

## 既存設備の情報

(製品型番、周波数、極数、モータ効率レベル、モータ定格出力)

株式会社 日立産機システム

### オイルフリーベビコン

No.	製品型番	性能区分		モータ効率レベル	定格出力(kW)	備考
		周波数(Hz)	極数			
1	0.75OP-8.5T5	50	4	IE1	0.75	
2	0.75OP-8.5T6	60	4	IE1	0.75	
3	0.75OP-8.5TA5	50	4	IE1	0.75	
4	0.75OP-8.5TA6	60	4	IE1	0.75	
5	0.75OP-9.5G5	50	4	IE1	0.75	
6	0.75OP-9.5G6	60	4	IE1	0.75	
7	0.75OP-9.5GB5	50	4	IE1	0.75	
8	0.75OP-9.5GB6	60	4	IE1	0.75	
9	0.75OU-8.5T5	50	4	IE1	0.75	
10	0.75OU-8.5T6	60	4	IE1	0.75	
11	0.75OU-8.5TA5	50	4	IE1	0.75	
12	0.75OU-8.5TA6	60	4	IE1	0.75	
13	1.5OP-8.5T5	50	4	IE1	1.5	
14	1.5OP-8.5T6	60	4	IE1	1.5	
15	1.5OP-8.5TA5	50	4	IE1	1.5	
16	1.5OP-8.5TA6	60	4	IE1	1.5	
17	1.5OP-9.5G5	50	4	IE1	1.5	
18	1.5OP-9.5G6	60	4	IE1	1.5	
19	1.5OP-9.5GB5	50	4	IE1	1.5	
20	1.5OP-9.5GB6	60	4	IE1	1.5	
21	1.5OU-8.5T5	50	4	IE1	1.5	
22	1.5OU-8.5T6	60	4	IE1	1.5	
23	1.5OU-8.5TA5	50	4	IE1	1.5	
24	1.5OU-8.5TA6	60	4	IE1	1.5	
25	1.5OU-9.5G5	50	4	IE1	1.5	
26	1.5OU-9.5G6	60	4	IE1	1.5	
27	1.5OU-9.5GB5	50	4	IE1	1.5	
28	1.5OU-9.5GB6	60	4	IE1	1.5	
29	2.2OP-8.5T5	50	4	IE1	2.2	
30	2.2OP-8.5T6	60	4	IE1	2.2	
31	2.2OP-8.5TA5	50	4	IE1	2.2	
32	2.2OP-8.5TA6	60	4	IE1	2.2	
33	2.2OP-9.5G5	50	4	IE1	2.2	
34	2.2OP-9.5G6	60	4	IE1	2.2	
35	2.2OP-9.5GB5	50	4	IE1	2.2	
36	2.2OP-9.5GB6	60	4	IE1	2.2	
37	2.2OU-8.5T5	50	4	IE1	2.2	
38	2.2OU-8.5T6	60	4	IE1	2.2	
39	2.2OU-8.5TA5	50	4	IE1	2.2	
40	2.2OU-8.5TA6	60	4	IE1	2.2	
41	2.2OU-9.5G5	50	4	IE1	2.2	
42	2.2OU-9.5G6	60	4	IE1	2.2	
43	2.2OU-9.5GB5	50	4	IE1	2.2	
44	2.2OU-9.5GB6	60	4	IE1	2.2	
45	3.7OP-8.5T5	50	4	IE1	3.7	
46	3.7OP-8.5T6	60	4	IE1	3.7	
47	3.7OP-8.5TA5	50	4	IE1	3.7	
48	3.7OP-8.5TA6	60	4	IE1	3.7	
49	3.7OP-9.5G5	50	4	IE1	3.7	
50	3.7OP-9.5G6	60	4	IE1	3.7	

## 既存設備の情報

(製品型番、周波数、極数、モータ効率レベル、モータ定格出力)

株式会社 日立産機システム

### オイルフリーベビコン

No.	製品型番	性能区分		モータ効率レベル	定格出力(kW)	備考
		周波数(Hz)	極数			
51	3.7OP-9.5GB5	50	4	IE1	3.7	
52	3.7OP-9.5GB6	60	4	IE1	3.7	
53	3.7OU-8.5T5	50	4	IE1	3.7	
54	3.7OU-8.5T6	60	4	IE1	3.7	
55	3.7OU-8.5TA5	50	4	IE1	3.7	
56	3.7OU-8.5TA6	60	4	IE1	3.7	
57	3.7OU-9.5G5	50	4	IE1	3.7	
58	3.7OU-9.5G6	60	4	IE1	3.7	
59	3.7OU-9.5GB5	50	4	IE1	3.7	
60	3.7OU-9.5GB6	60	4	IE1	3.7	
61	3.7OP-14V5	50	4	IE1	3.7	
62	3.7OP-14V6	60	4	IE1	3.7	
63	3.7OP-14VA5	50	4	IE1	3.7	
64	3.7OP-14VA6	60	4	IE1	3.7	
65	3.7OP-14VB5	50	4	IE1	3.7	
66	3.7OP-14VB6	60	4	IE1	3.7	
67	5.5OP-8.5T5	50	4	IE1	5.5	
68	5.5OP-8.5T6	60	4	IE1	5.5	
69	5.5OP-8.5TA5	50	4	IE1	5.5	
70	5.5OP-8.5TA6	60	4	IE1	5.5	
71	5.5OP-9.5G5	50	4	IE1	5.5	
72	5.5OP-9.5G6	60	4	IE1	5.5	
73	5.5OP-9.5GB5	50	4	IE1	5.5	
74	5.5OP-9.5GB6	60	4	IE1	5.5	
75	5.5OU-8.5T5	50	4	IE1	5.5	
76	5.5OU-8.5T6	60	4	IE1	5.5	
77	5.5OU-8.5TA5	50	4	IE1	5.5	
78	5.5OU-8.5TA6	60	4	IE1	5.5	
79	5.5OU-9.5G5	50	4	IE1	5.5	
80	5.5OU-9.5G6	60	4	IE1	5.5	
81	5.5OU-9.5GB5	50	4	IE1	5.5	
82	5.5OU-9.5GB6	60	4	IE1	5.5	
83	7.5OP-7V5	50	4	IE1	7.5	
84	7.5OP-7V6	60	4	IE1	7.5	
85	7.5OP-7VA5	50	4	IE1	7.5	
86	7.5OP-7VA6	60	4	IE1	7.5	
87	7.5OP-8.5G5	50	4	IE1	7.5	
88	7.5OP-8.5G6	60	4	IE1	7.5	
89	7.5OP-8.5GA5	50	4	IE1	7.5	
90	7.5OP-8.5GA6	60	4	IE1	7.5	
91	7.5OP-8.5GB5	50	4	IE1	7.5	
92	7.5OP-8.5GB6	60	4	IE1	7.5	
93	7.5OU-7V5	50	4	IE1	7.5	
94	7.5OU-7V6	60	4	IE1	7.5	
95	7.5OU-7VA5	50	4	IE1	7.5	
96	7.5OU-7VA6	60	4	IE1	7.5	
97	7.5OU-8.5G5	50	4	IE1	7.5	
98	7.5OU-8.5G6	60	4	IE1	7.5	
99	7.5OU-8.5GA5	50	4	IE1	7.5	
100	7.5OU-8.5GA6	60	4	IE1	7.5	

## 既存設備の情報

(製品型番、周波数、極数、モータ効率レベル、モータ定格出力)

株式会社 日立産機システム

### オイルフリーベビコン

No.	製品型番	性能区分		モータ効率レベル	定格出力(kW)	備考
		周波数(Hz)	極数			
101	7.5OU-8.5GB5	50	4	IE1	7.5	
102	7.5OU-8.5GB6	60	4	IE1	7.5	
103	7.5OP-14V5	50	4	IE1	7.5	
104	7.5OP-14V6	60	4	IE1	7.5	
105	7.5OP-14VA5	50	4	IE1	7.5	
106	7.5OP-14VA6	60	4	IE1	7.5	
107	7.5OP-14VB5	50	4	IE1	7.5	
108	7.5OP-14VB6	60	4	IE1	7.5	
109	11OP-7V5	50	4	IE1	11	
110	11OP-7V6	60	4	IE1	11	
111	11OP-7VA5	50	4	IE1	11	
112	11OP-7VA6	60	4	IE1	11	
113	11OP-8.5G5	50	4	IE1	11	
114	11OP-8.5G6	60	4	IE1	11	
115	11OP-8.5GA5	50	4	IE1	11	
116	11OP-8.5GA6	60	4	IE1	11	
117	11OP-8.5GB5	50	4	IE1	11	
118	11OP-8.5GB6	60	4	IE1	11	
119	11OU-7V5	50	4	IE1	11	
120	11OU-7V6	60	4	IE1	11	
121	11OU-7VA5	50	4	IE1	11	
122	11OU-7VA6	60	4	IE1	11	
123	11OU-8.5G5	50	4	IE1	11	
124	11OU-8.5G6	60	4	IE1	11	
125	11OU-8.5GA5	50	4	IE1	11	
126	11OU-8.5GA6	60	4	IE1	11	
127	11OU-8.5GB5	50	4	IE1	11	
128	11OU-8.5GB6	60	4	IE1	11	

### オイルフリーブスタベビコン

No.	製品型番	性能区分		モータ効率レベル	定格出力(kW)	備考
		周波数(Hz)	極数			
1	OBB-1.5G5	50	4	IE1	1.5	
2	OBB-1.5G6	60	4	IE1	1.5	
3	OBB-1.5GB5	50	4	IE1	1.5	
4	OBB-1.5GB6	60	4	IE1	1.5	
5	OBB-3.7G5	50	4	IE1	3.7	
6	OBB-3.7G6	60	4	IE1	3.7	
7	OBB-3.7GB5	50	4	IE1	3.7	
8	OBB-3.7GB6	60	4	IE1	3.7	
9	POB-3.7G5	50	4	IE1	3.7	
10	POB-3.7G6	60	4	IE1	3.7	
11	OBB-7.5G5	50	4	IE1	7.5	
12	OBB-7.5G6	60	4	IE1	7.5	
13	OBB-7.5GB5	50	4	IE1	7.5	
14	OBB-7.5GB6	60	4	IE1	7.5	
15	OBB-7.5H5	50	4	IE1	7.5	
16	OBB-7.5H6	60	4	IE1	7.5	
17	OBB-7.5HB5	50	4	IE1	7.5	
18	OBB-7.5HB6	60	4	IE1	7.5	

## 既存設備の情報

(製品型番、周波数、極数、モータ効率レベル、モータ定格出力)

株式会社 日立産機システム

### オイルフリーブスタベビコン

No.	製品型番	性能区分		モータ効率レベル	定格出力(kW)	備考
		周波数(Hz)	極数			
19	POB-7.5G5	50	4	IE1	7.5	
20	POB-7.5G6	60	4	IE1	7.5	
21	OBB-11GB5	50	4	IE1	11	
22	OBB-11GB6	60	4	IE1	11	
23	POB-11G5	50	4	IE1	11	
24	POB-11G6	60	4	IE1	11	

### パッケージオイルフリーベビコン

No.	製品型番	性能区分		モータ効率レベル	定格出力(kW)	備考
		周波数(Hz)	極数			
1	PO-0.75PTB5	50	4	IE1	0.75	
2	PO-0.75PTB6	60	4	IE1	0.75	
3	PO-0.75PC5	50	4	IE1	0.75	
4	PO-0.75PC6	60	4	IE1	0.75	
5	PO-0.75PG5	50	4	IE1	0.75	
6	PO-0.75PG6	60	4	IE1	0.75	
7	PO-0.75UTB5	50	4	IE1	0.75	
8	PO-0.75UTB6	60	4	IE1	0.75	
9	PO-1.5EA5	50	4	IE1	1.5	
10	PO-1.5EA6	60	4	IE1	1.5	
11	PO-1.5X5	50	4	IE1	1.5	
12	PO-1.5X6	60	4	IE1	1.5	
13	PO-1.5CX5	50	4	IE1	1.5	
14	PO-1.5CX6	60	4	IE1	1.5	
15	PO-1.5GX5	50	4	IE1	1.5	
16	PO-1.5GX6	60	4	IE1	1.5	
17	PO-1.5M5	50	4	IE1	1.5	
18	PO-1.5M6	60	4	IE1	1.5	
19	PO-1.5MA5	50	4	IE1	1.5	
20	PO-1.5MA6	60	4	IE1	1.5	
21	PO-1.5MN5	50	4	IE1	1.5	
22	PO-1.5MN6	60	4	IE1	1.5	
23	PO-2.2EA5	50	4	IE1	2.2	
24	PO-2.2EA6	60	4	IE1	2.2	
25	PO-2.2X5	50	4	IE1	2.2	
26	PO-2.2X6	60	4	IE1	2.2	
27	PO-2.2CX5	50	4	IE1	2.2	
28	PO-2.2CX6	60	4	IE1	2.2	
29	PO-2.2GX5	50	4	IE1	2.2	
30	PO-2.2GX6	60	4	IE1	2.2	
31	PO-2.2M5	50	4	IE1	2.2	
32	PO-2.2M6	60	4	IE1	2.2	
33	PO-2.2MA5	50	4	IE1	2.2	
34	PO-2.2MA6	60	4	IE1	2.2	
35	PO-2.2MN5	50	4	IE1	2.2	
36	PO-2.2MN6	60	4	IE1	2.2	
37	PO-3.7EA5	50	4	IE1	3.7	
38	PO-3.7EA6	60	4	IE1	3.7	
39	PO-3.7X5	50	4	IE1	3.7	
40	PO-3.7X6	60	4	IE1	3.7	

## 既存設備の情報

(製品型番、周波数、極数、モータ効率レベル、モータ定格出力)

株式会社 日立産機システム

### パッケージオイルフリーベビコン

No.	製品型番	性能区分		モータ効率レベル	定格出力(kW)	備考
		周波数(Hz)	極数			
41	PO-3.7CX5	50	4	IE1	3.7	
42	PO-3.7CX6	60	4	IE1	3.7	
43	PO-3.7GX5	50	4	IE1	3.7	
44	PO-3.7GX6	60	4	IE1	3.7	
45	PO-3.7M5	50	4	IE1	3.7	
46	PO-3.7M6	60	4	IE1	3.7	
47	PO-3.7MA5	50	4	IE1	3.7	
48	PO-3.7MA6	60	4	IE1	3.7	
49	PO-3.7MN5	50	4	IE1	3.7	
50	PO-3.7MN6	60	4	IE1	3.7	
51	PO-5.5EA5	50	4	IE1	5.5	
52	PO-5.5EA6	60	4	IE1	5.5	
53	PO-5.5EC5	50	4	IE1	5.5	
54	PO-5.5EC6	60	4	IE1	5.5	
55	PO-5.5EF5	50	4	IE1	5.5	
56	PO-5.5EF6	60	4	IE1	5.5	
57	PO-5.5GE5	50	4	IE1	5.5	
58	PO-5.5GE6	60	4	IE1	5.5	
59	PO-5.5M5	50	4	IE1	5.5	
60	PO-5.5M6	60	4	IE1	5.5	
61	PO-5.5MA5	50	4	IE1	5.5	
62	PO-5.5MA6	60	4	IE1	5.5	
63	PO-5.5MN5	50	4	IE1	5.5	
64	PO-5.5MN6	60	4	IE1	5.5	
65	PO-7.5EA5	50	4	IE1	7.5	
66	PO-7.5EA6	60	4	IE1	7.5	
67	PO-7.5EC5	50	4	IE1	7.5	
68	PO-7.5EC6	60	4	IE1	7.5	
69	PO-7.5EF5	50	4	IE1	7.5	
70	PO-7.5EF6	60	4	IE1	7.5	
71	PO-7.5GE5	50	4	IE1	7.5	
72	PO-7.5GE6	60	4	IE1	7.5	
73	PO-7.5M5	50	4	IE1	7.5	
74	PO-7.5M6	60	4	IE1	7.5	
75	PO-7.5MA5	50	4	IE1	7.5	
76	PO-7.5MA6	60	4	IE1	7.5	
77	PO-7.5MN5	50	4	IE1	7.5	
78	PO-7.5MN6	60	4	IE1	7.5	
79	PO-11EA5	50	4	IE1	11	
80	PO-11EA6	60	4	IE1	11	
81	PO-11EC5	50	4	IE1	11	
82	PO-11EC6	60	4	IE1	11	
83	PO-11EF5	50	4	IE1	11	
84	PO-11EF6	60	4	IE1	11	
85	PO-11GE5	50	4	IE1	11	
86	PO-11GE6	60	4	IE1	11	
87	PO-11M5	50	4	IE1	11	
88	PO-11M6	60	4	IE1	11	
89	PO-11MA5	50	4	IE1	11	
90	PO-11MA6	60	4	IE1	11	

## 既存設備の情報

(製品型番、周波数、極数、モータ効率レベル、モータ定格出力)

株式会社 日立産機システム

### パッケージオイルフリーベビコン

No.	製品型番	性能区分		モータ効率レベル	定格出力(kW)	備考
		周波数(Hz)	極数			
91	PO-11MN5	50	4	IE1	11	
92	PO-11MN6	60	4	IE1	11	
93	PO-15EA5	50	4	IE1	15	
94	PO-15EA6	60	4	IE1	15	
95	PO-15EF5	50	4	IE1	15	
96	PO-15EF6	60	4	IE1	15	
97	PO-15M5	50	4	IE1	15	
98	PO-15M6	60	4	IE1	15	
99	PO-15MN5	50	4	IE1	15	
100	PO-15MN6	60	4	IE1	15	

### エアードライヤー内蔵型・搭載型パッケージオイルフリーベビコン

No.	製品型番	性能区分		モータ効率レベル	定格出力(kW)	備考
		周波数(Hz)	極数			
1	POD-0.75PTB5	50	4	IE1	0.75	
2	POD-0.75PTB6	60	4	IE1	0.75	
3	POD-0.75PC5	50	4	IE1	0.75	
4	POD-0.75PC6	60	4	IE1	0.75	
5	POD-0.75PF5	50	4	IE1	0.75	
6	POD-0.75PF6	60	4	IE1	0.75	
7	POD-0.75PG5	50	4	IE1	0.75	
8	POD-0.75PG6	60	4	IE1	0.75	
9	POD-0.75PJ5	50	4	IE1	0.75	
10	POD-0.75PJ6	60	4	IE1	0.75	
11	POD-0.75UTB5	50	4	IE1	0.75	
12	POD-0.75UTB6	60	4	IE1	0.75	
13	POD-1.5EA5	50	4	IE1	1.5	
14	POD-1.5EA6	60	4	IE1	1.5	
15	POD-1.5X5	50	4	IE1	1.5	
16	POD-1.5X6	60	4	IE1	1.5	
17	POD-1.5CX5	50	4	IE1	1.5	
18	POD-1.5CX6	60	4	IE1	1.5	
19	POD-1.5GX5	50	4	IE1	1.5	
20	POD-1.5GX6	60	4	IE1	1.5	
21	POD-1.5GXA5	50	4	IE1	1.5	
22	POD-1.5GXA6	60	4	IE1	1.5	
23	POD-1.5M5	50	4	IE1	1.5	
24	POD-1.5M6	60	4	IE1	1.5	
25	POD-1.5MA5	50	4	IE1	1.5	
26	POD-1.5MA6	60	4	IE1	1.5	
27	POD-1.5MN5	50	4	IE1	1.5	
28	POD-1.5MN6	60	4	IE1	1.5	
29	POD-1.5MNA5	50	4	IE1	1.5	
30	POD-1.5MNA6	60	4	IE1	1.5	
31	POD-2.2EA5	50	4	IE1	2.2	
32	POD-2.2EA6	60	4	IE1	2.2	
33	POD-2.2X5	50	4	IE1	2.2	
34	POD-2.2X6	60	4	IE1	2.2	
35	POD-2.2CX5	50	4	IE1	2.2	
36	POD-2.2CX6	60	4	IE1	2.2	

## 既存設備の情報

(製品型番、周波数、極数、モータ効率レベル、モータ定格出力)

株式会社 日立産機システム

### エアードライヤー内蔵型・搭載型パッケージオイルフリーベビコン

No.	製品型番	性能区分		モータ効率レベル	定格出力(kW)	備考
		周波数(Hz)	極数			
37	POD-2.2GX5	50	4	IE1	2.2	
38	POD-2.2GX6	60	4	IE1	2.2	
39	POD-2.2GXA5	50	4	IE1	2.2	
40	POD-2.2GXA6	60	4	IE1	2.2	
41	POD-2.2M5	50	4	IE1	2.2	
42	POD-2.2M6	60	4	IE1	2.2	
43	POD-2.2MA5	50	4	IE1	2.2	
44	POD-2.2MA6	60	4	IE1	2.2	
45	POD-2.2MN5	50	4	IE1	2.2	
46	POD-2.2MN6	60	4	IE1	2.2	
47	POD-2.2MNA5	50	4	IE1	2.2	
48	POD-2.2MNA6	60	4	IE1	2.2	
49	POD-3.7EA5	50	4	IE1	3.7	
50	POD-3.7EA6	60	4	IE1	3.7	
51	POD-3.7X5	50	4	IE1	3.7	
52	POD-3.7X6	60	4	IE1	3.7	
53	POD-3.7CX5	50	4	IE1	3.7	
54	POD-3.7CX6	60	4	IE1	3.7	
55	POD-3.7GX5	50	4	IE1	3.7	
56	POD-3.7GX6	60	4	IE1	3.7	
57	POD-3.7GXA5	50	4	IE1	3.7	
58	POD-3.7GXA6	60	4	IE1	3.7	
59	POD-3.7M5	50	4	IE1	3.7	
60	POD-3.7M6	60	4	IE1	3.7	
61	POD-3.7MA5	50	4	IE1	3.7	
62	POD-3.7MA6	60	4	IE1	3.7	
63	POD-3.7MN5	50	4	IE1	3.7	
64	POD-3.7MN6	60	4	IE1	3.7	
65	POD-3.7MNA5	50	4	IE1	3.7	
66	POD-3.7MNA6	60	4	IE1	3.7	
67	POD-5.5EA5	50	4	IE1	5.5	
68	POD-5.5EA6	60	4	IE1	5.5	
69	POD-5.5EC5	50	4	IE1	5.5	
70	POD-5.5EC6	60	4	IE1	5.5	
71	POD-5.5EF5	50	4	IE1	5.5	
72	POD-5.5EF6	60	4	IE1	5.5	
73	POD-5.5GE5	50	4	IE1	5.5	
74	POD-5.5GE6	60	4	IE1	5.5	
75	POD-5.5M5	50	4	IE1	5.5	
76	POD-5.5M6	60	4	IE1	5.5	
77	POD-5.5MA5	50	4	IE1	5.5	
78	POD-5.5MA6	60	4	IE1	5.5	
79	POD-5.5MN5	50	4	IE1	5.5	
80	POD-5.5MN6	60	4	IE1	5.5	
81	POD-5.5V	50/60共用	4	IE1	5.5	
82	POD-5.5VA	50/60共用	4	IE1	5.5	
83	POD-5.5VB	50	4	IE1	5.5	
84	POD-5.5VN	60	4	IE1	5.5	
85	POD-7.5EA5	50	4	IE1	7.5	
86	POD-7.5EA6	60	4	IE1	7.5	

## 既存設備の情報

(製品型番、周波数、極数、モータ効率レベル、モータ定格出力)

株式会社 日立産機システム

### エアードライヤー内蔵型・搭載型パッケージオイルフリーベビコン

No.	製品型番	性能区分		モータ効率レベル	定格出力(kW)	備考
		周波数(Hz)	極数			
87	POD-7.5EC5	50	4	IE1	7.5	
88	POD-7.5EC6	60	4	IE1	7.5	
89	POD-7.5EF5	50	4	IE1	7.5	
90	POD-7.5EF6	60	4	IE1	7.5	
91	POD-7.5GE5	50	4	IE1	7.5	
92	POD-7.5GE6	60	4	IE1	7.5	
93	POD-7.5M5	50	4	IE1	7.5	
94	POD-7.5M6	60	4	IE1	7.5	
95	POD-7.5MA5	50	4	IE1	7.5	
96	POD-7.5MA6	60	4	IE1	7.5	
97	POD-7.5MB5	50	4	IE1	7.5	
98	POD-7.5MB6	60	4	IE1	7.5	
99	POD-7.5MN5	50	4	IE1	7.5	
100	POD-7.5MN6	60	4	IE1	7.5	
101	POD-7.5V	50/60共用	4	IE1	7.5	
102	POD-7.5VA	50/60共用	4	IE1	7.5	
103	POD-7.5VB	50/60共用	4	IE1	7.5	
104	POD-7.5VD	50/60共用	4	IE1	7.5	
105	POD-7.5VN	50/60共用	4	IE1	7.5	
106	POD-7.5HB5	50	4	IE1	7.5	
107	POD-7.5HB6	60	4	IE1	7.5	
108	POD-7.5HE5	50	4	IE1	7.5	
109	POD-7.5HE6	60	4	IE1	7.5	
110	POD-7.5HMN5	50	4	IE1	7.5	
111	POD-7.5HMN6	60	4	IE1	7.5	
112	POD-11EA5	50	4	IE1	11	
113	POD-11EA6	60	4	IE1	11	
114	POD-11EC5	50	4	IE1	11	
115	POD-11EC6	60	4	IE1	11	
116	POD-11EF5	50	4	IE1	11	
117	POD-11EF6	60	4	IE1	11	
118	POD-11GE5	50	4	IE1	11	
119	POD-11GE6	60	4	IE1	11	
120	POD-11M5	50	4	IE1	11	
121	POD-11M6	60	4	IE1	11	
122	POD-11MA5	50	4	IE1	11	
123	POD-11MA6	60	4	IE1	11	
124	POD-11MB5	50	4	IE1	11	
125	POD-11MB6	60	4	IE1	11	
126	POD-11MN5	50	4	IE1	11	
127	POD-11MN6	60	4	IE1	11	
128	POD-11V	50/60共用	4	IE1	11	
129	POD-11VA	50/60共用	4	IE1	11	
130	POD-11VB	50/60共用	4	IE1	11	
131	POD-11VD	50/60共用	4	IE1	11	
132	POD-11VN	50/60共用	4	IE1	11	
133	POD-15EA5	50	4	IE1	15	
134	POD-15EA6	60	4	IE1	15	
135	POD-15EF5	50	4	IE1	15	
136	POD-15EF6	60	4	IE1	15	



## 既存設備の情報

(製品型番、周波数、極数、モータ効率レベル、モータ定格出力)

株式会社 日立産機システム

### エアードライヤー内蔵型・搭載型パッケージオイルフリーベビコン

No.	製品型番	性能区分		モータ効率レベル	定格出力(kW)	備考
		周波数(Hz)	極数			
137	POD-15M5	50	4	IE1	15	
138	POD-15M6	60	4	IE1	15	
139	POD-15MA5	50	4	IE1	15	
140	POD-15MA6	60	4	IE1	15	
141	POD-15MN5	50	4	IE1	15	
142	POD-15MN6	60	4	IE1	15	
143	POD-15V	50/60共用	4	IE1	15	
144	POD-15VA	50/60共用	4	IE1	15	
145	POD-15VN	50/60共用	4	IE1	15	