

## 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

### ベビコン(給油式)

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	0.75P-9.5V5	50	4	IE1	0.75	
2	0.75P-9.5V6	60	4	IE1	0.75	
3	0.75P-9.5VA5	50	4	IE1	0.75	
4	0.75P-9.5VA6	60	4	IE1	0.75	
5	0.75P-9.5VD5	50	4	IE1	0.75	
6	0.75P-9.5VD6	60	4	IE1	0.75	
7	0.75U-7V5	50	4	IE1	0.75	
8	0.75U-7V6	60	4	IE1	0.75	
9	0.75U-7VA5	50	4	IE1	0.75	
10	0.75U-7VA6	60	4	IE1	0.75	
11	0.75U-9.5VB5	50	4	IE1	0.75	
12	0.75U-9.5VB6	60	4	IE1	0.75	
13	0.75U-9.5VD5	50	4	IE1	0.75	
14	0.75U-9.5VD6	60	4	IE1	0.75	
15	1.5P-9.5V5	50	4	IE1	1.5	
16	1.5P-9.5V6	60	4	IE1	1.5	
17	1.5P-9.5VA5	50	4	IE1	1.5	
18	1.5P-9.5VA6	60	4	IE1	1.5	
19	1.5P-9.5VD5	50	4	IE1	1.5	
20	1.5P-9.5VD6	60	4	IE1	1.5	
21	1.5U-7V5	50	4	IE1	1.5	
22	1.5U-7V6	60	4	IE1	1.5	
23	1.5U-7VA5	50	4	IE1	1.5	
24	1.5U-7VA6	60	4	IE1	1.5	
25	1.5U-9.5VB5	50	4	IE1	1.5	
26	1.5U-9.5VB6	60	4	IE1	1.5	
27	1.5U-9.5VD5	50	4	IE1	1.5	
28	1.5U-9.5VD6	60	4	IE1	1.5	
29	2.2P-9.5V5	50	4	IE1	2.2	
30	2.2P-9.5V6	60	4	IE1	2.2	
31	2.2P-9.5VA5	50	4	IE1	2.2	
32	2.2P-9.5VA6	60	4	IE1	2.2	
33	2.2P-9.5VD5	50	4	IE1	2.2	
34	2.2P-9.5VD6	60	4	IE1	2.2	
35	2.2U-7V5	50	4	IE1	2.2	
36	2.2U-7V6	60	4	IE1	2.2	
37	2.2U-7VA5	50	4	IE1	2.2	
38	2.2U-7VA6	60	4	IE1	2.2	
39	2.2U-9.5VB5	50	4	IE1	2.2	
40	2.2U-9.5VB6	60	4	IE1	2.2	
41	2.2U-9.5VD5	50	4	IE1	2.2	
42	2.2U-9.5VD6	60	4	IE1	2.2	
43	2.2P-14V5	50	4	IE1	2.2	
44	2.2P-14V6	60	4	IE1	2.2	
45	2.2P-14VA5	50	4	IE1	2.2	
46	2.2P-14VA6	60	4	IE1	2.2	
47	2.2P-14VD5	50	4	IE1	2.2	
48	2.2P-14VD6	60	4	IE1	2.2	
49	3.7P-9.5V5	50	4	IE1	3.7	
50	3.7P-9.5V6	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

### ベビコン(給油式)

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	3.7P-9.5VA5	50	4	IE1	3.7	
52	3.7P-9.5VA6	60	4	IE1	3.7	
53	3.7P-9.5VB5	50	4	IE1	3.7	
54	3.7P-9.5VB6	60	4	IE1	3.7	
55	3.7P-9.5VD5	50	4	IE1	3.7	
56	3.7P-9.5VD6	60	4	IE1	3.7	
57	3.7U-9.5V5	50	4	IE1	3.7	
58	3.7U-9.5V6	60	4	IE1	3.7	
59	3.7U-9.5VA5	50	4	IE1	3.7	
60	3.7U-9.5VA6	60	4	IE1	3.7	
61	3.7U-9.5VB5	50	4	IE1	3.7	
62	3.7U-9.5VB6	60	4	IE1	3.7	
63	3.7U-9.5VD5	50	4	IE1	3.7	
64	3.7U-9.5VD6	60	4	IE1	3.7	
65	3.7P-14V5	50	4	IE1	3.7	
66	3.7P-14V6	60	4	IE1	3.7	
67	3.7P-14VA5	50	4	IE1	3.7	
68	3.7P-14VA6	60	4	IE1	3.7	
69	3.7P-14VD5	50	4	IE1	3.7	
70	3.7P-14VD6	60	4	IE1	3.7	
71	5.5P-9.5V5	50	4	IE1	5.5	
72	5.5P-9.5V6	60	4	IE1	5.5	
73	5.5P-9.5VA5	50	4	IE1	5.5	
74	5.5P-9.5VA6	60	4	IE1	5.5	
75	5.5P-9.5VD5	50	4	IE1	5.5	
76	5.5P-9.5VD6	60	4	IE1	5.5	
77	5.5U-9.5V5	50	4	IE1	5.5	
78	5.5U-9.5V6	60	4	IE1	5.5	
79	5.5U-9.5VA5	50	4	IE1	5.5	
80	5.5U-9.5VA6	60	4	IE1	5.5	
81	5.5U-9.5VD5	50	4	IE1	5.5	
82	5.5U-9.5VD6	60	4	IE1	5.5	
83	5.5P-14V5	50	4	IE1	5.5	
84	5.5P-14V6	60	4	IE1	5.5	
85	5.5P-14VA5	50	4	IE1	5.5	
86	5.5P-14VA6	60	4	IE1	5.5	
87	5.5P-14VD5	50	4	IE1	5.5	
88	5.5P-14VD6	60	4	IE1	5.5	
89	7.5P-9.5V5	50	4	IE1	7.5	
90	7.5P-9.5V6	60	4	IE1	7.5	
91	7.5P-9.5VA5	50	4	IE1	7.5	
92	7.5P-9.5VA6	60	4	IE1	7.5	
93	7.5P-9.5VD5	50	4	IE1	7.5	
94	7.5P-9.5VD6	60	4	IE1	7.5	
95	7.5U-9.5V5	50	4	IE1	7.5	
96	7.5U-9.5V6	60	4	IE1	7.5	
97	7.5U-9.5VA5	50	4	IE1	7.5	
98	7.5U-9.5VA6	60	4	IE1	7.5	
99	7.5U-9.5VD5	50	4	IE1	7.5	
100	7.5U-9.5VD6	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

### ベビコン(給油式)

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	7.5P-14V5	50	4	IE1	7.5	
102	7.5P-14V6	60	4	IE1	7.5	
103	7.5P-14VA5	50	4	IE1	7.5	
104	7.5P-14VA6	60	4	IE1	7.5	
105	7.5P-14VD5	50	4	IE1	7.5	
106	7.5P-14VD6	60	4	IE1	7.5	
107	11P-9.5V5	50	4	IE1	11	
108	11P-9.5V6	60	4	IE1	11	
109	11P-9.5VA5	50	4	IE1	11	
110	11P-9.5VA6	60	4	IE1	11	
111	11P-9.5VB5	50	4	IE1	11	
112	11P-9.5VB6	60	4	IE1	11	
113	11P-9.5VD5	50	4	IE1	11	
114	11P-9.5VD6	60	4	IE1	11	
115	11U-9.5V5	50	4	IE1	11	
116	11U-9.5V6	60	4	IE1	11	
117	11U-9.5VA5	50	4	IE1	11	
118	11U-9.5VA6	60	4	IE1	11	
119	11U-9.5VB5	50	4	IE1	11	
120	11U-9.5VB6	60	4	IE1	11	
121	11U-9.5VD5	50	4	IE1	11	
122	11U-9.5VD6	60	4	IE1	11	
123	15U-9.5V5	50	4	IE1	15	
124	15U-9.5V6	60	4	IE1	15	
125	15U-9.5VA5	50	4	IE1	15	
126	15U-9.5VA6	60	4	IE1	15	
127	15U-9.5VD5	50	4	IE1	15	
128	15U-9.5VD6	60	4	IE1	15	

### ブースタベビコン(給油式)

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	BBC-3.7PV5	50	4	IE1	3.7	
2	BBC-3.7PV6	60	4	IE1	3.7	
3	BBC-3.7PVA5	50	4	IE1	3.7	
4	BBC-3.7PVA6	60	4	IE1	3.7	
5	BBC-3.7PVB5	50	4	IE1	3.7	
6	BBC-3.7PVB6	60	4	IE1	3.7	
7	BBC-3.7PVD5	50	4	IE1	3.7	
8	BBC-3.7PVD6	60	4	IE1	3.7	
9	BBC-5.5PV5	50	4	IE1	5.5	
10	BBC-5.5PV6	60	4	IE1	5.5	
11	BBC-5.5PVA5	50	4	IE1	5.5	
12	BBC-5.5PVA6	60	4	IE1	5.5	
13	BBC-5.5PVD5	50	4	IE1	5.5	
14	BBC-5.5PVD6	60	4	IE1	5.5	
15	BBC-7.5PV5	50	4	IE1	7.5	
16	BBC-7.5PV6	60	4	IE1	7.5	
17	BBC-7.5PVA5	50	4	IE1	7.5	
18	BBC-7.5PVA6	60	4	IE1	7.5	
19	BBC-7.5PVD5	50	4	IE1	7.5	
20	BBC-7.5PVD6	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

### パッケージベビコン(給油式)

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	PB-0.75PV5	50	4	IE1	0.75	
2	PB-0.75PV6	60	4	IE1	0.75	
3	PB-0.75PC5	50	4	IE1	0.75	
4	PB-0.75PC6	60	4	IE1	0.75	
5	PB-0.75UV5	50	4	IE1	0.75	
6	PB-0.75UV6	60	4	IE1	0.75	
7	PB-1.5EA5	50	4	IE1	1.5	
8	PB-1.5EA6	60	4	IE1	1.5	
9	PB-1.5X5	50	4	IE1	1.5	
10	PB-1.5X6	60	4	IE1	1.5	
11	PB-1.5M5	50	4	IE1	1.5	
12	PB-1.5M6	60	4	IE1	1.5	
13	PB-1.5MA5	50	4	IE1	1.5	
14	PB-1.5MA6	60	4	IE1	1.5	
15	PB-1.5MN5	50	4	IE1	1.5	
16	PB-1.5MN5	60	4	IE1	1.5	
17	PB-2.2EA5	50	4	IE1	2.2	
18	PB-2.2EA6	60	4	IE1	2.2	
19	PB-2.2X5	50	4	IE1	2.2	
20	PB-2.2X6	60	4	IE1	2.2	
21	PB-2.2M5	50	4	IE1	2.2	
22	PB-2.2M6	60	4	IE1	2.2	
23	PB-2.2MA5	50	4	IE1	2.2	
24	PB-2.2MA6	60	4	IE1	2.2	
25	PB-2.2MN5	50	4	IE1	2.2	
26	PB-2.2MN5	60	4	IE1	2.2	
27	PB-2.2H5	50	4	IE1	2.2	
28	PB-2.2H6	60	4	IE1	2.2	
29	PB-3.7EA5	50	4	IE1	3.7	
30	PB-3.7EA6	60	4	IE1	3.7	
31	PB-3.7X5	50	4	IE1	3.7	
32	PB-3.7X6	60	4	IE1	3.7	
33	PB-3.7M5	50	4	IE1	3.7	
34	PB-3.7M6	60	4	IE1	3.7	
35	PB-3.7MA5	50	4	IE1	3.7	
36	PB-3.7MA6	60	4	IE1	3.7	
37	PB-3.7MN5	50	4	IE1	3.7	
38	PB-3.7MN5	60	4	IE1	3.7	
39	PB-3.7H5	50	4	IE1	3.7	
40	PB-3.7H6	60	4	IE1	3.7	
41	PB-5.5EA5	50	4	IE1	5.5	
42	PB-5.5EA6	60	4	IE1	5.5	
43	PB-5.5EC5	50	4	IE1	5.5	
44	PB-5.5EC6	60	4	IE1	5.5	
45	PB-5.5EF5	50	4	IE1	5.5	
46	PB-5.5EF6	60	4	IE1	5.5	
47	PB-5.5M5	50	4	IE1	5.5	
48	PB-5.5M6	60	4	IE1	5.5	
49	PB-5.5MA5	50	4	IE1	5.5	
50	PB-5.5MA6	60	4	IE1	5.5	

## 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

### パッケージベビコン(給油式)

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	PB-5.5MN5	50	4	IE1	5.5	
52	PB-5.5MN6	60	4	IE1	5.5	
53	PB-5.5H5	50	4	IE1	5.5	
54	PB-5.5H6	60	4	IE1	5.5	
55	PB-7.5EA5	50	4	IE1	7.5	
56	PB-7.5EA6	60	4	IE1	7.5	
57	PB-7.5EC5	50	4	IE1	7.5	
58	PB-7.5EC6	60	4	IE1	7.5	
59	PB-7.5EF5	50	4	IE1	7.5	
60	PB-7.5EF6	60	4	IE1	7.5	
61	PB-7.5M5	50	4	IE1	7.5	
62	PB-7.5M6	60	4	IE1	7.5	
63	PB-7.5MA5	50	4	IE1	7.5	
64	PB-7.5MA6	60	4	IE1	7.5	
65	PB-7.5MN5	50	4	IE1	7.5	
66	PB-7.5MN6	60	4	IE1	7.5	
67	PB-7.5H5	50	4	IE1	7.5	
68	PB-7.5H6	60	4	IE1	7.5	
69	PB-11EA5	50	4	IE1	11	
70	PB-11EA6	60	4	IE1	11	
71	PB-11EC5	50	4	IE1	11	
72	PB-11EC6	60	4	IE1	11	
73	PB-11EF5	50	4	IE1	11	
74	PB-11EF6	60	4	IE1	11	
75	PB-11M5	50	4	IE1	11	
76	PB-11M6	60	4	IE1	11	
77	PB-11MA5	50	4	IE1	11	
78	PB-11MA6	60	4	IE1	11	
79	PB-11MN5	50	4	IE1	11	
80	PB-11MN6	60	4	IE1	11	

### エアードライヤー内蔵型・搭載型パッケージベビコン(給油式)

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	PBD-0.75PV5	50	4	IE1	0.75	
2	PBD-0.75PV6	60	4	IE1	0.75	
3	PBD-0.75PC5	50	4	IE1	0.75	
4	PBD-0.75PC6	60	4	IE1	0.75	
5	PBD-0.75PF5	50	4	IE1	0.75	
6	PBD-0.75PF6	60	4	IE1	0.75	
7	PBD-0.75PJ5	50	4	IE1	0.75	
8	PBD-0.75PJ6	60	4	IE1	0.75	
9	PBD-0.75UV5	50	4	IE1	0.75	
10	PBD-0.75UV6	60	4	IE1	0.75	
11	PBD-1.5EA5	50	4	IE1	1.5	
12	PBD-1.5EA6	60	4	IE1	1.5	
13	PBD-1.5X5	50	4	IE1	1.5	
14	PBD-1.5X6	60	4	IE1	1.5	
15	PBD-1.5XA5	50	4	IE1	1.5	
16	PBD-1.5XA6	60	4	IE1	1.5	

## 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・搭載型パッケージベビコン(給油式)

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			
17	PBD-1.5XB5	50	4	IE1	1.5	
18	PBD-1.5XB6	60	4	IE1	1.5	
19	PBD-1.5M5	50	4	IE1	1.5	
20	PBD-1.5M6	60	4	IE1	1.5	
21	PBD-1.5MA5	50	4	IE1	1.5	
22	PBD-1.5MA6	60	4	IE1	1.5	
23	PBD-1.5MN5	50	4	IE1	1.5	
24	PBD-1.5MN6	60	4	IE1	1.5	
25	PBD-1.5MNA5	50	4	IE1	1.5	
26	PBD-1.5MNA6	60	4	IE1	1.5	
27	PBD-2.2EA5	50	4	IE1	2.2	
28	PBD-2.2EA6	60	4	IE1	2.2	
29	PBD-2.2X5	50	4	IE1	2.2	
30	PBD-2.2X6	60	4	IE1	2.2	
31	PBD-2.2XB5	50	4	IE1	2.2	
32	PBD-2.2XB6	60	4	IE1	2.2	
33	PBD-2.2M5	50	4	IE1	2.2	
34	PBD-2.2M6	60	4	IE1	2.2	
35	PBD-2.2MA5	50	4	IE1	2.2	
36	PBD-2.2MA6	60	4	IE1	2.2	
37	PBD-2.2MN5	50	4	IE1	2.2	
38	PBD-2.2MN6	60	4	IE1	2.2	
39	PBD-2.2MNA5	50	4	IE1	2.2	
40	PBD-2.2MNA6	60	4	IE1	2.2	
41	PBD-2.2H5	50	4	IE1	2.2	
42	PBD-2.2H6	60	4	IE1	2.2	
43	PBD-2.2HA5	50	4	IE1	2.2	
44	PBD-2.2HA6	60	4	IE1	2.2	
45	PBD-2.2HB5	50	4	IE1	2.2	
46	PBD-2.2HB6	60	4	IE1	2.2	
47	PBD-2.2HE5	50	4	IE1	2.2	
48	PBD-2.2HE6	60	4	IE1	2.2	
49	PBD-2.2HMN5	50	4	IE1	2.2	
50	PBD-2.2HMN6	60	4	IE1	2.2	
51	PBD-3.7EA5	50	4	IE1	3.7	
52	PBD-3.7EA6	60	4	IE1	3.7	
53	PBD-3.7X5	50	4	IE1	3.7	
54	PBD-3.7X6	60	4	IE1	3.7	
55	PBD-3.7XA5	50	4	IE1	3.7	
56	PBD-3.7XA6	60	4	IE1	3.7	
57	PBD-3.7XB5	50	4	IE1	3.7	
58	PBD-3.7XB6	60	4	IE1	3.7	
59	PBD-3.7M5	50	4	IE1	3.7	
60	PBD-3.7M6	60	4	IE1	3.7	
61	PBD-3.7MA5	50	4	IE1	3.7	
62	PBD-3.7MA6	60	4	IE1	3.7	
63	PBD-3.7MN5	50	4	IE1	3.7	
64	PBD-3.7MN6	60	4	IE1	3.7	
65	PBD-3.7MNA5	50	4	IE1	3.7	
66	PBD-3.7MNA6	60	4	IE1	3.7	
67	PBD-3.7H5	50	4	IE1	3.7	
68	PBD-3.7H6	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

### エアードライヤー内蔵型・搭載型パッケージベビコン(給油式)

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			
69	PBD-3.7HA5	50	4	IE1	3.7	
70	PBD-3.7HA6	60	4	IE1	3.7	
71	PBD-3.7HB5	50	4	IE1	3.7	
72	PBD-3.7HB6	60	4	IE1	3.7	
73	PBD-3.7HE5	50	4	IE1	3.7	
74	PBD-3.7HE6	60	4	IE1	3.7	
75	PBD-3.7HMN5	50	4	IE1	3.7	
76	PBD-3.7HMN6	60	4	IE1	3.7	
77	PBD-5.5EA5	50	4	IE1	5.5	
78	PBD-5.5EA6	60	4	IE1	5.5	
79	PBD-5.5EC5	50	4	IE1	5.5	
80	PBD-5.5EC6	60	4	IE1	5.5	
81	PBD-5.5ED5	50	4	IE1	5.5	
82	PBD-5.5ED6	60	4	IE1	5.5	
83	PBD-5.5EF5	50	4	IE1	5.5	
84	PBD-5.5EF6	60	4	IE1	5.5	
85	PBD-5.5M5	50	4	IE1	5.5	
86	PBD-5.5M6	60	4	IE1	5.5	
87	PBD-5.5MA5	50	4	IE1	5.5	
88	PBD-5.5MA6	60	4	IE1	5.5	
89	PBD-5.5MN5	50	4	IE1	5.5	
90	PBD-5.5MN6	60	4	IE1	5.5	
91	PBD-5.5H5	50	4	IE1	5.5	
92	PBD-5.5H6	60	4	IE1	5.5	
93	PBD-5.5HA5	50	4	IE1	5.5	
94	PBD-5.5HA6	60	4	IE1	5.5	
95	PBD-5.5HB5	50	4	IE1	5.5	
96	PBD-5.5HB6	60	4	IE1	5.5	
97	PBD-5.5HE5	50	4	IE1	5.5	
98	PBD-5.5HE6	60	4	IE1	5.5	
99	PBD-5.5HMN5	50	4	IE1	5.5	
100	PBD-5.5HMN6	60	4	IE1	5.5	
101	PBD-7.5EA5	50	4	IE1	7.5	
102	PBD-7.5EA6	60	4	IE1	7.5	
103	PBD-7.5EC5	50	4	IE1	7.5	
104	PBD-7.5EC6	60	4	IE1	7.5	
105	PBD-7.5ED5	50	4	IE1	7.5	
106	PBD-7.5ED6	60	4	IE1	7.5	
107	PBD-7.5EF5	50	4	IE1	7.5	
108	PBD-7.5EF6	60	4	IE1	7.5	
109	PBD-7.5M5	50	4	IE1	7.5	
110	PBD-7.5M6	60	4	IE1	7.5	
111	PBD-7.5MA5	50	4	IE1	7.5	
112	PBD-7.5MA6	60	4	IE1	7.5	
113	PBD-7.5MN5	50	4	IE1	7.5	
114	PBD-7.5MN6	60	4	IE1	7.5	
115	PBD-7.5H5	50	4	IE1	7.5	
116	PBD-7.5H6	60	4	IE1	7.5	
117	PBD-7.5HA5	50	4	IE1	7.5	
118	PBD-7.5HA6	60	4	IE1	7.5	
119	PBD-7.5HB5	50	4	IE1	7.5	
120	PBD-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

### エアードライヤー内蔵型・搭載型パッケージベビコン(給油式)

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			
121	PBD-7.5HE5	50	4	IE1	7.5	
122	PBD-7.5HE6	60	4	IE1	7.5	
123	PBD-7.5HMN5	50	4	IE1	7.5	
124	PBD-7.5HMN6	60	4	IE1	7.5	
125	PBD-11EA5	50	4	IE1	11	
126	PBD-11EA6	60	4	IE1	11	
127	PBD-11EC5	50	4	IE1	11	
128	PBD-11EC6	60	4	IE1	11	
129	PBD-11EF5	50	4	IE1	11	
130	PBD-11EF6	60	4	IE1	11	
131	PBD-11M5	50	4	IE1	11	
132	PBD-11M6	60	4	IE1	11	
133	PBD-11MA5	50	4	IE1	11	
134	PBD-11MA6	60	4	IE1	11	
135	PBD-11MB5	50	4	IE1	11	
136	PBD-11MB6	60	4	IE1	11	
137	PBD-11MN5	50	4	IE1	11	
138	PBD-11MN6	60	4	IE1	11	