GA90 PW-8.5 50	スクリュー式	90 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5466	GA90 PW-10 50	スクリュー式	90 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5467	GA55*FFA-7.5 50	スクリュー式	55 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5468	GA55*FFA-8.5 50	スクリュー式	55 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5469	GA55*FFA-10.5 50	スクリュー式	55 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5470	GA55*PA-7.5 50	スクリュー式	55 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5471	GA55*PA-8.5 50	スクリュー式	55 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5472	GA55*PA-10.5 50	スクリュー式	55 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
5473	GA55*FFW-7.5 50	スクリュー式	55 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5474	GA55*FFW-8.5 50	スクリュー式	55 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5475	GA55*FFW-10.5 50	スクリュー式	55 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5476	GA55*PW-7.5 50	スクリュー式	55 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5477	GA55*PW-8.5 50	スクリュー式	55 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5478	GA55*PW-10.5 50	スクリュー式	55 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5479	GA75*FFA-7.5 50	スクリュー式	75 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5480	GA75*FFA-8.5 50	スクリュー式	75 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5481	GA75*FFA-10.5 50	スクリュー式	75 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5482	GA75*PA-7.5 50	スクリュー式	75 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5483	GA75*PA-8.5 50	スクリュー式	75 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5484	GA75*PA-10 50	スクリュー式	75 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5485	GA75*FFW-7.5 50	スクリュー式	75 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5486	GA75*FFW-8.5 50	スクリュー式	75 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5487	GA75*FFW-10 50	スクリュー式	75 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5488	GA75*PW-7.5 50	スクリュー式	75 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5489	GA75*PW-8.5 50	スクリュー式	75 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5490	GA75*PW-10 50	スクリュー式	75 kW	2022年	令和4年	アトラスコプコ株式会社
5491	GA11*FF-100 60	スクリュー式	11 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5492	GA11*FF-150 60	スクリュー式	11 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5493	GA11*FF-175 60	スクリュー式	11 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5494	GA11*P-100 60	スクリュー式	11 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5495	GA11*P-150 60	スクリュー式	11 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5496	GA11*P-175 60	スクリュー式	11 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5497	GA15*FF-100 60	スクリュー式	15 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5498	GA15*FF-150 60	スクリュー式	15 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5499	GA15*FF-175 60	スクリュー式	15 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5500	GA15*P-100 60	スクリュー式	15 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5501	GA15*P-150 60	スクリュー式	15 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5502	GA15*P-175 60	スクリュー式	15 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5503	GA18*FF-100 60	スクリュー式	18 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5504	GA18*FF-150 60	スクリュー式	18 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5505	GA18*FF-175 60	スクリュー式	18 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5506	GA18*P-100 60	スクリュー式	18 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5507	GA18*P-150 60	スクリュー式	18 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5508	GA18*P-175 60	スクリュー式	18 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5509	GA22*FF-100 60	スクリュー式	22 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5510	GA22*FF-150 60	スクリュー式	22 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5511	GA22*FF-175 60	スクリュー式	22 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5512	GA22*P-100 60	スクリュー式	22 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5513	GA22*P-150 60	スクリュー式	22 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5514	GA22*P-175 60	スクリュー式	22 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5515	GA26*FF-100 60	スクリュー式	26 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5516	GA26*FF-150 60	スクリュー式	26 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5517	GA26*FF-175 60	スクリュー式	26 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5518	GA26*P-100 60	スクリュー式	26 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5519	GA26*P-150 60	スクリュー式	26 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5520	GA26*P-175 60	スクリュー式	26 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5521	GA30 FFA-100 60	スクリュー式	30 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5522	GA30 FFA-150 60	スクリュー式	30 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5523	GA30 FFA-175 60	スクリュー式	30 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5524	GA30 PA-100 60	スクリュー式	30 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5525	GA30 PA-150 60	スクリュー式	30 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5526	GA30 PA-175 60	スクリュー式	30 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5527	GA30*FFA-100 60	スクリュー式	30 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
5528	GA30*FFA-150 60	スクリュー式	30 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
5529	GA30*FFA-175 60	スクリュー式	30 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
5530	GA30*PA-100 60	スクリュー式	30 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
5531	GA30*PA-150 60	スクリュー式	30 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
5532	GA30*PA-175 60	スクリュー式	30 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
5533	GA37 FFA-100 60	スクリュー式	37 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
5534	GA37 FFA-150 60	スクリュー式	37 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
5535	GA37 FFA-175 60	スクリュー式	37 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
5536	GA37 PA-100 60	スクリュー式	37 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
5537	GA37 PA-150 60	スクリュー式	37 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
5538	GA37 PA-175 60	スクリュー式	37 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
5539	GA45 FFA-100 60	スクリュー式	45 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
5540	GA45 FFA-150 60	スクリュー式	45 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
5541	GA45 FFA-175 60	スクリュー式	45 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
5542	GA45 PA-100 60	スクリュー式	45 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
5543	GA45 PA-150 60	スクリュー式	45 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
5544	GA45 PA-175 60	スクリュー式	45 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
5545	GA37*FFA-100 60	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5546	GA37*FFA-150 60	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5547	GA37*FFA-175 60	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5548	GA37*PA-100 60	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5549	GA37*PA-150 60	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5550	GA37*PA-175 60	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5551	GA37*FFW-100 60	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5552	GA37*FFW-150 60	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5553	GA37*FFW-175 60	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5554	GA37*PW-100 60	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5555	GA37*PW-150 60	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5556	GA37*PW-175 60	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5557	GA45*FFA-100 60	スクリュー式	45 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5558	GA45*FFA-150 60	スクリュー式	45 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5559	GA45*FFA-175 60	スクリュー式	45 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5560	GA45*PA-100 60	スクリュー式	45 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5561	GA45*PA-150 60	スクリュー式	45 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5562	GA45*PA-175 60	スクリュー式	45 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5563	GA45*FFW-100 60	スクリュー式	45 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5564	GA45*FFW-150 60	スクリュー式	45 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5565	GA45*FFW-175 60	スクリュー式	45 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5566	GA45*PW-100 60	スクリュー式	45 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5567	GA45*PW-150 60	スクリュー式	45 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5568	GA45*PW-175 60	スクリュー式	45 kW	2020年	令和2年	アトラスコプコ株式会社
5569	GA55 FFA-100 60	スクリュー式	55 kW	2012年	平成24年	アトラスコプコ株式会社
5570	GA55 FFA-150 60	スクリュー式	55 kW	2012年	平成24年	アトラスコプコ株式会社
5571	GA55 FFA-175 60	スクリュー式	55 kW	2012年	平成24年	アトラスコプコ株式会社
5572	GA55 PA-100 60	スクリュー式	55 kW	2012年	平成24年	アトラスコプコ株式会社
5573	GA55 PA-150 60	スクリュー式	55 kW	2012年	平成24年	アトラスコプコ株式会社
5574	GA55 PA-175 60	スクリュー式	55 kW	2012年	平成24年	アトラスコプコ株式会社
5575	GA55 FFW-100 60	スクリュー式	55 kW	2012年	平成24年	アトラスコプコ株式会社
5576	GA55 FFW-150 60	スクリュー式	55 kW	2012年	平成24年	アトラスコプコ株式会社
5577	GA55 FFW-175 60	スクリュー式	55 kW	2012年	平成24年	アトラスコプコ株式会社
5578	GA55 PW-100 60	スクリュー式	55 kW	2012年	平成24年	アトラスコプコ株式会社
5579	GA55 PW-150 60	スクリュー式	55 kW	2012年	平成24年	アトラスコプコ株式会社
5580	GA55 PW-175 60	スクリュー式	55 kW	2012年	平成24年	アトラスコプコ株式会社
5581	GA75 FFA-100 60	スクリュー式	75 kW	2012年	平成24年	アトラスコプコ株式会社
5582	GA75 FFA-150 60	スクリュー式	75 kW	2012年	平成24年	アトラスコプコ株式会社
5583	GA75 FFA-175 60	スクリュー式	75 kW	2012年	平成24年	アトラスコプコ株式会社
5584	GA75 PA-100 60	スクリュー式	75 kW	2012年	平成24年	アトラスコプコ株式会社
5585	GA75 PA-150 60	スクリュー式	75 kW	2012年	平成24年	アトラスコプコ株式会社
5586	GA75 PA-175 60	スクリュー式	75 kW	2012年	平成24年	アトラスコプコ株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
5587	GA75 FFW-100 60	スクリュー式	75 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5588	GA75 FFW-150 60	スクリュー式	75 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5589	GA75 FFW-175 60	スクリュー式	75 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5590	GA75 PW-100 60	スクリュー式	75 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5591	GA75 PW-150 60	スクリュー式	75 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5592	GA75 PW-175 60	スクリュー式	75 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5593	GA90 FFA-100 60	スクリュー式	90 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5594	GA90 FFA-150 60	スクリュー式	90 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5595	GA90 FFA-175 60	スクリュー式	90 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5596	GA90 PA-100 60	スクリュー式	90 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5597	GA90 PA-150 60	スクリュー式	90 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5598	GA90 PA-175 60	スクリュー式	90 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5599	GA90 FFW-100 60	スクリュー式	90 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5600	GA90 FFW-150 60	スクリュー式	90 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5601	GA90 FFW-175 60	スクリュー式	90 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5602	GA90 PW-100 60	スクリュー式	90 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5603	GA90 PW-150 60	スクリュー式	90 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5604	GA90 PW-175 60	スクリュー式	90 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5605	GA55*FFA-100 60	スクリュー式	55 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5606	GA55*FFA-150 60	スクリュー式	55 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5607	GA55*FFA-175 60	スクリュー式	55 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5608	GA55*PA-100 60	スクリュー式	55 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5609	GA55*PA-150 60	スクリュー式	55 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5610	GA55*PA-175 60	スクリュー式	55 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5611	GA55*FFW-100 60	スクリュー式	55 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5612	GA55*FFW-150 60	スクリュー式	55 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5613	GA55*FFW-175 60	スクリュー式	55 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5614	GA55*PW-100 60	スクリュー式	55 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5615	GA55*PW-150 60	スクリュー式	55 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5616	GA55*PW-175 60	スクリュー式	55 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5617	GA75*FFA-100 60	スクリュー式	75 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5618	GA75*FFA-150 60	スクリュー式	75 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5619	GA75*FFA-175 60	スクリュー式	75 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5620	GA75*PA-100 60	スクリュー式	75 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5621	GA75*PA-150 60	スクリュー式	75 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5622	GA75*PA-175 60	スクリュー式	75 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5623	GA75*FFW-100 60	スクリュー式	75 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5624	GA75*FFW-150 60	スクリュー式	75 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5625	GA75*FFW-175 60	スクリュー式	75 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5626	GA75*PW-100 60	スクリュー式	75 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5627	GA75*PW-150 60	スクリュー式	75 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5628	GA75*PW-175 60	スクリュー式	75 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5629	GA90 FFA-13 50	スクリュー式	90 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5630	GA90 PA-13 50	スクリュー式	90 kW	2012年	平成24年	アトラスコプロ株式会社
5631	GA90*FFA-7.5 50	スクリュー式	90 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5632	GA90*FFA-8.5 50	スクリュー式	90 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5633	GA90*FFA-10.5 50	スクリュー式	90 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5634	GA90*PA-7.5 50	スクリュー式	90 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5635	GA90*PA-8.5 50	スクリュー式	90 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5636	GA90*PA-10 50	スクリュー式	90 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5637	GA90*FFA-100 60	スクリュー式	90 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5638	GA90*FFA-150 60	スクリュー式	90 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5639	GA90*FFA-175 60	スクリュー式	90 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5640	GA90*PA-100 60	スクリュー式	90 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5641	GA90*PA-150 60	スクリュー式	90 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5642	GA90*PA-175 60	スクリュー式	90 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
5643	GA90+A-5.5-50	スクリュー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
5644	GA90+A-7.5-50	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5645	GA90+A-8.5-50	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5646	GA90+A-10-50	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5647	GA90+A-5.2-60	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5648	GA90+A-6.9-60	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5649	GA90+A-8.6-60	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5650	GA90+A-10.4-60	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5651	GA90+FFA-5.5-50	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5652	GA90+FFA-7.5-50	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5653	GA90+FFA-8.5-50	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5654	GA90+FFA-10-50	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5655	GA90+FFA-5.2-60	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5656	GA90+FFA-6.9-60	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5657	GA90+FFA-8.6-60	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5658	GA90+FFA-10.4-60	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5659	GA90+W-5.5-50	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5660	GA90+W-7.5-50	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5661	GA90+W-8.5-50	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5662	GA90+W-10-50	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5663	GA90+W-5.2-60	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5664	GA90+W-6.9-60	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5665	GA90+W-8.6-60	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5666	GA90+W-10.4-60	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5667	GA90+FFW-5.5-50	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5668	GA90+FFW-7.5-50	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5669	GA90+FFW-8.5-50	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5670	GA90+FFW-10-50	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5671	GA90+FFW-5.2-60	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5672	GA90+FFW-6.9-60	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5673	GA90+FFW-8.6-60	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5674	GA90+FFW-10.4-60	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5675	GA110A-5.5-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5676	GA110A-7.5-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5677	GA110A-8.5-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5678	GA110A-10-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5679	GA110A-5.2-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5680	GA110A-6.9-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5681	GA110A-8.6-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5682	GA110A-10.4-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5683	GA110FFA-5.5-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5684	GA110FFA-7.5-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5685	GA110FFA-8.5-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5686	GA110FFA-10-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5687	GA110FFA-5.2-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5688	GA110FFA-6.9-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5689	GA110FFA-8.6-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5690	GA110FFA-10.4-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5691	GA110W-5.5-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5692	GA110W-7.5-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5693	GA110W-8.5-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5694	GA110W-10-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5695	GA110W-5.2-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5696	GA110W-6.9-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5697	GA110W-8.6-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5698	GA110W-10.4-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5699	GA110FFW-5.5-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5700	GA110FFW-7.5-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
5872	GA400W-8.6-60	スクリー式	400 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5873	GA400W-10.4-60	スクリー式	400 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5874	GA400W-13.8-60	スクリー式	400 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5875	GA450A-7.5-50	スクリー式	450 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5876	GA450A-8.5-50	スクリー式	450 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5877	GA450A-10-50	スクリー式	450 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5878	GA450A-13-50	スクリー式	450 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5879	GA450A-6.9-60	スクリー式	450 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5880	GA450A-8.6-60	スクリー式	450 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5881	GA450A-10.4-60	スクリー式	450 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5882	GA450A-13.8-60	スクリー式	450 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5883	GA450W-7.5-50	スクリー式	450 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5884	GA450W-8.5-50	スクリー式	450 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5885	GA450W-10-50	スクリー式	450 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5886	GA450W-13-50	スクリー式	450 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5887	GA450W-6.9-60	スクリー式	450 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5888	GA450W-8.6-60	スクリー式	450 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5889	GA450W-10.4-60	スクリー式	450 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5890	GA450W-13.8-60	スクリー式	450 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5891	GA500A-7.5-50	スクリー式	500 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5892	GA500A-8.5-50	スクリー式	500 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5893	GA500A-10-50	スクリー式	500 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5894	GA500A-13-50	スクリー式	500 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5895	GA500A-6.9-60	スクリー式	500 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5896	GA500A-8.6-60	スクリー式	500 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5897	GA500A-10.4-60	スクリー式	500 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5898	GA500A-13.8-60	スクリー式	500 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5899	GA500W-7.5-50	スクリー式	500 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5900	GA500W-8.5-50	スクリー式	500 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5901	GA500W-10-50	スクリー式	500 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5902	GA500W-13-50	スクリー式	500 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5903	GA500W-6.9-60	スクリー式	500 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5904	GA500W-8.6-60	スクリー式	500 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5905	GA500W-10.4-60	スクリー式	500 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5906	GA500W-13.8-60	スクリー式	500 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5907	GA110VSD+A-8.5-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5908	GA110VSD+A-10-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5909	GA110VSD+A-8.6-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5910	GA110VSD+A-10.4-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5911	GA110VSD+W-8.5-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5912	GA110VSD+W-10-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5913	GA110VSD+W-8.6-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5914	GA110VSD+W-10.4-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5915	GA110VSD+FFA-8.5-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5916	GA110VSD+FFA-10-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5917	GA110VSD+FFA-8.6-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5918	GA110VSD+FFA-10.4-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5919	GA110VSD+FFW-8.5-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5920	GA110VSD+FFW-10-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5921	GA110VSD+FFW-8.6-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5922	GA110VSD+FFW-10.4-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5923	GA132VSD+A-8.5-50	スクリー式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5924	GA132VSD+A-10-50	スクリー式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5925	GA132VSD+A-8.6-60	スクリー式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5926	GA132VSD+A-10.4-60	スクリー式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5927	GA132VSD+W-8.5-50	スクリー式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
5928	GA132VSD+W-10-50	スクリー式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
5986	GA250VSD+FFW-10.4-60	スクリュー式	250 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5987	GA315VSD+A-8.5-50	スクリュー式	315 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5988	GA315VSD+A-10-50	スクリュー式	315 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5989	GA315VSD+A-8.6-60	スクリュー式	315 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5990	GA315VSD+A-10.4-60	スクリュー式	315 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5991	GA315VSD+W-8.5-50	スクリュー式	315 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5992	GA315VSD+W-10-50	スクリュー式	315 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5993	GA315VSD+W-8.6-60	スクリュー式	315 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5994	GA315VSD+W-10.4-60	スクリュー式	315 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5995	GA315VSD+FFA-8.5-50	スクリュー式	315 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5996	GA315VSD+FFA-10-50	スクリュー式	315 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5997	GA315VSD+FFA-8.6-60	スクリュー式	315 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5998	GA315VSD+FFA-10.4-60	スクリュー式	315 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
5999	GA315VSD+FFW-8.5-50	スクリュー式	315 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
6000	GA315VSD+FFW-10-50	スクリュー式	315 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
6001	GA315VSD+FFW-8.6-60	スクリュー式	315 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
6002	GA315VSD+FFW-10.4-60	スクリュー式	315 kW	2006年	平成18年	アトラスコプロ株式会社
6003	GR110A-13-50	スクリュー式	110 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6004	GR110A-20-50	スクリュー式	110 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6005	GR110A-13.8-60	スクリュー式	110 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6006	GR110A-20-60	スクリュー式	110 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6007	GR110W-13-50	スクリュー式	110 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6008	GR110W-20-50	スクリュー式	110 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6009	GR110W-13.8-60	スクリュー式	110 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6010	GR110W-20-60	スクリュー式	110 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6011	GR110FFA-13-50	スクリュー式	110 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6012	GR110FFA-20-50	スクリュー式	110 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6013	GR110FFA-13.8-60	スクリュー式	110 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6014	GR110FFA-20-60	スクリュー式	110 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6015	GR110FFW-13-50	スクリュー式	110 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6016	GR110FFW-20-50	スクリュー式	110 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6017	GR110FFW-13.8-60	スクリュー式	110 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6018	GR110FFW-20-60	スクリュー式	110 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6019	GR132A-13-50	スクリュー式	132 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6020	GR132W-13-50	スクリュー式	132 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6021	GR132FFA-13-50	スクリュー式	132 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6022	GR132FFW-13-50	スクリュー式	132 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6023	GR160A-13-50	スクリュー式	160 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6024	GR160A-13.8-60	スクリュー式	160 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6025	GR160W-13-50	スクリュー式	160 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6026	GR160W-13.8-60	スクリュー式	160 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6027	GR160FFA-13-50	スクリュー式	160 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6028	GR160FFA-13.8-60	スクリュー式	160 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6029	GR160FW-13-50	スクリュー式	160 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6030	GR160FFW-13.8-60	スクリュー式	160 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6031	GR200A-13-50	スクリュー式	200 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6032	GR200A-20-50	スクリュー式	200 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6033	GR200A-13.8-60	スクリュー式	200 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6034	GR200A-20-60	スクリュー式	200 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6035	GR200W-13-50	スクリュー式	200 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6036	GR200W-20-50	スクリュー式	200 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6037	GR200W-13.8-60	スクリュー式	200 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6038	GR200W-20-60	スクリュー式	200 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6039	GR200FFA-13-50	スクリュー式	200 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6040	GR200FFA-20-50	スクリュー式	200 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6041	GR200FFA-13.8-60	スクリュー式	200 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6042	GR200FFA-20-60	スクリュー式	200 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
6043	GR200FFW-13-50	スクリュー式	200 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6044	GR200FFW-20-50	スクリュー式	200 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6045	GR200FFW-13.8-60	スクリュー式	200 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6046	GR200FFW-20-60	スクリュー式	200 kW	1995年	平成7年	アトラスコプロ株式会社
6047	ZR55STD-7.5-50	スクリュー式	55 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6048	ZR55STD-8.6-50	スクリュー式	55 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6049	ZR55STD-10-50	スクリュー式	55 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6050	ZR55STD-8.6-60	スクリュー式	55 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6051	ZR55STD-10.4-60	スクリュー式	55 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6052	ZR55STDF-7.5-50	スクリュー式	55 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6053	ZR55STDF-8.6-50	スクリュー式	55 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6054	ZR55STDF-10-50	スクリュー式	55 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6055	ZR55STDF-8.6-60	スクリュー式	55 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6056	ZR55STDF-10.4-60	スクリュー式	55 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6057	ZR75STD-7.5-50	スクリュー式	75 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6058	ZR75STD-8.6-50	スクリュー式	75 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6059	ZR75STD-10-50	スクリュー式	75 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6060	ZR75STD-8.6-60	スクリュー式	75 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6061	ZR75STD-10.4-60	スクリュー式	75 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6062	ZR75STDF-7.5-50	スクリュー式	75 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6063	ZR75STDF-8.6-50	スクリュー式	75 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6064	ZR75STDF-10-50	スクリュー式	75 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6065	ZR75STDF-8.6-60	スクリュー式	75 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6066	ZR75STDF-10.4-60	スクリュー式	75 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6067	ZR90STD-7.5-50	スクリュー式	90 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6068	ZR90STD-8.6-50	スクリュー式	90 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6069	ZR90STD-10-50	スクリュー式	90 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6070	ZR90STD-8.6-60	スクリュー式	90 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6071	ZR90STD-10.4-60	スクリュー式	90 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6072	ZR90STDF-7.5-50	スクリュー式	90 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6073	ZR90STDF-8.6-50	スクリュー式	90 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6074	ZR90STDF-10-50	スクリュー式	90 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6075	ZR90STDF-8.6-60	スクリュー式	90 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6076	ZR90STDF-10.4-60	スクリュー式	90 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6077	ZR75VSDSTD-8.6-50	スクリュー式	75 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6078	ZR75VSDSTD-10.4-50	スクリュー式	75 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6079	ZR75VSDSTD-8.6-60	スクリュー式	75 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6080	ZR75VSDSTD-10.4-60	スクリュー式	75 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6081	ZR75VSDSTDF-8.6-50	スクリュー式	75 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6082	ZR75VSDSTDF-10.4-50	スクリュー式	75 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6083	ZR75VSDSTDF-8.6-60	スクリュー式	75 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6084	ZR75VSDSTDF-10.4-60	スクリュー式	75 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6085	ZR90VSDSTD-8.6-50	スクリュー式	90 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6086	ZR90VSDSTD-10.4-50	スクリュー式	90 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6087	ZR90VSDSTD-8.6-60	スクリュー式	90 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6088	ZR90VSDSTD-10.4-60	スクリュー式	90 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6089	ZR90VSDSTDF-8.6-50	スクリュー式	90 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6090	ZR90VSDSTDF-10.4-50	スクリュー式	90 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6091	ZR90VSDSTDF-8.6-60	スクリュー式	90 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6092	ZR90VSDSTDF-10.4-60	スクリュー式	90 kW	2020年	令和2年	アトラスコプロ株式会社
6093	ZT55STD-7.5-50	スクリュー式	55 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6094	ZT55STD-8.6-50	スクリュー式	55 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6095	ZT55STD-10-50	スクリュー式	55 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6096	ZT55STD-8.6-60	スクリュー式	55 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6097	ZT55STD-10.4-60	スクリュー式	55 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6098	ZT55STDF-7.5-50	スクリュー式	55 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6099	ZT55STDF-8.6-50	スクリュー式	55 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
6100	ZT55STDF-10-50	スクリー式	55 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6101	ZT55STDF-8.6-60	スクリー式	55 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6102	ZT55STDF-10.4-60	スクリー式	55 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6103	ZT75STD-7.5-50	スクリー式	75 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6104	ZT75STD-8.6-50	スクリー式	75 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6105	ZT75STD-10-50	スクリー式	75 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6106	ZT75STD-8.6-60	スクリー式	75 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6107	ZT75STD-10.4-60	スクリー式	75 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6108	ZT75STDF-7.5-50	スクリー式	75 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6109	ZT75STDF-8.6-50	スクリー式	75 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6110	ZT75STDF-10-50	スクリー式	75 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6111	ZT75STDF-8.6-60	スクリー式	75 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6112	ZT75STDF-10.4-60	スクリー式	75 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6113	ZT90STD-7.5-50	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6114	ZT90STD-8.6-50	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6115	ZT90STD-10-50	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6116	ZT90STD-8.6-60	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6117	ZT90STD-10.4-60	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6118	ZT90STDF-7.5-50	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6119	ZT90STDF-8.6-50	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6120	ZT90STDF-10-50	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6121	ZT90STDF-8.6-60	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6122	ZT90STDF-10.4-60	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6123	ZT75VSDSTD-8.6-50	スクリー式	75 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6124	ZT75VSDSTD-10.4-50	スクリー式	75 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6125	ZT75VSDSTD-8.6-60	スクリー式	75 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6126	ZT75VSDSTD-10.4-60	スクリー式	75 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6127	ZT75VSDSTDF-8.6-50	スクリー式	75 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6128	ZT75VSDSTDF-10.4-50	スクリー式	75 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6129	ZT75VSDSTDF-8.6-60	スクリー式	75 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6130	ZT75VSDSTDF-10.4-60	スクリー式	75 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6131	ZT90VSDSTD-8.6-50	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6132	ZT90VSDSTD-10.4-50	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6133	ZT90VSDSTD-8.6-60	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6134	ZT90VSDSTD-10.4-60	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6135	ZT90VSDSTDF-8.6-50	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6136	ZT90VSDSTDF-10.4-50	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6137	ZT90VSDSTDF-8.6-60	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6138	ZT90VSDSTDF-10.4-60	スクリー式	90 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6139	ZR110STD-7.5-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6140	ZR110STD-8.6-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6141	ZR110STD-10-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6142	ZR110STD-8.6-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6143	ZR110STD-10.4-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6144	ZR110STDF-7.5-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6145	ZR110STDF-8.6-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6146	ZR110STDF-10-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6147	ZR110STDF-8.6-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6148	ZR110STDF-10.4-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6149	ZR132STD-7.5-50	スクリー式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6150	ZR132STD-8.6-50	スクリー式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6151	ZR132STD-10-50	スクリー式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6152	ZR132STD-8.6-60	スクリー式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6153	ZR132STD-10.4-60	スクリー式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6154	ZR132STDF-7.5-50	スクリー式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6155	ZR132STDF-8.6-50	スクリー式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6156	ZR132STDF-10-50	スクリー式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
6157	ZR132STDFF-8.6-60	スクリー式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6158	ZR132STDFF-10.4-60	スクリー式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6159	ZR145STD-7.5-50	スクリー式	145 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6160	ZR145STD-8.6-50	スクリー式	145 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6161	ZR145STD-10-50	スクリー式	145 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6162	ZR145STD-8.6-60	スクリー式	145 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6163	ZR145STD-10.4-60	スクリー式	145 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6164	ZR145STDFF-7.5-50	スクリー式	145 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6165	ZR145STDFF-8.6-50	スクリー式	145 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6166	ZR145STDFF-10-50	スクリー式	145 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6167	ZR145STDFF-8.6-60	スクリー式	145 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6168	ZR145STDFF-10.4-60	スクリー式	145 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6169	ZR160STD-7.5-50	スクリー式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6170	ZR160STD-8.6-50	スクリー式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6171	ZR160STD-10-50	スクリー式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6172	ZR160STD-8.6-60	スクリー式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6173	ZR160STD-10.4-60	スクリー式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6174	ZR160STDFF-7.5-50	スクリー式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6175	ZR160STDFF-8.6-50	スクリー式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6176	ZR160STDFF-10-50	スクリー式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6177	ZR160STDFF-8.6-60	スクリー式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6178	ZR160STDFF-10.4-60	スクリー式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6179	ZR110VSDSTD-8.6-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6180	ZR110VSDSTD-10.4-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6181	ZR110VSDSTD-8.6-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6182	ZR110VSDSTD-10.4-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6183	ZR110VSDSTDFF-8.6-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6184	ZR110VSDSTDFF-10.4-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6185	ZR110VSDSTDFF-8.6-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6186	ZR110VSDSTDFF-10.4-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6187	ZR132VSDSTD-8.6-50	スクリー式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6188	ZR132VSDSTD-10.4-50	スクリー式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6189	ZR132VSDSTD-8.6-60	スクリー式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6190	ZR132VSDSTD-10.4-60	スクリー式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6191	ZR132VSDSTDFF-8.6-50	スクリー式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6192	ZR132VSDSTDFF-10.4-50	スクリー式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6193	ZR132VSDSTDFF-8.6-60	スクリー式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6194	ZR132VSDSTDFF-10.4-60	スクリー式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6195	ZR160VSDSTD-8.6-50	スクリー式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6196	ZR160VSDSTD-10.4-50	スクリー式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6197	ZR160VSDSTD-8.6-60	スクリー式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6198	ZR160VSDSTD-10.4-60	スクリー式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6199	ZR160VSDSTDFF-8.6-50	スクリー式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6200	ZR160VSDSTDFF-10.4-50	スクリー式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6201	ZR160VSDSTDFF-8.6-60	スクリー式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6202	ZR160VSDSTDFF-10.4-60	スクリー式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6203	ZT110STD-7.5-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6204	ZT110STD-8.6-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6205	ZT110STD-10-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6206	ZT110STD-8.6-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6207	ZT110STD-10.4-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6208	ZT110STDFF-7.5-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6209	ZT110STDFF-8.6-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6210	ZT110STDFF-10-50	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6211	ZT110STDFF-8.6-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6212	ZT110STDFF-10.4-60	スクリー式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社
6213	ZT132STD-7.5-50	スクリー式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプロ株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
6214	ZT132STD-8.6-50	スクリーン式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6215	ZT132STD-10-50	スクリーン式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6216	ZT132STD-8.6-60	スクリーン式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6217	ZT132STD-10.4-60	スクリーン式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6218	ZT132STDFF-7.5-50	スクリーン式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6219	ZT132STDFF-8.6-50	スクリーン式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6220	ZT132STDFF-10-50	スクリーン式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6221	ZT132STDFF-8.6-60	スクリーン式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6222	ZT132STDFF-10.4-60	スクリーン式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6223	ZT145STD-7.5-50	スクリーン式	145 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6224	ZT145STD-8.6-50	スクリーン式	145 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6225	ZT145STD-10-50	スクリーン式	145 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6226	ZT145STD-8.6-60	スクリーン式	145 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6227	ZT145STD-10.4-60	スクリーン式	145 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6228	ZT145STDFF-7.5-50	スクリーン式	145 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6229	ZT145STDFF-8.6-50	スクリーン式	145 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6230	ZT145STDFF-10-50	スクリーン式	145 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6231	ZT145STDFF-8.6-60	スクリーン式	145 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6232	ZT145STDFF-10.4-60	スクリーン式	145 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6233	ZT160STD-7.5-50	スクリーン式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6234	ZT160STD-8.6-50	スクリーン式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6235	ZT160STD-10-50	スクリーン式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6236	ZT160STD-8.6-60	スクリーン式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6237	ZT160STD-10.4-60	スクリーン式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6238	ZT160STDFF-7.5-50	スクリーン式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6239	ZT160STDFF-8.6-50	スクリーン式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6240	ZT160STDFF-10-50	スクリーン式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6241	ZT160STDFF-8.6-60	スクリーン式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6242	ZT160STDFF-10.4-60	スクリーン式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6243	ZT110VSDSTD-8.6-50	スクリーン式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6244	ZT110VSDSTD-10.4-50	スクリーン式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6245	ZT110VSDSTD-8.6-60	スクリーン式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6246	ZT110VSDSTD-10.4-60	スクリーン式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6247	ZT110VSDSTDFF-8.6-50	スクリーン式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6248	ZT110VSDSTDFF-10.4-50	スクリーン式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6249	ZT110VSDSTDFF-8.6-60	スクリーン式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6250	ZT110VSDSTDFF-10.4-60	スクリーン式	110 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6251	ZT132VSDSTD-8.6-50	スクリーン式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6252	ZT132VSDSTD-10.4-50	スクリーン式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6253	ZT132VSDSTD-8.6-60	スクリーン式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6254	ZT132VSDSTD-10.4-60	スクリーン式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6255	ZT132VSDSTDFF-8.6-50	スクリーン式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6256	ZT132VSDSTDFF-10.4-50	スクリーン式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6257	ZT132VSDSTDFF-8.6-60	スクリーン式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6258	ZT132VSDSTDFF-10.4-60	スクリーン式	132 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6259	ZT160VSDSTD-8.6-50	スクリーン式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6260	ZT160VSDSTD-10.4-50	スクリーン式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6261	ZT160VSDSTD-8.6-60	スクリーン式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6262	ZT160VSDSTD-10.4-60	スクリーン式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6263	ZT160VSDSTDFF-8.6-50	スクリーン式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6264	ZT160VSDSTDFF-10.4-50	スクリーン式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6265	ZT160VSDSTDFF-8.6-60	スクリーン式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6266	ZT160VSDSTDFF-10.4-60	スクリーン式	160 kW	2019年	令和元年	アトラスコプコ株式会社
6267	ZR75VSD+-10.4-50	スクリーン式	75 kW	2018年	平成30年	アトラスコプコ株式会社
6268	ZR75VSD+-10.4-60	スクリーン式	75 kW	2018年	平成30年	アトラスコプコ株式会社
6269	ZR75VSD+FF-10.4-50	スクリーン式	75 kW	2018年	平成30年	アトラスコプコ株式会社
6270	ZR75VSD+FF-10.4-60	スクリーン式	75 kW	2018年	平成30年	アトラスコプコ株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
6271	ZR90VSD+-10.4-50	スクリュー式	90 kW	2018年	平成30年	アトラスコプロ株式会社
6272	ZR90VSD+-10.4-60	スクリュー式	90 kW	2018年	平成30年	アトラスコプロ株式会社
6273	ZR90VSD+FF-10.4-50	スクリュー式	90 kW	2018年	平成30年	アトラスコプロ株式会社
6274	ZR90VSD+FF-10.4-60	スクリュー式	90 kW	2018年	平成30年	アトラスコプロ株式会社
6275	ZR110VSD+-10.4-50	スクリュー式	110 kW	2018年	平成30年	アトラスコプロ株式会社
6276	ZR110VSD+-10.4-60	スクリュー式	110 kW	2018年	平成30年	アトラスコプロ株式会社
6277	ZR110VSD+FF-10.4-50	スクリュー式	110 kW	2018年	平成30年	アトラスコプロ株式会社
6278	ZR110VSD+FF-10.4-60	スクリュー式	110 kW	2018年	平成30年	アトラスコプロ株式会社
6279	ZR132VSD+-10.4-50	スクリュー式	132 kW	2018年	平成30年	アトラスコプロ株式会社
6280	ZR132VSD+-10.4-60	スクリュー式	132 kW	2018年	平成30年	アトラスコプロ株式会社
6281	ZR132VSD+FF-10.4-50	スクリュー式	132 kW	2018年	平成30年	アトラスコプロ株式会社
6282	ZR132VSD+FF-10.4-60	スクリュー式	132 kW	2018年	平成30年	アトラスコプロ株式会社
6283	ZR145VSD+-10.4-50	スクリュー式	145 kW	2018年	平成30年	アトラスコプロ株式会社
6284	ZR145VSD+-10.4-60	スクリュー式	145 kW	2018年	平成30年	アトラスコプロ株式会社
6285	ZR145VSD+FF-10.4-50	スクリュー式	145 kW	2018年	平成30年	アトラスコプロ株式会社
6286	ZR145VSD+FF-10.4-60	スクリュー式	145 kW	2018年	平成30年	アトラスコプロ株式会社
6287	ZR160VSD+-10.4-50	スクリュー式	160 kW	2018年	平成30年	アトラスコプロ株式会社
6288	ZR160VSD+-10.4-60	スクリュー式	160 kW	2018年	平成30年	アトラスコプロ株式会社
6289	ZR160VSD+FF-10.4-50	スクリュー式	160 kW	2018年	平成30年	アトラスコプロ株式会社
6290	ZR160VSD+FF-10.4-60	スクリュー式	160 kW	2018年	平成30年	アトラスコプロ株式会社
6291	ZT75VSD+-10.4-50	スクリュー式	75 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
6292	ZT75VSD+-10.4-60	スクリュー式	75 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
6293	ZT75VSD+FF-10.4-50	スクリュー式	75 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
6294	ZT75VSD+FF-10.4-60	スクリュー式	75 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
6295	ZT90VSD+-10.4-50	スクリュー式	90 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
6296	ZT90VSD+-10.4-60	スクリュー式	90 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
6297	ZT90VSD+FF-10.4-50	スクリュー式	90 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
6298	ZT90VSD+FF-10.4-60	スクリュー式	90 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
6299	ZT110VSD+-10.4-50	スクリュー式	110 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
6300	ZT110VSD+-10.4-60	スクリュー式	110 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
6301	ZT110VSD+FF-10.4-50	スクリュー式	110 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
6302	ZT110VSD+FF-10.4-60	スクリュー式	110 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
6303	ZT132VSD+-10.4-50	スクリュー式	132 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
6304	ZT132VSD+-10.4-60	スクリュー式	132 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
6305	ZT132VSD+FF-10.4-50	スクリュー式	132 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
6306	ZT132VSD+FF-10.4-60	スクリュー式	132 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
6307	ZT145VSD+-10.4-50	スクリュー式	145 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
6308	ZT145VSD+-10.4-60	スクリュー式	145 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
6309	ZT145VSD+FF-10.4-50	スクリュー式	145 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
6310	ZT145VSD+FF-10.4-60	スクリュー式	145 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
6311	ZT160VSD+-10.4-50	スクリュー式	160 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
6312	ZT160VSD+-10.4-60	スクリュー式	160 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
6313	ZT160VSD+FF-10.4-50	スクリュー式	160 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
6314	ZT160VSD+FF-10.4-60	スクリュー式	160 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
6315	ZR160-7.5-50	スクリュー式	160 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6316	ZR160-8.6-50	スクリュー式	160 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6317	ZR160-10-50	スクリュー式	160 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6318	ZR160-7-60	スクリュー式	160 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6319	ZR160-8.6-60	スクリュー式	160 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6320	ZR160-10.4-60	スクリュー式	160 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6321	ZR160FF-7.5-50	スクリュー式	160 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6322	ZR160FF-8.6-50	スクリュー式	160 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6323	ZR160FF-10-50	スクリュー式	160 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6324	ZR160FF-7-60	スクリュー式	160 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6325	ZR160FF-8.6-60	スクリュー式	160 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6326	ZR160FF-10.4-60	スクリュー式	160 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6327	ZR200-7.5-50	スクリュー式	200 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
6328	ZR200-8.6-50	スクリュー式	200 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6329	ZR200-10-50	スクリュー式	200 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6330	ZR200-7-60	スクリュー式	200 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6331	ZR200-8.6-60	スクリュー式	200 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6332	ZR200-10.4-60	スクリュー式	200 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6333	ZR200FF-7.5-50	スクリュー式	200 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6334	ZR200FF-8.6-50	スクリュー式	200 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6335	ZR200FF-10-50	スクリュー式	200 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6336	ZR200FF-7-60	スクリュー式	200 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6337	ZR200FF-8.6-60	スクリュー式	200 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6338	ZR200FF-10.4-60	スクリュー式	200 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6339	ZR250-7.5-50	スクリュー式	250 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6340	ZR250-8.6-50	スクリュー式	250 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6341	ZR250-10-50	スクリュー式	250 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6342	ZR250-7-60	スクリュー式	250 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6343	ZR250-8.6-60	スクリュー式	250 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6344	ZR250-10.4-60	スクリュー式	250 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6345	ZR250FF-7.5-50	スクリュー式	250 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6346	ZR250FF-8.6-50	スクリュー式	250 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6347	ZR250FF-10-50	スクリュー式	250 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6348	ZR250FF-7-60	スクリュー式	250 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6349	ZR250FF-8.6-60	スクリュー式	250 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6350	ZR250FF-10.4-60	スクリュー式	250 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6351	ZR275-7.5-50	スクリュー式	275 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6352	ZR275-8.6-50	スクリュー式	275 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6353	ZR275-10-50	スクリュー式	275 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6354	ZR275-7-60	スクリュー式	275 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6355	ZR275-8.6-60	スクリュー式	275 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6356	ZR275-10.4-60	スクリュー式	275 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6357	ZR275FF-7.5-50	スクリュー式	275 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6358	ZR275FF-8.6-50	スクリュー式	275 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6359	ZR275FF-10-50	スクリュー式	275 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6360	ZR275FF-7-60	スクリュー式	275 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6361	ZR275FF-8.6-60	スクリュー式	275 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6362	ZR275FF-10.4-60	スクリュー式	275 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6363	ZR250VSD-8.6-50	スクリュー式	250 kW	2003年	平成15年	アトラスコプコ株式会社
6364	ZR250VSD-10.4-50	スクリュー式	250 kW	2003年	平成15年	アトラスコプコ株式会社
6365	ZR250VSD-8.6-60	スクリュー式	250 kW	2003年	平成15年	アトラスコプコ株式会社
6366	ZR250VSD-10.4-60	スクリュー式	250 kW	2003年	平成15年	アトラスコプコ株式会社
6367	ZR250VSDFF-8.6-50	スクリュー式	250 kW	2003年	平成15年	アトラスコプコ株式会社
6368	ZR250VSDFF-10.4-50	スクリュー式	250 kW	2003年	平成15年	アトラスコプコ株式会社
6369	ZR250VSDFF-8.6-60	スクリュー式	250 kW	2003年	平成15年	アトラスコプコ株式会社
6370	ZR250VSDFF-10.4-60	スクリュー式	250 kW	2003年	平成15年	アトラスコプコ株式会社
6371	ZR315VSD-8.6-50	スクリュー式	315 kW	2003年	平成15年	アトラスコプコ株式会社
6372	ZR315VSD-10.4-50	スクリュー式	315 kW	2003年	平成15年	アトラスコプコ株式会社
6373	ZR315VSD-8.6-60	スクリュー式	315 kW	2003年	平成15年	アトラスコプコ株式会社
6374	ZR315VSD-10.4-60	スクリュー式	315 kW	2003年	平成15年	アトラスコプコ株式会社
6375	ZR315VSDFF-8.6-50	スクリュー式	315 kW	2003年	平成15年	アトラスコプコ株式会社
6376	ZR315VSDFF-10.4-50	スクリュー式	315 kW	2003年	平成15年	アトラスコプコ株式会社
6377	ZR315VSDFF-8.6-60	スクリュー式	315 kW	2003年	平成15年	アトラスコプコ株式会社
6378	ZR315VSDFF-10.4-60	スクリュー式	315 kW	2003年	平成15年	アトラスコプコ株式会社
6379	ZT160-7.5-50	スクリュー式	160 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6380	ZT160-8.6-50	スクリュー式	160 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6381	ZT160-10-50	スクリュー式	160 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6382	ZT160-8.6-60	スクリュー式	160 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6383	ZT160-10.4-60	スクリュー式	160 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社
6384	ZT160FF-7.5-50	スクリュー式	160 kW	1996年	平成8年	アトラスコプコ株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
6385	ZT160FF-8.6-50	スクリュー式	160 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6386	ZT160FF-10-50	スクリュー式	160 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6387	ZT160FF-8.6-60	スクリュー式	160 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6388	ZT160FF-10.4-60	スクリュー式	160 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6389	ZT200-7.5-50	スクリュー式	200 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6390	ZT200-8.6-50	スクリュー式	200 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6391	ZT200-10-50	スクリュー式	200 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6392	ZT200-8.6-60	スクリュー式	200 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6393	ZT200-10.4-60	スクリュー式	200 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6394	ZT200FF-7.5-50	スクリュー式	200 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6395	ZT200FF-8.6-50	スクリュー式	200 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6396	ZT200FF-10-50	スクリュー式	200 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6397	ZT200FF-8.6-60	スクリュー式	200 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6398	ZT200FF-10.4-60	スクリュー式	200 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6399	ZT250-7.5-50	スクリュー式	250 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6400	ZT250-8.6-50	スクリュー式	250 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6401	ZT250-10-50	スクリュー式	250 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6402	ZT250-8.6-60	スクリュー式	250 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6403	ZT250-10.4-60	スクリュー式	250 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6404	ZT250FF-7.5-50	スクリュー式	250 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6405	ZT250FF-8.6-50	スクリュー式	250 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6406	ZT250FF-10-50	スクリュー式	250 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6407	ZT250FF-8.6-60	スクリュー式	250 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6408	ZT250FF-10.4-60	スクリュー式	250 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6409	ZT275-7.5-50	スクリュー式	275 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6410	ZT275-8.6-50	スクリュー式	275 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6411	ZT275-10-50	スクリュー式	275 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6412	ZT275-8.6-60	スクリュー式	275 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6413	ZT275-10.4-60	スクリュー式	275 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6414	ZT275FF-7.5-50	スクリュー式	275 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6415	ZT275FF-8.6-50	スクリュー式	275 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6416	ZT275FF-10-50	スクリュー式	275 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6417	ZT275FF-8.6-60	スクリュー式	275 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6418	ZT275FF-10.4-60	スクリュー式	275 kW	1996年	平成8年	アトラスコプロ株式会社
6419	ZT250VSD-8.6-50	スクリュー式	250 kW	2003年	平成15年	アトラスコプロ株式会社
6420	ZT250VSD-10.4-50	スクリュー式	250 kW	2003年	平成15年	アトラスコプロ株式会社
6421	ZT250VSD-8.6-60	スクリュー式	250 kW	2003年	平成15年	アトラスコプロ株式会社
6422	ZT250VSD-10.4-60	スクリュー式	250 kW	2003年	平成15年	アトラスコプロ株式会社
6423	ZT250VSDFF-8.6-50	スクリュー式	250 kW	2003年	平成15年	アトラスコプロ株式会社
6424	ZT250VSDFF-10.4-50	スクリュー式	250 kW	2003年	平成15年	アトラスコプロ株式会社
6425	ZT250VSDFF-8.6-60	スクリュー式	250 kW	2003年	平成15年	アトラスコプロ株式会社
6426	ZT250VSDFF-10.4-60	スクリュー式	250 kW	2003年	平成15年	アトラスコプロ株式会社
6427	ZT315VSD-8.6-50	スクリュー式	315 kW	2003年	平成15年	アトラスコプロ株式会社
6428	ZT315VSD-10.4-50	スクリュー式	315 kW	2003年	平成15年	アトラスコプロ株式会社
6429	ZT315VSD-8.6-60	スクリュー式	315 kW	2003年	平成15年	アトラスコプロ株式会社
6430	ZT315VSD-10.4-60	スクリュー式	315 kW	2003年	平成15年	アトラスコプロ株式会社
6431	ZT315VSDFF-8.6-50	スクリュー式	315 kW	2003年	平成15年	アトラスコプロ株式会社
6432	ZT315VSDFF-10.4-50	スクリュー式	315 kW	2003年	平成15年	アトラスコプロ株式会社
6433	ZT315VSDFF-8.6-60	スクリュー式	315 kW	2003年	平成15年	アトラスコプロ株式会社
6434	ZT315VSDFF-10.4-60	スクリュー式	315 kW	2003年	平成15年	アトラスコプロ株式会社
6435	ZR300-7.5-50	スクリュー式	300 kW	1997年	平成9年	アトラスコプロ株式会社
6436	ZR300-8.6-50	スクリュー式	300 kW	1997年	平成9年	アトラスコプロ株式会社
6437	ZR300-10-50	スクリュー式	300 kW	1997年	平成9年	アトラスコプロ株式会社
6438	ZR300-8.6-60	スクリュー式	300 kW	1997年	平成9年	アトラスコプロ株式会社
6439	ZR300-10.4-60	スクリュー式	300 kW	1997年	平成9年	アトラスコプロ株式会社
6440	ZR315-7.5-50	スクリュー式	315 kW	1997年	平成9年	アトラスコプロ株式会社
6441	ZR315-8.6-50	スクリュー式	315 kW	1997年	平成9年	アトラスコプロ株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
6442	ZR315-10-50	スクリュー式	315 kW	1997年	平成9年	アトラスコプコ株式会社
6443	ZR315-8.6-60	スクリュー式	315 kW	1997年	平成9年	アトラスコプコ株式会社
6444	ZR315-10.4-60	スクリュー式	315 kW	1997年	平成9年	アトラスコプコ株式会社
6445	ZR355-7.5-50	スクリュー式	355 kW	1997年	平成9年	アトラスコプコ株式会社
6446	ZR355-8.6-50	スクリュー式	355 kW	1997年	平成9年	アトラスコプコ株式会社
6447	ZR355-10-50	スクリュー式	355 kW	1997年	平成9年	アトラスコプコ株式会社
6448	ZR355-8.6-60	スクリュー式	355 kW	1997年	平成9年	アトラスコプコ株式会社
6449	ZR355-10.4-60	スクリュー式	355 kW	1997年	平成9年	アトラスコプコ株式会社
6450	ZR400-7.5-50	スクリュー式	400 kW	1997年	平成9年	アトラスコプコ株式会社
6451	ZR400-8.6-50	スクリュー式	400 kW	1997年	平成9年	アトラスコプコ株式会社
6452	ZR400-10-50	スクリュー式	400 kW	1997年	平成9年	アトラスコプコ株式会社
6453	ZR400-8.6-60	スクリュー式	400 kW	1997年	平成9年	アトラスコプコ株式会社
6454	ZR400-10.4-60	スクリュー式	400 kW	1997年	平成9年	アトラスコプコ株式会社
6455	ZR425-7.5-50	スクリュー式	425 kW	1997年	平成9年	アトラスコプコ株式会社
6456	ZR425-8.6-50	スクリュー式	425 kW	1997年	平成9年	アトラスコプコ株式会社
6457	ZR425-10-50	スクリュー式	425 kW	1997年	平成9年	アトラスコプコ株式会社
6458	ZR450-7.5-50	スクリュー式	450 kW	1998年	平成10年	アトラスコプコ株式会社
6459	ZR450-8.6-50	スクリュー式	450 kW	1998年	平成10年	アトラスコプコ株式会社
6460	ZR450-10-50	スクリュー式	450 kW	1998年	平成10年	アトラスコプコ株式会社
6461	ZR450-8.6-60	スクリュー式	450 kW	1998年	平成10年	アトラスコプコ株式会社
6462	ZR450-10.4-60	スクリュー式	450 kW	1998年	平成10年	アトラスコプコ株式会社
6463	ZR500-7.5-50	スクリュー式	500 kW	1998年	平成10年	アトラスコプコ株式会社
6464	ZR500-8.6-50	スクリュー式	500 kW	1998年	平成10年	アトラスコプコ株式会社
6465	ZR500-10-50	スクリュー式	500 kW	1998年	平成10年	アトラスコプコ株式会社
6466	ZR500-8.6-60	スクリュー式	500 kW	1998年	平成10年	アトラスコプコ株式会社
6467	ZR500-10.4-60	スクリュー式	500 kW	1998年	平成10年	アトラスコプコ株式会社
6468	ZR630-7.5-50	スクリュー式	630 kW	1998年	平成10年	アトラスコプコ株式会社
6469	ZR630-8.6-50	スクリュー式	630 kW	1998年	平成10年	アトラスコプコ株式会社
6470	ZR630-10-50	スクリュー式	630 kW	1998年	平成10年	アトラスコプコ株式会社
6471	ZR630-8.6-60	スクリュー式	630 kW	1998年	平成10年	アトラスコプコ株式会社
6472	ZR630-10.4-60	スクリュー式	630 kW	1998年	平成10年	アトラスコプコ株式会社
6473	ZR750-7.5-50	スクリュー式	750 kW	1998年	平成10年	アトラスコプコ株式会社
6474	ZR750-8.6-50	スクリュー式	750 kW	1998年	平成10年	アトラスコプコ株式会社
6475	ZR750-10-50	スクリュー式	750 kW	1998年	平成10年	アトラスコプコ株式会社
6476	ZR750-8.6-60	スクリュー式	750 kW	1998年	平成10年	アトラスコプコ株式会社
6477	ZR750-10.4-60	スクリュー式	750 kW	1998年	平成10年	アトラスコプコ株式会社
6478	ZR400VSD-8.6-50	スクリュー式	400 kW	1997年	平成9年	アトラスコプコ株式会社
6479	ZR400VSD-10.4-50	スクリュー式	400 kW	1997年	平成9年	アトラスコプコ株式会社
6480	ZR400VSD-8.6-60	スクリュー式	400 kW	1997年	平成9年	アトラスコプコ株式会社
6481	ZR400VSD-10.4-60	スクリュー式	400 kW	1997年	平成9年	アトラスコプコ株式会社
6482	ZR500VSD-8.6-50	スクリュー式	500 kW	1997年	平成9年	アトラスコプコ株式会社
6483	ZR500VSD-10.4-50	スクリュー式	500 kW	1997年	平成9年	アトラスコプコ株式会社
6484	ZR500VSD-8.6-60	スクリュー式	500 kW	1997年	平成9年	アトラスコプコ株式会社
6485	ZR500VSD-10.4-60	スクリュー式	500 kW	1997年	平成9年	アトラスコプコ株式会社
6486	ZR700VSD-8.6-50	スクリュー式	700 kW	1998年	平成10年	アトラスコプコ株式会社
6487	ZR700VSD-10.4-50	スクリュー式	700 kW	1998年	平成10年	アトラスコプコ株式会社
6488	ZR700VSD-8.6-60	スクリュー式	700 kW	1998年	平成10年	アトラスコプコ株式会社
6489	ZR700VSD-10.4-60	スクリュー式	700 kW	1998年	平成10年	アトラスコプコ株式会社
6490	ZR900VSD-8.6-50	スクリュー式	900 kW	1998年	平成10年	アトラスコプコ株式会社
6491	ZR900VSD-10.4-50	スクリュー式	900 kW	1998年	平成10年	アトラスコプコ株式会社
6492	ZR900VSD-8.6-60	スクリュー式	900 kW	1998年	平成10年	アトラスコプコ株式会社
6493	ZR900VSD-10.4-60	スクリュー式	900 kW	1998年	平成10年	アトラスコプコ株式会社
6494	SAS8SD-5C	スクリュー式	7.5 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6495	SAS8SD-6C	スクリュー式	7.5 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6496	SAS8VD-C	スクリュー式	7.5 kW	2021年	令和3年	北越工業株式会社
6497	SAS11S-5C	スクリュー式	11 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6498	SAS11SD-5C	スクリュー式	11 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
				2015年	平成27年	
6499	SAS11S-6C	スクリュー式	11 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6500	SAS11SD-6C	スクリュー式	11 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6501	SAS11R-5C	スクリュー式	11 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6502	SAS11RD-5C	スクリュー式	11 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6503	SAS11R-6C	スクリュー式	11 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6504	SAS11RD-6C	スクリュー式	11 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6505	SAS11V-C	スクリュー式	11 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6506	SAS11VD-C	スクリュー式	11 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6507	SAS15S-5E	スクリュー式	15 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6508	SAS15SD-5E	スクリュー式	15 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6509	SAS15S-6E	スクリュー式	15 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6510	SAS15SD-6E	スクリュー式	15 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6511	SAS15R-5E	スクリュー式	15 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6512	SAS15RD-5E	スクリュー式	15 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6513	SAS15R-6E	スクリュー式	15 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6514	SAS15RD-6E	スクリュー式	15 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6515	SAS15V-E	スクリュー式	15 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6516	SAS15VD-E	スクリュー式	15 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6517	SAS22S-5E	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6518	SAS22SD-5E	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6519	SAS22S-6E	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6520	SAS22SD-6E	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6521	SAS22R-5E	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6522	SAS22RD-5E	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6523	SAS22R-6E	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6524	SAS22RD-6E	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6525	SAS22V-E	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6526	SAS22VD-E	スクリュー式	22 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6527	SAS37S-5E	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6528	SAS37SD-5E	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6529	SAS37S-6E	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6530	SAS37SD-6E	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6531	SAS37R-5E	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6532	SAS37RD-5E	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6533	SAS37R-6E	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6534	SAS37RD-6E	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6535	SAS37V-E	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6536	SAS37VD-E	スクリュー式	37 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6537	SAS55S-5E	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6538	SAS55SD-5E	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6539	SAS55S-6E	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6540	SAS55SD-6E	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6541	SAS55R-5E	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6542	SAS55RD-5E	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6543	SAS55R-6E	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6544	SAS55RD-6E	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6545	SAS55V-E	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6546	SAS55VD-E	スクリュー式	55 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6547	SAS75S-5E	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6548	SAS75SD-5E	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6549	SAS75S-6E	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6550	SAS75SD-6E	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6551	SAS75R-5E	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6552	SAS75RD-5E	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6553	SAS75R-6E	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6554	SAS75RD-6E	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6555	SAS75V-E	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
				2015年	平成27年	
6556	SAS75VD-E	スクリープ式	75 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6557	SMS8ESD-5C	スクリープ式	7.5 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6558	SMS8ESD-6C	スクリープ式	7.5 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6559	SMS11ES-5C	スクリープ式	11 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6560	SMS11ESD-5C	スクリープ式	11 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6561	SMS11ES-6C	スクリープ式	11 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6562	SMS11ESD-6C	スクリープ式	11 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6563	SMS11ER-5C	スクリープ式	11 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6564	SMS11ERD-5C	スクリープ式	11 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6565	SMS11ER-6C	スクリープ式	11 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6566	SMS11ERD-6C	スクリープ式	11 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6567	SMS11EV-C	スクリープ式	11 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6568	SMS11EVD-C	スクリープ式	11 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6569	SMS15ES-5E	スクリープ式	15 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6570	SMS15ESD-5E	スクリープ式	15 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6571	SMS15ES-6E	スクリープ式	15 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6572	SMS15ESD-6E	スクリープ式	15 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6573	SMS15ER-5E	スクリープ式	15 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6574	SMS15ERD-5E	スクリープ式	15 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6575	SMS15ER-6E	スクリープ式	15 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6576	SMS15ERD-6E	スクリープ式	15 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6577	SMS15EV-E	スクリープ式	15 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6578	SMS15EVD-E	スクリープ式	15 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6579	SMS22ES-5E	スクリープ式	22 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6580	SMS22ESD-5E	スクリープ式	22 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6581	SMS22ES-6E	スクリープ式	22 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6582	SMS22ESD-6E	スクリープ式	22 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6583	SMS22ER-5E	スクリープ式	22 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6584	SMS22ERD-5E	スクリープ式	22 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6585	SMS22ER-6E	スクリープ式	22 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6586	SMS22ERD-6E	スクリープ式	22 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6587	SMS22EV-E	スクリープ式	22 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6588	SMS22EVD-E	スクリープ式	22 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6589	SMS37ES-5E	スクリープ式	37 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6590	SMS37ESD-5E	スクリープ式	37 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6591	SMS37ES-6E	スクリープ式	37 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6592	SMS37ESD-6E	スクリープ式	37 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6593	SMS37ER-5E	スクリープ式	37 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6594	SMS37ERD-5E	スクリープ式	37 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6595	SMS37ER-6E	スクリープ式	37 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6596	SMS37ERD-6E	スクリープ式	37 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6597	SMS37EV-E	スクリープ式	37 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6598	SMS37EVD-E	スクリープ式	37 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6599	SMS55ES-5E	スクリープ式	55 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6600	SMS55ESD-5E	スクリープ式	55 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6601	SMS55ES-6E	スクリープ式	55 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6602	SMS55ESD-6E	スクリープ式	55 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6603	SMS55ER-5E	スクリープ式	55 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6604	SMS55ERD-5E	スクリープ式	55 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6605	SMS55ER-6E	スクリープ式	55 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6606	SMS55ERD-6E	スクリープ式	55 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6607	SMS55EV-E	スクリープ式	55 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6608	SMS55EVD-E	スクリープ式	55 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6609	SMS75ES-5E	スクリープ式	75 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6610	SMS75ESD-5E	スクリープ式	75 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6611	SMS75ES-6E	スクリープ式	75 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6612	SMS75ESD-6E	スクリープ式	75 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
6613	SMS75ER-5E	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6614	SMS75ERD-5E	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6615	SMS75ER-6E	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6616	SMS75ERD-6E	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6617	SMS75EV-E	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6618	SMS75EVD-E	スクリュー式	75 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6619	SWS75S-5E	スクリュー式	75 kW	2016年	平成28年	北越工業株式会社
6620	SWS75SD-5E	スクリュー式	75 kW	2016年	平成28年	北越工業株式会社
6621	SWS75S-6E	スクリュー式	75 kW	2016年	平成28年	北越工業株式会社
6622	SWS75SD-6E	スクリュー式	75 kW	2016年	平成28年	北越工業株式会社
6623	SWS75R-5E	スクリュー式	75 kW	2016年	平成28年	北越工業株式会社
6624	SWS75RD-5E	スクリュー式	75 kW	2016年	平成28年	北越工業株式会社
6625	SWS75R-6E	スクリュー式	75 kW	2016年	平成28年	北越工業株式会社
6626	SWS75RD-6E	スクリュー式	75 kW	2016年	平成28年	北越工業株式会社
6627	SWS75V-E	スクリュー式	75 kW	2018年	平成30年	北越工業株式会社
6628	SWS75VD-E	スクリュー式	75 kW	2018年	平成30年	北越工業株式会社
6629	SASG19RD-5E	スクリュー式	18.5 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6630	SASG19RD-6E	スクリュー式	18.5 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6631	SASG19VD-E	スクリュー式	18.5 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
6632	SAD22V-E	スクリュー式	22 kW	2021年	令和3年	北越工業株式会社
6633	SAD22VD-E	スクリュー式	22 kW	2021年	令和3年	北越工業株式会社
6634	SAD37P-52	スクリュー式	37 kW	2005年	平成17年	北越工業株式会社
6635	SAD37PD-52	スクリュー式	37 kW	2005年	平成17年	北越工業株式会社
6636	SAD37P-62	スクリュー式	37 kW	2005年	平成17年	北越工業株式会社
6637	SAD37PD-62	スクリュー式	37 kW	2005年	平成17年	北越工業株式会社
6638	SWD37P-52	スクリュー式	37 kW	2006年	平成18年	北越工業株式会社
6639	SWD37PD-52	スクリュー式	37 kW	2006年	平成18年	北越工業株式会社
6640	SWD37P-62	スクリュー式	37 kW	2006年	平成18年	北越工業株式会社
6641	SWD37PD-62	スクリュー式	37 kW	2006年	平成18年	北越工業株式会社
6642	SWD120P-51	スクリュー式	120 kW	1999年	平成11年	北越工業株式会社
6643	SWD120P-61	スクリュー式	120 kW	1999年	平成11年	北越工業株式会社
6644	SWD140P-51	スクリュー式	140 kW	1999年	平成11年	北越工業株式会社
6645	SWD140P-61	スクリュー式	140 kW	1999年	平成11年	北越工業株式会社
6646	SWD160P-51	スクリュー式	160 kW	1998年	平成10年	北越工業株式会社
6647	SWD160P-61	スクリュー式	160 kW	1998年	平成10年	北越工業株式会社
6648	SWD75P-52	スクリュー式	75 kW	2002年	平成14年	北越工業株式会社
6649	SWD75PD-52	スクリュー式	75 kW	2002年	平成14年	北越工業株式会社
6650	SWD75P-62	スクリュー式	75 kW	2002年	平成14年	北越工業株式会社
6651	SWD75PD-62	スクリュー式	75 kW	2002年	平成14年	北越工業株式会社
6652	SWD90P-52	スクリュー式	90 kW	2002年	平成14年	北越工業株式会社
6653	SWD90PD-52	スクリュー式	90 kW	2002年	平成14年	北越工業株式会社
6654	SWD90P-62	スクリュー式	90 kW	2002年	平成14年	北越工業株式会社
6655	SWD90PD-62	スクリュー式	90 kW	2002年	平成14年	北越工業株式会社
6656	SMAD22S-5E	スクリュー式	22 kW	2017年	平成29年	北越工業株式会社
6657	SMAD22SD-5E	スクリュー式	22 kW	2017年	平成29年	北越工業株式会社
6658	SMAD22S-6E	スクリュー式	22 kW	2017年	平成29年	北越工業株式会社
6659	SMAD22SD-6E	スクリュー式	22 kW	2017年	平成29年	北越工業株式会社
6660	SMAD22V-E	スクリュー式	22 kW	2017年	平成29年	北越工業株式会社
6661	SMAD22VD-E	スクリュー式	22 kW	2017年	平成29年	北越工業株式会社
6662	SMAD37S-5E	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	北越工業株式会社
6663	SMAD37SD-5E	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	北越工業株式会社
6664	SMAD37S-6E	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	北越工業株式会社
6665	SMAD37SD-6E	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	北越工業株式会社
6666	SMAD37V-E	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	北越工業株式会社
6667	SMAD37VD-E	スクリュー式	37 kW	2020年	令和2年	北越工業株式会社
6668	SMAD55S-5E	スクリュー式	55 kW	2020年	令和2年	北越工業株式会社
6669	SMAD55SD-5E	スクリュー式	55 kW	2020年	令和2年	北越工業株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
6670	SMAD55S-6E	スクリー式	55 kW	2020年	令和2年	北越工業株式会社
6671	SMAD55SD-6E	スクリー式	55 kW	2020年	令和2年	北越工業株式会社
6672	SMAD55V-E	スクリー式	55 kW	2020年	令和2年	北越工業株式会社
6673	SMAD55VD-E	スクリー式	55 kW	2020年	令和2年	北越工業株式会社
6674	SMAD75S-5E	スクリー式	75 kW	2022年	令和4年	北越工業株式会社
6675	SMAD75SD-5E	スクリー式	75 kW	2022年	令和4年	北越工業株式会社
6676	SMAD75S-6E	スクリー式	75 kW	2022年	令和4年	北越工業株式会社
6677	SMAD75SD-6E	スクリー式	75 kW	2022年	令和4年	北越工業株式会社
6678	SMAD75V-E	スクリー式	75 kW	2022年	令和4年	北越工業株式会社
6679	SMAD75VD-E	スクリー式	75 kW	2022年	令和4年	北越工業株式会社
6680	SMAD160S-5E	スクリー式	160 kW	2022年	令和4年	北越工業株式会社
6681	SMAD160S-6E	スクリー式	160 kW	2022年	令和4年	北越工業株式会社
6682	MWH200SD-5E	スクリー式	200 kW	2017年	平成29年	北越工業株式会社
6683	MWH200SD-6E	スクリー式	200 kW	2017年	平成29年	北越工業株式会社
6684	MWS160S-5E	スクリー式	160 kW	2018年	平成30年	北越工業株式会社
6685	MWS160S-6E	スクリー式	160 kW	2018年	平成30年	北越工業株式会社
6686	MAS8ED-5C	スクリー式	7.5 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6687	MAS8ED-6C	スクリー式	7.5 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6688	MAS8VD-C	スクリー式	7.5 kW	2022年	令和4年	株式会社明治機械製作所
6689	MAS11ED-5C	スクリー式	11 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6690	MAS11ED-6C	スクリー式	11 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6691	MAS11E-5C	スクリー式	11 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6692	MAS11E-6C	スクリー式	11 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6693	MAS11VD-C	スクリー式	11 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6694	MAS11V-C	スクリー式	11 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6695	MAS15ED-5E	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6696	MAS15ED-6E	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6697	MAS15E-5E	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6698	MAS15E-6E	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6699	MAS15VD-E	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6700	MAS15V-E	スクリー式	15 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6701	MAS22ED-5E	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6702	MAS22ED-6E	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6703	MAS22E-5E	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6704	MAS22E-6E	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6705	MAS22VD-E	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6706	MAS22V-E	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6707	MAS37ED-5E	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6708	MAS37ED-6E	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6709	MAS37E-5E	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6710	MAS37E-6E	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6711	MAS37VD-E	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6712	MAS37V-E	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6713	MAS55ED-5E	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6714	MAS55ED-6E	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6715	MAS55E-5E	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6716	MAS55E-6E	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6717	MAS55VD-E	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6718	MAS55V-E	スクリー式	55 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6719	MAS75ED-5E	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6720	MAS75ED-6E	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6721	MAS75E-5E	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6722	MAS75E-6E	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6723	MAS75VD-E	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6724	MAS75V-E	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	株式会社明治機械製作所
6725	ODS8ED-5C	スクリー式	7.5 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6726	ODS8ED-6C	スクリー式	7.5 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
6727	ODS11ED-5C	スクリー式	11 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6728	ODS11ED-6C	スクリー式	11 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6729	ODS11E-5C	スクリー式	11 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6730	ODS11E-6C	スクリー式	11 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6731	ODS11VD-C	スクリー式	11 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6732	ODS11V-C	スクリー式	11 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6733	ODS15ED-5E	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6734	ODS15ED-6E	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6735	ODS15E-5E	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6736	ODS15E-6E	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6737	ODS15VD-E	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6738	ODS15V-E	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6739	ODS22ED-5E	スクリー式	22 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6740	ODS22ED-6E	スクリー式	22 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6741	ODS22E-5E	スクリー式	22 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6742	ODS22E-6E	スクリー式	22 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6743	ODS22VD-E	スクリー式	22 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6744	ODS22V-E	スクリー式	22 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6745	ODS37ED-5E	スクリー式	37 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6746	ODS37ED-6E	スクリー式	37 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6747	ODS37E-5E	スクリー式	37 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6748	ODS37E-6E	スクリー式	37 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6749	ODS37VD-E	スクリー式	37 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6750	ODS37V-E	スクリー式	37 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6751	ODS55ED-5E	スクリー式	55 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6752	ODS55ED-6E	スクリー式	55 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6753	ODS55E-5E	スクリー式	55 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6754	ODS55E-6E	スクリー式	55 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6755	ODS55VD-E	スクリー式	55 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6756	ODS55V-E	スクリー式	55 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6757	ODS75ED-5E	スクリー式	75 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6758	ODS75ED-6E	スクリー式	75 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6759	ODS75E-5E	スクリー式	75 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6760	ODS75E-6E	スクリー式	75 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6761	ODS75VD-E	スクリー式	75 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6762	ODS75V-E	スクリー式	75 kW	2021年	令和3年	株式会社明治機械製作所
6763	SD-1310COA	スクリー式	75 kW	2023年	令和5年	三浦工業株式会社
6764	SD-695CO	スクリー式	38.6 kW	2012年	平成24年	三浦工業株式会社
6765	SD-770CF	スクリー式	55 kW	2011年	平成23年	三浦工業株式会社
6766	VA-1440CO	スクリー式	75 kW	2021年	令和3年	三浦工業株式会社
6767	VA-750CO	スクリー式	37 kW	2020年	令和2年	三浦工業株式会社
6768	VA-540CF	スクリー式	45 kW	2015年	平成27年	三浦工業株式会社
6769	GP15BEMA5-20D	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	(株)H I 回転機械エンジニアリング
6770	GP15BEMA6-20D	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	(株)H I 回転機械エンジニアリング
6771	GP15BEMA6-22D	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	(株)H I 回転機械エンジニアリング
6772	GP15BEMA5-40D	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	(株)H I 回転機械エンジニアリング
6773	GP15BEMA6-40D	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	(株)H I 回転機械エンジニアリング
6774	GP15BEMA6-44D	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	(株)H I 回転機械エンジニアリング
6775	GP15BEMHA5-20D	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	(株)H I 回転機械エンジニアリング
6776	GP15BEMHA6-20D	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	(株)H I 回転機械エンジニアリング
6777	GP15BEMHA6-22D	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	(株)H I 回転機械エンジニアリング
6778	GP15BEMHA5-40D	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	(株)H I 回転機械エンジニアリング
6779	GP15BEMHA6-40D	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	(株)H I 回転機械エンジニアリング
6780	GP15BEMHA6-44D	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	(株)H I 回転機械エンジニアリング
6781	GP15BEMA5-20DV	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	(株)H I 回転機械エンジニアリング
6782	GP15BEMA6-20DV	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	(株)H I 回転機械エンジニアリング
6783	GP15BEMA6-22DV	スクリー式	15 kW	2021年	令和3年	(株)H I 回転機械エンジニアリング

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
10147	GP75BEMH6-22DNBZ	スクリー式	75 kW	2021年	令和3年	(株)H I 回転機械エンジニアリング
10148	GP75BEMH5-40DNBZ	スクリー式	75 kW	2021年	令和3年	(株)H I 回転機械エンジニアリング
10149	GP75BEMH6-40DNBZ	スクリー式	75 kW	2021年	令和3年	(株)H I 回転機械エンジニアリング
10150	GP75BEMH6-44DNBZ	スクリー式	75 kW	2021年	令和3年	(株)H I 回転機械エンジニアリング
10151	GP75BEM0-20DVNBZ	スクリー式	75 kW	2021年	令和3年	(株)H I 回転機械エンジニアリング
10152	GP75BEM0-40DVNBZ	スクリー式	75 kW	2021年	令和3年	(株)H I 回転機械エンジニアリング
10153	SMS22R-5E	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
10154	SMS22R-6E	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
10155	SMS22RD-5E	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
10156	SMS22RD-6E	スクリー式	22 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
10157	SMS37R-5E	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
10158	SMS37R-6E	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
10159	SMS37RD-5E	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
10160	SMS37RD-6E	スクリー式	37 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
10161	SMS75R-5E	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
10162	SMS75R-6E	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
10163	SMS75RD-5E	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
10164	SMS75RD-6E	スクリー式	75 kW	2015年	平成27年	北越工業株式会社
10165	SAD22S-5E	スクリー式	22 kW	2023年	令和5年	北越工業株式会社
10166	SAD22S-6E	スクリー式	22 kW	2023年	令和5年	北越工業株式会社
10167	SAD22SD-5E	スクリー式	22 kW	2023年	令和5年	北越工業株式会社
10168	SAD22SD-6E	スクリー式	22 kW	2023年	令和5年	北越工業株式会社
10169	LRST-751B	スクリー式	7.5 kW	2023年	令和5年	アネスト岩田株式会社
10170	LRST-1101B	スクリー式	11 kW	2023年	令和5年	アネスト岩田株式会社
10171	LRST-1501B	スクリー式	15 kW	2023年	令和5年	アネスト岩田株式会社
10172	ALE55AIV	スクリー式	55 kW	2023年	令和5年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10173	ALE55ADIV	スクリー式	55 kW	2023年	令和5年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10174	ALE75AIV	スクリー式	75 kW	2023年	令和5年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10175	ALE75ADIV	スクリー式	75 kW	2023年	令和5年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10176	ALE75AVIV	スクリー式	75 kW	2023年	令和5年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10177	ALE75ADVIV	スクリー式	75 kW	2023年	令和5年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10178	ALE55WIV	スクリー式	55 kW	2023年	令和5年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10179	ALE55WDIV	スクリー式	55 kW	2023年	令和5年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10180	ALE75WIV	スクリー式	75 kW	2023年	令和5年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10181	ALE75WDIV	スクリー式	75 kW	2023年	令和5年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10182	ALE75WVIV	スクリー式	75 kW	2023年	令和5年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10183	ALE75WDVIV	スクリー式	75 kW	2023年	令和5年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10184	ZR200VSD+-10.4-50	スクリー式	200 kW	2023年	令和5年	アトラスコプコ株式会社
10185	ZR200VSD+-10.4-60	スクリー式	200 kW	2023年	令和5年	アトラスコプコ株式会社
10186	ZR200VSD+FFIMD-10.4-50	スクリー式	200 kW	2023年	令和5年	アトラスコプコ株式会社
10187	ZR200VSD+FFIMD-10.4-60	スクリー式	200 kW	2023年	令和5年	アトラスコプコ株式会社
10188	ZR200VSD+FFIMDG-10.4-50	スクリー式	200 kW	2023年	令和5年	アトラスコプコ株式会社
10189	ZR200VSD+FFIMDG-10.4-60	スクリー式	200 kW	2023年	令和5年	アトラスコプコ株式会社
10190	ZR250VSD+-10.4-50	スクリー式	250 kW	2023年	令和5年	アトラスコプコ株式会社
10191	ZR250VSD+-10.4-60	スクリー式	250 kW	2023年	令和5年	アトラスコプコ株式会社
10192	ZR250VSD+FFIMD-10.4-50	スクリー式	250 kW	2023年	令和5年	アトラスコプコ株式会社
10193	ZR250VSD+FFIMD-10.4-60	スクリー式	250 kW	2023年	令和5年	アトラスコプコ株式会社
10194	ZR250VSD+FFIMDG-10.4-50	スクリー式	250 kW	2023年	令和5年	アトラスコプコ株式会社
10195	ZR250VSD+FFIMDG-10.4-60	スクリー式	250 kW	2023年	令和5年	アトラスコプコ株式会社
10196	ZR315VSD+-10.4-50	スクリー式	320 kW	2023年	令和5年	アトラスコプコ株式会社
10197	ZR315VSD+-10.4-60	スクリー式	320 kW	2023年	令和5年	アトラスコプコ株式会社
10198	ZR315VSD+FFIMD-10.4-50	スクリー式	320 kW	2023年	令和5年	アトラスコプコ株式会社
10199	ZR315VSD+FFIMD-10.4-60	スクリー式	320 kW	2023年	令和5年	アトラスコプコ株式会社
10200	ZR315VSD+FFIMDG-10.4-50	スクリー式	320 kW	2023年	令和5年	アトラスコプコ株式会社
10201	ZR315VSD+FFIMDG-10.4-60	スクリー式	320 kW	2023年	令和5年	アトラスコプコ株式会社
10202	ZR355VSD+-10.4-50	スクリー式	360 kW	2023年	令和5年	アトラスコプコ株式会社
10203	ZR355VSD+-10.4-60	スクリー式	360 kW	2023年	令和5年	アトラスコプコ株式会社

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
10204	ZR355VSD+FFIMD-10.4-50	スクリュー式	360 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10205	ZR355VSD+FFIMD-10.4-60	スクリュー式	360 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10206	ZR355VSD+FFIMDG-10.4-50	スクリュー式	360 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10207	ZR355VSD+FFIMDG-10.4-60	スクリュー式	360 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10208	ZR355VSD+-8.6-50	スクリュー式	360 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10209	ZR355VSD+-8.6-60	スクリュー式	360 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10210	ZR355VSD+FFIMD-8.6-50	スクリュー式	360 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10211	ZR355VSD+FFIMD-8.6-60	スクリュー式	360 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10212	ZR355VSD+FFIMDG-8.6-50	スクリュー式	360 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10213	ZR355VSD+FFIMDG-8.6-60	スクリュー式	360 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10214	GA7VSDs-PA-13-50	スクリュー式	7.5 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10215	GA7VSDs-PA-13-60	スクリュー式	7.5 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10216	GA7VSDs-FFA-13-50	スクリュー式	7.5 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10217	GA7VSDs-FFA-13-60	スクリュー式	7.5 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10218	GA11VSDs-PA-10-50	スクリュー式	11 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10219	GA11VSDs-PA-10-60	スクリュー式	11 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10220	GA11VSDs-FFA-10-50	スクリュー式	11 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10221	GA11VSDs-FFA-10-60	スクリュー式	11 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10222	GA11VSDs-PA-13-50	スクリュー式	11 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10223	GA11VSDs-PA-13-60	スクリュー式	11 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10224	GA11VSDs-FFA-13-50	スクリュー式	11 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10225	GA11VSDs-FFA-13-60	スクリュー式	11 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10226	GA15VSDs-PA-10-50	スクリュー式	15 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10227	GA15VSDs-PA-10-60	スクリュー式	15 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10228	GA15VSDs-FFA-10-50	スクリュー式	15 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10229	GA15VSDs-FFA-10-60	スクリュー式	15 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10230	GA15VSDs-PA-13-50	スクリュー式	15 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10231	GA15VSDs-PA-13-60	スクリュー式	15 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10232	GA15VSDs-FFA-13-50	スクリュー式	15 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10233	GA15VSDs-FFA-13-60	スクリュー式	15 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10234	GA18VSDs-PA-13-50	スクリュー式	18 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10235	GA18VSDs-PA-13-60	スクリュー式	18 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10236	GA18VSDs-FFA-13-50	スクリュー式	18 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10237	GA18VSDs-FFA-13-60	スクリュー式	18 kW	2023年	令和5年	アトラスコプロ株式会社
10238	GA22VSDs-PA-13-50	スクリュー式	22 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
10239	GA22VSDs-PA-13-60	スクリュー式	22 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
10240	GA22VSDs-FFA-13-50	スクリュー式	22 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
10241	GA22VSDs-FFA-13-60	スクリュー式	22 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
10242	GA26VSDs-PA-13-50	スクリュー式	26 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
10243	GA26VSDs-PA-13-60	スクリュー式	26 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
10244	GA26VSDs-FFA-13-50	スクリュー式	26 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
10245	GA26VSDs-FFA-13-60	スクリュー式	26 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
10246	GA30VSDs-PA-13-50	スクリュー式	30 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
10247	GA30VSDs-PA-13-60	スクリュー式	30 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
10248	GA30VSDs-FFA-13-50	スクリュー式	30 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
10249	GA30VSDs-FFA-13-60	スクリュー式	30 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
10250	GA37VSDs-PA-13-50	スクリュー式	37 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
10251	GA37VSDs-PA-13-60	スクリュー式	37 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
10252	GA37VSDs-FFA-13-50	スクリュー式	37 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
10253	GA37VSDs-FFA-13-60	スクリュー式	37 kW	2022年	令和4年	アトラスコプロ株式会社
10254	Z375AX2-R	スクリュー式	37 kW	2023年	令和5年	三井精機工業株式会社
10255	Z376AX2-R	スクリュー式	37 kW	2023年	令和5年	三井精機工業株式会社
10256	SM13	スクリュー式	7.5 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10257	SM16(50Hz)	スクリュー式	9 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10258	SM16(60Hz)	スクリュー式	11 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10259	SM13T	スクリュー式	7.5 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10260	SM16T(50Hz)	スクリュー式	9 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
10261	SM16T(60Hz)	スクリー式	11 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10262	SK22	スクリー式	11 kW	2012年	平成24年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10263	SK25	スクリー式	15 kW	2012年	平成24年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10264	SK22T	スクリー式	11 kW	2012年	平成24年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10265	SK25T	スクリー式	15 kW	2012年	平成24年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10266	ASK28	スクリー式	15 kW	2014年	平成26年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10267	ASK34	スクリー式	18.5 kW	2014年	平成26年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10268	ASK40	スクリー式	22 kW	2014年	平成26年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10269	ASK28T	スクリー式	15 kW	2014年	平成26年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10270	ASK34T	スクリー式	18.5 kW	2014年	平成26年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10271	ASK40T	スクリー式	22 kW	2014年	平成26年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10272	ASD35	スクリー式	18.5 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10273	ASD40	スクリー式	22 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10274	ASD50	スクリー式	25 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10275	ASD60	スクリー式	30 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10276	ASD35T	スクリー式	18.5 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10277	ASD40T	スクリー式	22 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10278	ASD50T	スクリー式	25 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10279	ASD60T	スクリー式	30 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10280	BSD65	スクリー式	30 kW	2020年	令和2年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10281	BSD75	スクリー式	37 kW	2020年	令和2年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10282	BSD83	スクリー式	45 kW	2020年	令和2年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10283	BSD65T	スクリー式	30 kW	2020年	令和2年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10284	BSD75T	スクリー式	37 kW	2020年	令和2年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10285	BSD83T	スクリー式	45 kW	2020年	令和2年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10286	CSD90	スクリー式	45 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10287	CSD110	スクリー式	55 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10288	CSD130	スクリー式	75 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10289	CSD90T	スクリー式	45 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10290	CSD110T	スクリー式	55 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10291	CSD130T	スクリー式	75 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10292	CSDX145	スクリー式	75 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10293	CSDX175	スクリー式	90 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10294	CSDX145T	スクリー式	75 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10295	CSDX175T	スクリー式	90 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10296	DSD145	スクリー式	75 kW	2017年	平成29年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10297	DSD175	スクリー式	90 kW	2017年	平成29年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10298	DSD205	スクリー式	110 kW	2017年	平成29年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10299	DSD240	スクリー式	132 kW	2017年	平成29年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10300	DSD145T	スクリー式	75 kW	2017年	平成29年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10301	DSD175T	スクリー式	90 kW	2017年	平成29年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10302	DSD205T	スクリー式	110 kW	2017年	平成29年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10303	DSD240T	スクリー式	132 kW	2017年	平成29年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10304	DSDX245	スクリー式	132 kW	2017年	平成29年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10305	DSDX305	スクリー式	160 kW	2017年	平成29年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10306	ESD375	スクリー式	200 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10307	ESD445	スクリー式	250 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10308	FSD475	スクリー式	250 kW	2016年	平成28年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10309	FSD575	スクリー式	315 kW	2016年	平成28年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10310	HSD662	スクリー式	360 kW	2015年	平成27年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10311	HSD722	スクリー式	400 kW	2015年	平成27年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10312	HSD782	スクリー式	450 kW	2015年	平成27年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10313	HSD842	スクリー式	500 kW	2015年	平成27年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10314	ASD40LP	スクリー式	22 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10315	CSD90LP	スクリー式	45 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10316	CSD110LP	スクリー式	55 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10317	CSDX145LP	スクリー式	75 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
10318	CSDX175LP	スクリー式	90 kW	2023年	令和 5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10319	DSD145LP	スクリー式	75 kW	2017年	平成29年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10320	DSDX175LP	スクリー式	90 kW	2017年	平成29年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10321	ESD245LP	スクリー式	160 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10322	ESD305LP	スクリー式	160 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10323	ESD375LP	スクリー式	200 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10324	FSD475LP	スクリー式	250 kW	2016年	平成28年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10325	FSD575LP	スクリー式	315 kW	2016年	平成28年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10326	HSD622LP	スクリー式	160 kW	2015年	平成27年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10327	HSD662LP	スクリー式	200 kW	2015年	平成27年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10328	HSD722LP	スクリー式	200 kW	2015年	平成27年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10329	ASD50LP	スクリー式	30 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10330	DSDX205LP	スクリー式	110 kW	2017年	平成29年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10331	SM13SFC	スクリー式	7.5 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10332	SM13T SFC	スクリー式	7.5 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10333	SK22SFC	スクリー式	11 kW	2012年	平成24年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10334	SK22T SFC	スクリー式	11 kW	2012年	平成24年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10335	SK25SFC	スクリー式	15 kW	2012年	平成24年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10336	SK25T SFC	スクリー式	15 kW	2012年	平成24年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10337	ASK34SFC	スクリー式	18.5 kW	2014年	平成26年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10338	ASK34T SFC	スクリー式	18.5 kW	2014年	平成26年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10339	ASK40SFC	スクリー式	22 kW	2014年	平成26年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10340	ASK40T SFC	スクリー式	22 kW	2014年	平成26年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10341	ASD35SFC	スクリー式	18.5 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10342	ASD35T SFC	スクリー式	18.5 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10343	ASD40SFC	スクリー式	22 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10344	ASD40T SFC	スクリー式	22 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10345	ASD50SFC	スクリー式	25 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10346	ASD50T SFC	スクリー式	25 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10347	ASD60SFC	スクリー式	30 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10348	ASD60T SFC	スクリー式	30 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10349	BSD75SFC	スクリー式	37 kW	2020年	令和 2年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10350	BSD75T SFC	スクリー式	37 kW	2020年	令和 2年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10351	CSD90SFC	スクリー式	45 kW	2023年	令和 5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10352	CSD90T SFC	スクリー式	45 kW	2023年	令和 5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10353	CSD110SFC	スクリー式	55 kW	2023年	令和 5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10354	CSD110T SFC	スクリー式	55 kW	2023年	令和 5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10355	CSD130SFC	スクリー式	75 kW	2023年	令和 5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10356	CSD130T SFC	スクリー式	75 kW	2023年	令和 5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10357	CSDX145SFC	スクリー式	75 kW	2023年	令和 5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10358	CSDX145T SFC	スクリー式	75 kW	2023年	令和 5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10359	CSDX175SFC	スクリー式	90 kW	2023年	令和 5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10360	CSDX175T SFC	スクリー式	90 kW	2023年	令和 5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10361	DSD145SFC	スクリー式	75 kW	2017年	平成29年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10362	DSD145T SFC	スクリー式	75 kW	2017年	平成29年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10363	DSD175SFC	スクリー式	90 kW	2017年	平成29年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10364	DSD175T SFC	スクリー式	90 kW	2017年	平成29年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10365	DSD205SFC	スクリー式	110 kW	2017年	平成29年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10366	DSD205T SFC	スクリー式	110 kW	2017年	平成29年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10367	DSD240SFC	スクリー式	132 kW	2017年	平成29年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10368	DSD240T SFC	スクリー式	132 kW	2017年	平成29年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10369	DSDX245SFC	スクリー式	132 kW	2017年	平成29年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10370	DSDX305SFC	スクリー式	160 kW	2017年	平成29年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10371	ESD375SFC	スクリー式	200 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10372	ESD445SFC	スクリー式	250 kW	2018年	平成30年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10373	FSD475SFC	スクリー式	250 kW	2016年	平成28年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10374	FSD575SFC	スクリー式	315 kW	2016年	平成28年	ケーザー・コンプレッサー(株)

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
10375	HSD662SFC	スクリーュー式	200 kW	2015年	平成27年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10376	HSD782SFC	スクリーュー式	250 kW	2015年	平成27年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10377	HSD842SFC	スクリーュー式	250 kW	2015年	平成27年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10378	CSG60	スクリーュー式	37 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10379	CSG75	スクリーュー式	45 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10380	CSG95	スクリーュー式	55 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10381	CSG125	スクリーュー式	75 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10382	CSG150	スクリーュー式	90 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10383	CSG60T	スクリーュー式	37 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10384	CSG75T	スクリーュー式	45 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10385	CSG95T	スクリーュー式	55 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10386	CSG125T	スクリーュー式	75 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10387	CSG150T	スクリーュー式	90 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10388	CSG60 i.HOC	スクリーュー式	37 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10389	CSG75 i.HOC	スクリーュー式	45 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10390	CSG95 i.HOC	スクリーュー式	55 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10391	CSG125 i.HOC	スクリーュー式	75 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10392	CSG150 i.HOC	スクリーュー式	90 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10393	DSG140-2	スクリーュー式	90 kW	2012年	平成24年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10394	DSG180-2	スクリーュー式	110 kW	2012年	平成24年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10395	DSG220-2	スクリーュー式	132 kW	2012年	平成24年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10396	DSG260-2	スクリーュー式	160 kW	2012年	平成24年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10397	DSG290-2	スクリーュー式	200 kW	2012年	平成24年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10398	DSG140-2 i.HOC	スクリーュー式	90 kW	2012年	平成24年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10399	DSG180-2 i.HOC SFC	スクリーュー式	110 kW	2012年	平成24年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10400	DSG220-2 i.HOC SFC	スクリーュー式	132 kW	2012年	平成24年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10401	DSG260-2 i.HOC	スクリーュー式	160 kW	2012年	平成24年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10402	DSG290-2 i.HOC SFC	スクリーュー式	200 kW	2012年	平成24年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10403	FSG300-2	スクリーュー式	160 kW	2019年	令和元年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10404	FSG350-2	スクリーュー式	200 kW	2019年	令和元年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10405	FSG420-2	スクリーュー式	250 kW	2019年	令和元年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10406	FSG450-2	スクリーュー式	315 kW	2019年	令和元年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10407	FSG500-2	スクリーュー式	315 kW	2019年	令和元年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10408	FSG520-2	スクリーュー式	355 kW	2019年	令和元年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10409	FSG501-2	スクリーュー式	315 kW	2019年	令和元年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10410	FSG300-2 i.HOC	スクリーュー式	160 kW	2019年	令和元年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10411	FSG350-2 i.HOC	スクリーュー式	200 kW	2019年	令和元年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10412	FSG420-2 i.HOC	スクリーュー式	250 kW	2019年	令和元年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10413	FSG450-2 i.HOC	スクリーュー式	315 kW	2019年	令和元年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10414	FSG500-2 i.HOC	スクリーュー式	315 kW	2019年	令和元年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10415	FSG520-2 i.HOC	スクリーュー式	355 kW	2019年	令和元年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10416	CSG75 SFC	スクリーュー式	45 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10417	CSG95 SFC	スクリーュー式	55 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10418	CSG125 SFC	スクリーュー式	75 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10419	CSG150 SFC	スクリーュー式	90 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10420	CSG75 i.HOC SFC	スクリーュー式	45 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10421	CSG95 i.HOC SFC	スクリーュー式	55 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10422	CSG125 i.HOC SFC	スクリーュー式	75 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10423	CSG150 i.HOC SFC	スクリーュー式	90 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10424	CSG75 SFC T	スクリーュー式	45 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10425	CSG95 SFC T	スクリーュー式	55 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10426	CSG125 SFC T	スクリーュー式	75 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10427	CSG150 SFC T	スクリーュー式	90 kW	2023年	令和5年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10428	DSG180-2 SFC	スクリーュー式	110 kW	2012年	平成24年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10429	DSG220-2 SFC	スクリーュー式	132 kW	2012年	平成24年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10430	DSG260-2 SFC	スクリーュー式	160 kW	2012年	平成24年	ケーザー・コンプレッサー(株)
10431	DSG290-2 SFC	スクリーュー式	200 kW	2012年	平成24年	ケーザー・コンプレッサー(株)

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
10432	FSG420-2 SFC	スクリー式	250 kW	2019年	令和元年	ケーザー・コンプレッサ(株)
10433	FSG500-2 SFC	スクリー式	315 kW	2019年	令和元年	ケーザー・コンプレッサ(株)
10434	FSG520-2 SFC	スクリー式	355 kW	2019年	令和元年	ケーザー・コンプレッサ(株)
10435	FSG420-2 i.HOC SFC	スクリー式	250 kW	2019年	令和元年	ケーザー・コンプレッサ(株)
10436	FSG500-2 i.HOC SFC	スクリー式	315 kW	2019年	令和元年	ケーザー・コンプレッサ(株)
10437	VS240A	スクリー式	15.7 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10438	VS240A-H	スクリー式	15.7 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10439	VS240AD	スクリー式	15.7 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10440	VS240AD-H	スクリー式	15.7 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10441	VS410A	スクリー式	22 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10442	VS410A-H	スクリー式	22 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10443	VS410AD	スクリー式	22 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10444	VS410AD-H	スクリー式	22 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10445	VS660A	スクリー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10446	VS660A-H	スクリー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10447	VS660AD	スクリー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10448	VS660AD-H	スクリー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10449	VS990A	スクリー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10450	VS990A-H	スクリー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10451	VS990AD	スクリー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10452	VS990AD-H	スクリー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10453	VS1310A	スクリー式	75 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10454	VS1310A-H	スクリー式	75 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10455	VS1310AD	スクリー式	75 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10456	VS1310AD-H	スクリー式	75 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10457	VX260A	スクリー式	15.7 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10458	VX260AD	スクリー式	15.7 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10459	VX480A	スクリー式	22 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10460	VX770A	スクリー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10461	VX1190A	スクリー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10462	VX1510A	スクリー式	75 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10463	VS660W	スクリー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10464	VS660W-H	スクリー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10465	VS660WD	スクリー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10466	VS660WD-H	スクリー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10467	VS990W	スクリー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10468	VS990W-H	スクリー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10469	VS990WD	スクリー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10470	VS990WD-H	スクリー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10471	VS1310W	スクリー式	75 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10472	VS1310W-H	スクリー式	75 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10473	VS1310WD	スクリー式	75 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10474	VS1310WD-H	スクリー式	75 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10475	VX770W	スクリー式	37 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10476	VX1190W	スクリー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10477	VX1510W	スクリー式	75 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10478	SG230A-5	スクリー式	15.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10479	SG230AD-5	スクリー式	15.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10480	SG230A-5H	スクリー式	15.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10481	SG230AD-5H	スクリー式	15.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10482	SG230A-5HH	スクリー式	15.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10483	SG230AD-5HH	スクリー式	15.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10484	SG230A-6	スクリー式	15.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10485	SG230AD-6	スクリー式	15.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10486	SG230A-6H	スクリー式	15.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10487	SG230AD-6H	スクリー式	15.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10488	SG230A-6HH	スクリー式	15.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
10489	SG230AD-6HH	スクリー式	15.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10490	SG370A-5	スクリー式	22.5 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10491	SG370AD-5	スクリー式	22.5 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10492	SG370A-5H	スクリー式	22.5 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10493	SG370AD-5H	スクリー式	22.5 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10494	SG370A-5HH	スクリー式	22.5 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10495	SG370AD-5HH	スクリー式	22.5 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10496	SG370A-6	スクリー式	22.5 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10497	SG370AD-6	スクリー式	22.5 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10498	SG370A-6H	スクリー式	22.5 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10499	SG370AD-6H	スクリー式	22.5 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10500	SG370A-6HH	スクリー式	22.5 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10501	SG370AD-6HH	スクリー式	22.5 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10502	SG610A-5	スクリー式	37.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10503	SG610AD-5	スクリー式	37.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10504	SG610A-5H	スクリー式	37.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10505	SG610AD-5H	スクリー式	37.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10506	SG610A-5HH	スクリー式	37.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10507	SG610AD-5HH	スクリー式	37.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10508	SG610A-6	スクリー式	37.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10509	SG610AD-6	スクリー式	37.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10510	SG610A-6H	スクリー式	37.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10511	SG610AD-6H	スクリー式	37.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10512	SG610A-6HH	スクリー式	37.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10513	SG610AD-6HH	スクリー式	37.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10514	SG900A-5	スクリー式	55 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10515	SG900AD-5	スクリー式	55 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10516	SG900A-5H	スクリー式	55 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10517	SG900AD-5H	スクリー式	55 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10518	SG900A-6	スクリー式	55 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10519	SG900AD-6	スクリー式	55 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10520	SG900A-6H	スクリー式	55 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10521	SG900AD-6H	スクリー式	55 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10522	SG1230A-5	スクリー式	76 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10523	SG1230AD-5	スクリー式	76 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10524	SG1230A-5H	スクリー式	76 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10525	SG1230AD-5H	スクリー式	76 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10526	SG1230A-6	スクリー式	76 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10527	SG1230AD-6	スクリー式	76 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10528	SG1230A-6H	スクリー式	76 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10529	SG1230AD-6H	スクリー式	76 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10530	SG1230A-5P	スクリー式	76 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10531	SG1230A-5PH	スクリー式	76 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10532	SG1230A-6P	スクリー式	76 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10533	SG1230A-6PH	スクリー式	76 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10534	AG370A-5	スクリー式	22.5 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10535	AG370AD-5	スクリー式	22.5 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10536	AG370A-5H	スクリー式	22.5 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10537	AG370AD-5H	スクリー式	22.5 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10538	AG370A-6	スクリー式	22.5 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10539	AG370AD-6	スクリー式	22.5 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10540	AG370A-6H	スクリー式	22.5 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10541	AG370AD-6H	スクリー式	22.5 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10542	AG610A-5	スクリー式	37.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10543	AG610AD-5	スクリー式	37.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10544	AG610A-5H	スクリー式	37.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10545	AG610AD-5H	スクリー式	37.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)

低振動型圧縮機の型式指定一覧

通し番号	型式の名称	圧縮方式	原動機の定格出力 (kW)	販売を開始した年		申請者の名称
10603	SG1230W-6H	スクリー式	76 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10604	SG1230WD-6	スクリー式	76 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10605	SG1230WD-6H	スクリー式	76 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10606	AG370W-5	スクリー式	22.5 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10607	AG370WD-5	スクリー式	22.5 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10608	AG370W-5H	スクリー式	22.5 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10609	AG370WD-5H	スクリー式	22.5 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10610	AG370W-6	スクリー式	22.5 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10611	AG370WD-6	スクリー式	22.5 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10612	AG370W-6H	スクリー式	22.5 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10613	AG370WD-6H	スクリー式	22.5 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10614	AG610W-5	スクリー式	37.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10615	AG610WD-5	スクリー式	37.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10616	AG610W-5H	スクリー式	37.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10617	AG610WD-5H	スクリー式	37.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10618	AG610W-6	スクリー式	37.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10619	AG610WD-6	スクリー式	37.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10620	AG610W-6H	スクリー式	37.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10621	AG610WD-6H	スクリー式	37.7 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10622	AG900W-5	スクリー式	55 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10623	AG900W-5H	スクリー式	55 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10624	AG900WD-5	スクリー式	55 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10625	AG900WD-5H	スクリー式	55 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10626	AG900W-6	スクリー式	55 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10627	AG900W-6H	スクリー式	55 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10628	AG900WD-6	スクリー式	55 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10629	AG900WD-6H	スクリー式	55 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10630	AG1230W-5	スクリー式	76 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10631	AG1230W-5H	スクリー式	76 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10632	AG1230WD-5	スクリー式	76 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10633	AG1230WD-5H	スクリー式	76 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10634	AG1230W-6	スクリー式	76 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10635	AG1230W-6H	スクリー式	76 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10636	AG1230WD-6	スクリー式	76 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10637	AG1230WD-6H	スクリー式	76 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10638	SG1230W-5P	スクリー式	76 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10639	SG1230W-5PH	スクリー式	76 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10640	SG1230W-6P	スクリー式	76 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10641	SG1230W-6PH	スクリー式	76 kW	2003年	平成15年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10642	VS2020W	スクリー式	55 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10643	VS2620W	スクリー式	75 kW	2002年	平成14年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10644	ALE145W-5E	スクリー式	145 kW	1997年	平成9年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10645	ALE145W-5EP	スクリー式	145 kW	1997年	平成9年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10646	ALE145W-5EQ	スクリー式	145 kW	1997年	平成9年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10647	ALE145W-5ER	スクリー式	145 kW	1997年	平成9年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10648	ALE145W-5ES	スクリー式	145 kW	1997年	平成9年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10649	ALE145W-5P	スクリー式	145 kW	1997年	平成9年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10650	ALE145W-5Q	スクリー式	145 kW	1997年	平成9年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10651	ALE145W-5R	スクリー式	145 kW	1997年	平成9年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10652	ALE145W-5S	スクリー式	145 kW	1997年	平成9年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10653	ALE145W-6E	スクリー式	145 kW	1997年	平成9年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10654	ALE145W-6EP	スクリー式	145 kW	1997年	平成9年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10655	ALE145W-6EQ	スクリー式	145 kW	1997年	平成9年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10656	ALE145W-6ER	スクリー式	145 kW	1997年	平成9年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10657	ALE145W-6N	スクリー式	145 kW	1997年	平成9年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10658	ALE145W-6R	スクリー式	145 kW	1997年	平成9年	コベルコ・コンプレッサ (株)
10659	ALE145W-6S	スクリー式	145 kW	1997年	平成9年	コベルコ・コンプレッサ (株)