

## 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

### 【HISCREW シリーズ <1979年～>】

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	OSP-7.5U5A	50	4	IE 1	7.5	
2	OSP-7.5U6A	60	4	IE 1	7.5	
3	OSP-7.5U5AR	50	4	IE 1	7.5	
4	OSP-7.5U6AR	60	4	IE 1	7.5	
5	OSP-7.5P5A	50	4	IE 1	7.5	
6	OSP-7.5P6A	60	4	IE 1	7.5	
7	OSP-7.5P5AR	50	4	IE 1	7.5	
8	OSP-7.5P6AR	60	4	IE 1	7.5	
9	OSP-11U5A	50	4	IE 1	11	
10	OSP-11U6A	60	4	IE 1	11	
11	OSP-11U5AR	50	4	IE 1	11	
12	OSP-11U6AR	60	4	IE 1	11	
13	OSP-11P5A	50	4	IE 1	11	
14	OSP-11P6A	60	4	IE 1	11	
15	OSP-11P5AR	50	4	IE 1	11	
16	OSP-11P6AR	60	4	IE 1	11	
17	OSP-15U5A	50	4	IE 1	15	
18	OSP-15U6A	60	4	IE 1	15	
19	OSP-15U5AR	50	4	IE 1	15	
20	OSP-15U6AR	60	4	IE 1	15	
21	OSP-15P5A	50	4	IE 1	15	
22	OSP-15P6A	60	4	IE 1	15	
23	OSP-15P5AR	50	4	IE 1	15	
24	OSP-15P6AR	60	4	IE 1	15	
25	OSP-22U5A	50	4	IE 1	22	
26	OSP-22U6A	60	4	IE 1	22	
27	OSP-22U5W	50	4	IE 1	22	
28	OSP-22U6W	60	4	IE 1	22	
29	OSP-22D5A	50	4	IE 1	22	
30	OSP-22D6A	60	4	IE 1	22	
31	OSP-22D5W	50	4	IE 1	22	
32	OSP-22D6W	60	4	IE 1	22	
33	OSP-22E5A	50	4	IE 1	22	
34	OSP-22E6A	60	4	IE 1	22	
35	OSP-22E5W	50	4	IE 1	22	
36	OSP-22E6W	60	4	IE 1	22	
37	OSP-37U5A	50	4	IE 1	37	
38	OSP-37U6A	60	4	IE 1	37	
39	OSP-37U5W	50	4	IE 1	37	
40	OSP-37U6W	60	4	IE 1	37	
41	OSP-37D5A	50	4	IE 1	37	
42	OSP-37D6A	60	4	IE 1	37	
43	OSP-37D5W	50	4	IE 1	37	
44	OSP-37D6W	60	4	IE 1	37	
45	OSP-37E5A	50	4	IE 1	37	
46	OSP-37E6A	60	4	IE 1	37	
47	OSP-37E5W	50	4	IE 1	37	
48	OSP-37E6W	60	4	IE 1	37	

## 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

### 【HISCREW シリーズ <1979年～>】

49	OSP-55U5A	50	4	IE 1	55	
50	OSP-55U6A	60	4	IE 1	55	
51	OSP-55U5W	50	4	IE 1	55	
52	OSP-55U6W	60	4	IE 1	55	
53	OSP-55D5A	50	4	IE 1	55	
54	OSP-55D6A	60	4	IE 1	55	
55	OSP-55D5W	50	4	IE 1	55	
56	OSP-55D6W	60	4	IE 1	55	
57	OSP-55E5A	50	4	IE 1	55	
58	OSP-55E6A	60	4	IE 1	55	
59	OSP-55E5W	50	4	IE 1	55	
60	OSP-55E6W	60	4	IE 1	55	
61	OSP-75U5AL	50	2	IE 1	75	
62	OSP-75U6AL	60	2	IE 1	75	
63	OSP-75U5AH	50	2	効率規格無し	75	高電圧仕様
64	OSP-75U6AH	60	2	効率規格無し	75	高電圧仕様
65	OSP-75U5WL	50	2	IE 1	75	
66	OSP-75U6WL	60	2	IE 1	75	
67	OSP-75U5WH	50	2	効率規格無し	75	高電圧仕様
68	OSP-75U6WH	60	2	効率規格無し	75	高電圧仕様
69	OSP-75D5AL	50	2	IE 1	75	
70	OSP-75D6AL	60	2	IE 1	75	
71	OSP-75D5WL	50	2	IE 1	75	
72	OSP-75D6WL	60	2	IE 1	75	
73	OSP-75E5AL	50	2	IE 1	75	
74	OSP-75E6AL	60	2	IE 1	75	
75	OSP-75E5AH	50	2	効率規格無し	75	高電圧仕様
76	OSP-75E6AH	60	2	効率規格無し	75	高電圧仕様
77	OSP-75E5WL	50	2	IE 1	75	
78	OSP-75E6WL	60	2	IE 1	75	
79	OSP-75E5WH	50	2	効率規格無し	75	高電圧仕様
80	OSP-75E6WH	60	2	効率規格無し	75	高電圧仕様
81	OSP-90U5AL	50	2	IE 1	90	
82	OSP-90U6AL	60	2	IE 1	90	
83	OSP-90U5AH	50	2	効率規格無し	90	高電圧仕様
84	OSP-90U6AH	60	2	効率規格無し	90	高電圧仕様
85	OSP-90U5WL	50	2	IE 1	90	
86	OSP-90U6WL	60	2	IE 1	90	
87	OSP-90U5WH	50	2	効率規格無し	90	高電圧仕様
88	OSP-90U6WH	60	2	効率規格無し	90	高電圧仕様
89	OSP-90E5AL	50	2	IE 1	90	
90	OSP-90E6AL	60	2	IE 1	90	
91	OSP-90E5AH	50	2	効率規格無し	90	高電圧仕様
92	OSP-90E6AH	60	2	効率規格無し	90	高電圧仕様
93	OSP-90E5WL	50	2	IE 1	90	
94	OSP-90E6WL	60	2	IE 1	90	
95	OSP-90E5WH	50	2	効率規格無し	90	高電圧仕様
96	OSP-90E6WH	60	2	効率規格無し	90	高電圧仕様

## 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

### 【HISCREW I 型 シリーズ <1984年～>】

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	OSP-22U5AI	50	4	IE 1	22	
2	OSP-22U6AI	60	4	IE 1	22	
3	OSP-22U5AR	50	4	IE 1	22	
4	OSP-22U6AR	60	4	IE 1	22	
5	OSP-22U5WI	50	4	IE 1	22	
6	OSP-22U6WI	60	4	IE 1	22	
7	OSP-22U5WR	50	4	IE 1	22	
8	OSP-22U6WR	60	4	IE 1	22	
9	OSP-22U5AK	50	4	IE 1	22	
10	OSP-22U6AK	60	4	IE 1	22	
11	OSP-22D5AI	50	4	IE 1	22	
12	OSP-22D6AI	60	4	IE 1	22	
13	OSP-22D5AR	50	4	IE 1	22	
14	OSP-22D6AR	60	4	IE 1	22	
15	OSP-22D5WI	50	4	IE 1	22	
16	OSP-22D6WI	60	4	IE 1	22	
17	OSP-22D5WR	50	4	IE 1	22	
18	OSP-22D6WR	60	4	IE 1	22	
19	OSP-22E5AI	50	4	IE 1	22	
20	OSP-22E6AI	60	4	IE 1	22	
21	OSP-22E5AR	50	4	IE 1	22	
22	OSP-22E6AR	60	4	IE 1	22	
23	OSP-22E5WI	50	4	IE 1	22	
24	OSP-22E6WI	60	4	IE 1	22	
25	OSP-22E5AR	50	4	IE 1	22	
26	OSP-22E6AR	60	4	IE 1	22	
27	OSP-22E5WR	50	4	IE 1	22	
28	OSP-22E6WR	60	4	IE 1	22	
29	OSP-37U5AI	50	4	IE 1	37	
30	OSP-37U6AI	60	4	IE 1	37	
31	OSP-37U5AR	50	4	IE 1	37	
32	OSP-37U6AR	60	4	IE 1	37	
33	OSP-37U5AK	50	4	IE 1	22	
34	OSP-37U6AK	60	4	IE 1	22	
35	OSP-37U5WI	50	4	IE 1	37	
36	OSP-37U6WI	60	4	IE 1	37	
37	OSP-37U5WR	50	4	IE 1	37	
38	OSP-37U6WR	60	4	IE 1	37	
39	OSP-37D5AI	50	4	IE 1	37	
40	OSP-37D6AI	60	4	IE 1	37	
41	OSP-37D5AR	50	4	IE 1	37	
42	OSP-37D6AR	60	4	IE 1	37	
43	OSP-37D5WI	50	4	IE 1	37	
44	OSP-37D6WI	60	4	IE 1	37	
45	OSP-37D5WR	50	4	IE 1	37	
46	OSP-37D6WR	60	4	IE 1	37	
47	OSP-37E5AI	50	4	IE 1	37	
48	OSP-37E6AI	60	4	IE 1	37	
49	OSP-37E5AR	50	4	IE 1	37	
50	OSP-37E6AR	60	4	IE 1	37	
51	OSP-37E5WI	50	4	IE 1	37	
52	OSP-37E6WI	60	4	IE 1	37	
53	OSP-37E5WR	50	4	IE 1	37	
54	OSP-37E6WR	60	4	IE 1	37	

## 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

### 【HISCREW I 型 シリーズ <1984年～>】

55	OSP-55U5AI	50	4	IE 1	55	
56	OSP-55U6AI	60	4	IE 1	55	
57	OSP-55U5AR	50	4	IE 1	55	
58	OSP-55U6AR	60	4	IE 1	55	
59	OSP-55U5WI	50	4	IE 1	55	
60	OSP-55U6WI	60	4	IE 1	55	
61	OSP-55U5WR	50	4	IE 1	55	
62	OSP-55U6WR	60	4	IE 1	55	
63	OSP-55D5AI	50	4	IE 1	55	
64	OSP-55D6AI	60	4	IE 1	55	
65	OSP-55D5AR	50	4	IE 1	55	
66	OSP-55D6AR	60	4	IE 1	55	
67	OSP-55D5WI	50	4	IE 1	55	
68	OSP-55D6WI	60	4	IE 1	55	
69	OSP-55D5WR	50	4	IE 1	55	
70	OSP-55D6WR	60	4	IE 1	55	
71	OSP-55E5AI	50	4	IE 1	55	
72	OSP-55E6AI	60	4	IE 1	55	
73	OSP-55E5WI	50	4	IE 1	55	
74	OSP-55E6WI	60	4	IE 1	55	
75	OSP-75U5ALI	50	2	IE 1	75	
76	OSP-75U6ALI	60	2	IE 1	75	
77	OSP-75U5AHI	50	2	効率規格無し	75	高電圧仕様
78	OSP-75U6AHI	60	2	効率規格無し	75	高電圧仕様
79	OSP-75U5WLI	50	2	IE 1	75	
80	OSP-75U6WLI	60	2	IE 1	75	
81	OSP-75U5WHI	50	2	効率規格無し	75	高電圧仕様
82	OSP-75U6WHI	60	2	効率規格無し	75	高電圧仕様
83	OSP-75D5ALI	50	2	IE 1	75	
84	OSP-75D6ALI	60	2	IE 1	75	
85	OSP-75D5AHI	50	2	効率規格無し	75	高電圧仕様
86	OSP-75D6AHI	60	2	効率規格無し	75	高電圧仕様
87	OSP-75D5WLI	50	2	IE 1	75	
88	OSP-75D6WLI	60	2	IE 1	75	
89	OSP-75D5WHI	50	2	効率規格無し	75	高電圧仕様
90	OSP-75D6WHI	60	2	効率規格無し	75	高電圧仕様
91	OSP-75E5ALI	50	2	IE 1	75	
92	OSP-75E6ALI	60	2	IE 1	75	
93	OSP-75E5AHI	50	2	効率規格無し	75	高電圧仕様
94	OSP-75E6AHI	60	2	効率規格無し	75	高電圧仕様
95	OSP-75E5WLI	50	2	IE 1	75	
96	OSP-75E6WLI	60	2	IE 1	75	
97	OSP-75E5WHI	50	2	効率規格無し	75	高電圧仕様
98	OSP-75E6WHI	60	2	効率規格無し	75	高電圧仕様
99	OSP-110U5ALI	50	2	IE 1	110	
100	OSP-110U6ALI	60	2	IE 1	110	
101	OSP-110U5AHI	50	2	IE 1	110	
102	OSP-110U6AHI	60	2	IE 1	110	
103	OSP-110U5WLI	50	2	IE 1	110	
104	OSP-110U6WLI	60	2	IE 1	110	
105	OSP-110U5WHI	50	2	効率規格無し	110	高電圧仕様
106	OSP-110U6WHI	60	2	効率規格無し	110	高電圧仕様
107	OSP-110D5ALI	50	2	IE 1	110	
108	OSP-110D6ALI	60	2	IE 1	110	
109	OSP-110D5AHI	50	2	効率規格無し	110	高電圧仕様
110	OSP-110D6AHI	60	2	効率規格無し	110	高電圧仕様
111	OSP-110D5WLI	50	2	IE 1	110	
112	OSP-110D6WLI	60	2	IE 1	110	
113	OSP-110D5WHI	50	2	効率規格無し	110	高電圧仕様
114	OSP-110D6WHI	60	2	効率規格無し	110	高電圧仕様

## 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

### 【HISCREW Eタイプ シリーズ <1990年～>】

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	OSP-7.5E5A	50	4	IE 1	7.5	
2	OSP-7.5E6A	60	4	IE 1	7.5	
3	OSP-7.5E5AR	50	4	IE 1	7.5	
4	OSP-7.5E6AR	60	4	IE 1	7.5	
5	OSP-11E5A	50	4	IE 1	11	
6	OSP-11E6A	60	4	IE 1	11	
7	OSP-11E5AR	50	4	IE 1	11	
8	OSP-11E6AR	60	4	IE 1	11	
9	OSP-15E5A	50	4	IE 1	15	
10	OSP-15E6A	60	4	IE 1	15	
11	OSP-15E5AR	50	4	IE 1	15	
12	OSP-15E6AR	60	4	IE 1	15	
13	OSP-22E5A II	50	4	IE 1	22	
14	OSP-22E6A II	60	4	IE 1	22	
15	OSP-22E5AR II	50	4	IE 1	22	
16	OSP-22E6AR II	60	4	IE 1	22	
17	OSP-22E5W II	50	4	IE 1	22	
18	OSP-22E6W II	60	4	IE 1	22	
19	OSP-22E5WR II	50	4	IE 1	22	
20	OSP-22E6WR II	60	4	IE 1	22	
21	OSP-37E5A II	50	4	IE 1	37	
22	OSP-37E6A II	60	4	IE 1	37	
23	OSP-37E5AR II	50	4	IE 1	37	
24	OSP-37E6AR II	60	4	IE 1	37	
25	OSP-37E5W II	50	4	IE 1	37	
26	OSP-37E6W II	60	4	IE 1	37	
27	OSP-37E5WR II	50	4	IE 1	37	
28	OSP-37E6WR II	60	4	IE 1	37	
29	OSP-55E5A II	50	4	IE 1	55	
30	OSP-55E6A II	60	4	IE 1	55	
31	OSP-55E5AR II	50	4	IE 1	55	
32	OSP-55E6AR II	60	4	IE 1	55	
33	OSP-55E5W II	50	4	IE 1	55	
34	OSP-55E6W II	60	4	IE 1	55	
35	OSP-55E5WR II	50	4	IE 1	55	
36	OSP-55E6WR II	60	4	IE 1	55	

### 【HISCREW Vタイプ シリーズ <1993年～>】

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	OSP-7.5V5AR	50	4	IE 1	7.5	
2	OSP-7.5V6AR	60	4	IE 1	7.5	
3	OSP-11V5AR	50	2	IE 1	11	
4	OSP-11V6AR	60	2	IE 1	11	
5	OSP-15V5AR	50	2	IE 1	15	
6	OSP-15V6AR	60	2	IE 1	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

### 【HISCREW S/M/V シリーズ <1995年～>】

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	OSP-7.5M5A	50	4	IE 1	7.5	
2	OSP-7.5M6A	60	4	IE 1	7.5	
3	OSP-7.5M5AR	50	4	IE 1	7.5	
4	OSP-7.5M6AR	60	4	IE 1	7.5	
5	OSP-7.5V5AI	50	4	IE 1	7.5	
6	OSP-7.5V6AI	60	4	IE 1	7.5	
7	OSP-7.5V5ARI	50	4	IE 1	7.5	
8	OSP-7.5V6ARI	60	4	IE 1	7.5	
9	OSP-11M5A	50	4	IE 1	11	
10	OSP-11M6A	60	4	IE 1	11	
11	OSP-11M5AR	50	4	IE 1	11	
12	OSP-11M6AR	60	4	IE 1	11	
13	OSP-11V5AI	50	4	IE 1	11	
14	OSP-11V6AI	60	4	IE 1	11	
15	OSP-11V5ARI	50	4	IE 1	11	
16	OSP-11V6ARI	60	4	IE 1	11	
17	OSP-15S5A	50	4	IE 1	15	
18	OSP-15S6A	60	4	IE 1	15	
19	OSP-15S5AR	50	4	IE 1	15	
20	OSP-15S6AR	60	4	IE 1	15	
21	OSP-15M5A	50	4	IE 1	15	
22	OSP-15M6A	60	4	IE 1	15	
23	OSP-15M5AR	50	4	IE 1	15	
24	OSP-15M6AR	60	4	IE 1	15	
25	OSP-15V5AI	50	4	IE 1	15	
26	OSP-15V6AI	60	4	IE 1	15	
27	OSP-15V5ARI	50	4	IE 1	15	
28	OSP-15V6ARI	60	4	IE 1	15	
29	OSP-22S5A	50	4	IE 1	22	
30	OSP-22S6A	60	4	IE 1	22	
31	OSP-22S5AR	50	4	IE 1	22	
32	OSP-22S6AR	60	4	IE 1	22	
33	OSP-22M5A	50	4	IE 1	22	
34	OSP-22M6A	60	4	IE 1	22	
35	OSP-22M5AR	50	4	IE 1	22	
36	OSP-22M6AR	60	4	IE 1	22	
37	OSP-22M5W	50	4	IE 1	22	
38	OSP-22M6W	60	4	IE 1	22	
39	OSP-22M5WR	50	4	IE 1	22	
40	OSP-22M6WR	60	4	IE 1	22	
41	OSP-22V5A	50	4	IE 1	22	
42	OSP-22V6A	60	4	IE 1	22	
43	OSP-22V5AR	50	4	IE 1	22	
44	OSP-22V6AR	60	4	IE 1	22	
45	OSP-22M5AK	50	4	IE 1	22	
46	OSP-22M6AK	60	4	IE 1	22	
47	OSP-37S5A	50	4	IE 1	37	
48	OSP-37S6A	60	4	IE 1	37	
49	OSP-37S5AR	50	4	IE 1	37	
50	OSP-37S6AR	60	4	IE 1	37	
51	OSP-37M5A	50	4	IE 1	37	
52	OSP-37M6A	60	4	IE 1	37	
53	OSP-37M5AR	50	4	IE 1	37	
54	OSP-37M6AR	60	4	IE 1	37	
55	OSP-37M5W	50	4	IE 1	37	
56	OSP-37M6W	60	4	IE 1	37	

## 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

### 【HISCREW S/M/V シリーズ <1995年～>】

57	OSP-37M5WR	50	4	IE 1	37	
58	OSP-37M6WR	60	4	IE 1	37	
59	OSP-37V5A	50	4	IE 1	37	
60	OSP-37V6A	60	4	IE 1	37	
61	OSP-37V5AR	50	4	IE 1	37	
62	OSP-37V6AR	60	4	IE 1	37	
63	OSP-37M5AK	50	4	IE 1	37	
64	OSP-37M6AK	60	4	IE 1	37	
63	OSP-55S5A	50	4	IE 1	55	
64	OSP-55S6A	60	4	IE 1	55	
65	OSP-55S5AR	50	4	IE 1	55	
66	OSP-55S6AR	60	4	IE 1	55	
67	OSP-55S5W	50	4	IE 1	55	
68	OSP-55S6W	60	4	IE 1	55	
69	OSP-55S5WR	50	4	IE 1	55	
70	OSP-55S6WR	60	4	IE 1	55	
71	OSP-55M5A	50	4	IE 1	55	
72	OSP-55M6A	60	4	IE 1	55	
73	OSP-55M5AR	50	4	IE 1	55	
74	OSP-55M6AR	60	4	IE 1	55	
75	OSP-55M5W	50	4	IE 1	55	
76	OSP-55M6W	60	4	IE 1	55	
77	OSP-55M5WR	50	4	IE 1	55	
78	OSP-55M6WR	60	4	IE 1	55	
79	OSP-55V5A	50	4	IE 1	55	
80	OSP-55V6A	60	4	IE 1	55	
81	OSP-55V5AR	50	4	IE 1	55	
82	OSP-55V6AR	60	4	IE 1	55	
83	OSP-75S5AL	50	2	IE 1	75	
84	OSP-75S6AL	60	2	IE 1	75	
85	OSP-75S5ALR	50	2	IE 1	75	
86	OSP-75S6ALR	60	2	IE 1	75	
87	OSP-75S5AH	50	2	効率規格無し	75	高電圧仕様
88	OSP-75S6AH	60	2	効率規格無し	75	高電圧仕様
89	OSP-75S5WL	50	2	IE 1	75	
90	OSP-75S6WL	60	2	IE 1	75	
91	OSP-75S5WLR	50	2	IE 1	75	
92	OSP-75S6WLR	60	2	IE 1	75	
93	OSP-75S5WH	50	2	効率規格無し	75	高電圧仕様
94	OSP-75S6WH	60	2	効率規格無し	75	高電圧仕様
95	OSP-75M5AL	50	2	IE 1	75	
96	OSP-75M6AL	60	2	IE 1	75	
97	OSP-75M5ALR	50	2	IE 1	75	
98	OSP-75M6ALR	60	2	IE 1	75	
99	OSP-75M5AH	50	2	効率規格無し	75	高電圧仕様
100	OSP-75M6AH	60	2	効率規格無し	75	高電圧仕様
101	OSP-75M5WL	50	2	IE 1	75	
102	OSP-75M6WL	60	2	IE 1	75	
103	OSP-75M5WLR	50	2	IE 1	75	
104	OSP-75M6WLR	60	2	IE 1	75	
105	OSP-75M5WH	50	2	効率規格無し	75	高電圧仕様
106	OSP-75M6WH	60	2	効率規格無し	75	高電圧仕様
107	OSP-75V5AL	50	2	IE 1	75	
108	OSP-75V6AL	60	2	IE 1	75	

## 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

### 【HISCREW S/M/V シリーズ <1995年～>】

109	OSP-100S5AL	50	2	IE 1	100	
110	OSP-100S6AL	60	2	IE 1	100	
111	OSP-100S5AH	50	2	効率規格無し	100	高電圧仕様
112	OSP-100S6AH	60	2	効率規格無し	100	高電圧仕様
113	OSP-100S5WL	50	2	IE 1	100	
114	OSP-100S6WL	60	2	IE 1	100	
115	OSP-100S5WH	50	2	効率規格無し	100	高電圧仕様
116	OSP-100S6WH	60	2	効率規格無し	100	高電圧仕様
117	OSP-100M5AL	50	2	IE 1	100	
118	OSP-100M6AL	60	2	IE 1	100	
119	OSP-100M5AH	50	2	効率規格無し	100	高電圧仕様
120	OSP-100M6AH	60	2	効率規格無し	100	高電圧仕様
121	OSP-100M5WL	50	2	IE 1	100	
122	OSP-100M6WL	60	2	IE 1	100	
123	OSP-100M5WH	50	2	効率規格無し	100	高電圧仕様
124	OSP-100M6WH	60	2	効率規格無し	100	高電圧仕様
125	OSP-125S5WT	50	4	効率規格無し	125	オーバーハングモータ
126	OSP-150S6WT	60	4	効率規格無し	150	オーバーハングモータ
127	OSP-160S5WT	50	4	効率規格無し	160	オーバーハングモータ
128	OSP-190S6WT	60	4	効率規格無し	190	オーバーハングモータ
129	OSP-200S5WT	50	4	効率規格無し	200	オーバーハングモータ
130	OSP-240S6WT	60	4	効率規格無し	240	オーバーハングモータ

### 【HISCREW 2000シリーズ (S/M/V) <2000年～>】

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	OSP-7.5M5A II	50	4	IE 1	7.5	
2	OSP-7.5M6A II	60	4	IE 1	7.5	
3	OSP-7.5M5AR II	50	4	IE 1	7.5	
4	OSP-7.5M6AR II	60	4	IE 1	7.5	
5	OSP-7.5V5A III	50	4	IE 1	7.5	
6	OSP-7.5V6A III	60	4	IE 1	7.5	
7	OSP-7.5V5AR III	50	4	IE 1	7.5	
8	OSP-7.5V6AR III	60	4	IE 1	7.5	
9	OSP-11M5A II	50	4	IE 1	11	
10	OSP-11M6A II	60	4	IE 1	11	
11	OSP-11M5AR II	50	4	IE 1	11	
12	OSP-11M6AR II	60	4	IE 1	11	
13	OSP-11V5A III	50	4	IE 1	11	
14	OSP-11V6A III	60	4	IE 1	11	
15	OSP-11V5AR III	50	4	IE 1	11	
16	OSP-11V6AR III	60	4	IE 1	11	
17	OSP-15S5A II	50	4	IE 1	15	
18	OSP-15S6A II	60	4	IE 1	15	
19	OSP-15S5AR II	50	4	IE 1	15	
20	OSP-15S6AR II	60	4	IE 1	15	
21	OSP-15M5A II	50	4	IE 1	15	
22	OSP-15M6A II	60	4	IE 1	15	
23	OSP-15M5AR II	50	4	IE 1	15	
24	OSP-15M6AR II	60	4	IE 1	15	
25	OSP-15V5A III	50	4	IE 1	15	
26	OSP-15V6A III	60	4	IE 1	15	
27	OSP-15V5AR III	50	4	IE 1	15	
28	OSP-15V6AR III	60	4	IE 1	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

### 【HISCREW 2000シリーズ (S/M/V) <2000年～>】

29	OSP-22S5AI	50	4	IE 1	22	
30	OSP-22S6AI	60	4	IE 1	22	
31	OSP-22S5ARI	50	4	IE 1	22	
32	OSP-22S6ARI	60	4	IE 1	22	
33	OSP-22M5AI	50	4	IE 1	22	
34	OSP-22M6AI	60	4	IE 1	22	
35	OSP-22M5ARI	50	4	IE 1	22	
36	OSP-22M6ARI	60	4	IE 1	22	
37	OSP-22M5WI	50	4	IE 1	22	
38	OSP-22M6WI	60	4	IE 1	22	
39	OSP-22M5WRI	50	4	IE 1	22	
40	OSP-22M6WRI	60	4	IE 1	22	
41	OSP-22V5A I	50	4	IE 1	22	
42	OSP-22V6A I	60	4	IE 1	22	
43	OSP-22V5AR I	50	4	IE 1	22	
44	OSP-22V6AR I	60	4	IE 1	22	
45	OSP-22V5A II	50	4	IE 1	22	
46	OSP-22V6A II	60	4	IE 1	22	
47	OSP-22V5AR II	50	4	IE 1	22	
48	OSP-22V6AR II	60	4	IE 1	22	
49	OSP-22V5WI	50	4	IE 1	22	
50	OSP-22V6WI	60	4	IE 1	22	
51	OSP-22V5WRI	50	4	IE 1	22	
52	OSP-22V6WRI	60	4	IE 1	22	
53	OSP-22M5AK	50	4	IE1	22	
			4	IE3	22	2015年4月出荷以降
54	OSP-22M6AK	60	4	IE1	22	
			4	IE3	22	2015年4月出荷以降
55	OSP-37S5AI	50	4	IE 1	37	
56	OSP-37S6AI	60	4	IE 1	37	
57	OSP-37S5ARI	50	4	IE 1	37	
58	OSP-37S6ARI	60	4	IE 1	37	
59	OSP-37M5AI	50	4	IE 1	37	
60	OSP-37M6AI	60	4	IE 1	37	
61	OSP-37M5ARI	50	4	IE 1	37	
62	OSP-37M6ARI	60	4	IE 1	37	
63	OSP-37M5WI	50	4	IE 1	37	
64	OSP-37M6WI	60	4	IE 1	37	
65	OSP-37M5WRI	50	4	IE 1	37	
66	OSP-37M6WRI	60	4	IE 1	37	
67	OSP-37V5A I	50	4	IE 1	37	
68	OSP-37V6A I	60	4	IE 1	37	
69	OSP-37V5AR I	50	4	IE 1	37	
70	OSP-37V6AR I	60	4	IE 1	37	
71	OSP-37V5A II	50	4	IE 1	37	
72	OSP-37V6A II	60	4	IE 1	37	
73	OSP-37V5AR II	50	4	IE 1	37	
74	OSP-37V6AR II	60	4	IE 1	37	
75	OSP-37V5WI	50	4	IE 1	37	
76	OSP-37V6WI	60	4	IE 1	37	
77	OSP-37V5WRI	50	4	IE 1	37	
78	OSP-37V6WRI	60	4	IE 1	37	
79	OSP-37M5AK	50	4	IE1	22	
			4	IE3	22	2015年4月出荷以降
80	OSP-37M6AK	60	4	IE1	22	
			4	IE3	22	2015年4月出荷以降

## 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

### 【HISCREW 2000シリーズ (S/M/V) <2000年~>】

81	OSPN-15S5A	50	4	IE 1	22	
82	OSPN-15S6A	60	4	IE 1	22	
83	OSPN-15S5AR	50	4	IE 1	22	
84	OSPN-15S6AR	60	4	IE 1	22	
85	OSPN-15M5A	50	4	IE 1	22	
86	OSPN-15M6A	60	4	IE 1	22	
87	OSPN-15M5AR	50	4	IE 1	22	
88	OSPN-15M6AR	60	4	IE 1	22	
89	OSPN-22S5A	50	4	IE 1	30	
90	OSPN-22S6A	60	4	IE 1	30	
91	OSPN-22S5AR	50	4	IE 1	30	
92	OSPN-22S6AR	60	4	IE 1	30	
93	OSPN-22M5A	50	4	IE 1	30	
94	OSPN-22M6A	60	4	IE 1	30	
95	OSPN-22M5AR	50	4	IE 1	30	
96	OSPN-22M6AR	60	4	IE 1	30	
97	OSPN-30S5A	50	4	IE 1	37	
98	OSPN-30S6A	60	4	IE 1	37	
99	OSPN-30S5AR	50	4	IE 1	37	
100	OSPN-30S6AR	60	4	IE 1	37	
101	OSPN-30M5A	50	4	IE 1	37	
102	OSPN-30M6A	60	4	IE 1	37	
103	OSPN-30M5AR	50	4	IE 1	37	
104	OSPN-30M6AR	60	4	IE 1	37	
105	OSPN-37S5A	50	4	IE 1	55	
106	OSPN-37S6A	60	4	IE 1	55	
107	OSPN-37S5AR	50	4	IE 1	55	
108	OSPN-37S6AR	60	4	IE 1	55	
109	OSPN-37M5A	50	4	IE 1	55	
110	OSPN-37M6A	60	4	IE 1	55	
111	OSPN-37M5AR	50	4	IE 1	55	
112	OSPN-37M6AR	60	4	IE 1	55	
113	OSP-55S5AI	50	4	IE 1	55	
114	OSP-55S6AI	60	4	IE 1	55	
115	OSP-55S5ARI	50	4	IE 1	55	
116	OSP-55S6ARI	60	4	IE 1	55	
117	OSP-55S5WI	50	4	IE 1	55	
118	OSP-55S6WI	60	4	IE 1	55	
119	OSP-55S5WRI	50	4	IE 1	55	
120	OSP-55S6WRI	60	4	IE 1	55	
121	OSP-55M5AI	50	4	IE 1	55	
122	OSP-55M6AI	60	4	IE 1	55	
123	OSP-55M5ARI	50	4	IE 1	55	
124	OSP-55M6ARI	60	4	IE 1	55	
125	OSP-55M5WI	50	4	IE 1	55	
126	OSP-55M6WI	60	4	IE 1	55	
127	OSP-55M5WRI	50	4	IE 1	55	
128	OSP-55M6WRI	60	4	IE 1	55	
129	OSP-55V5AI	50	4	IE 1	55	
130	OSP-55V6AI	60	4	IE 1	55	
131	OSP-55V5ARI	50	4	IE 1	55	
132	OSP-55V6ARI	60	4	IE 1	55	
133	OSP-55V5WI	50	4	IE 1	55	
134	OSP-55V6WI	60	4	IE 1	55	
135	OSP-55V5WRI	50	4	IE 1	55	
136	OSP-55V6WRI	60	4	IE 1	55	

## 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

### 【HISCREW 2000シリーズ (S/M/V) <2000年～>】

137	OSP-75S5ALI	50	2	IE 1	75	
138	OSP-75S6ALI	60	2	IE 1	75	
139	OSP-75S5ALRI	50	2	IE 1	75	
140	OSP-75S6ALRI	60	2	IE 1	75	
141	OSP-75S5AHI	50	2	IE1	75	
			2	IE3	75	2015年4月出荷以降
142	OSP-75S6AHI	60	2	IE1	75	
			2	IE3	75	2015年4月出荷以降
143	OSP-75S5WLI	50	2	IE 1	75	
144	OSP-75S6WLI	60	2	IE 1	75	
145	OSP-75S5WLR	50	2	IE 1	75	
146	OSP-75S6WLR	60	2	IE 1	75	
147	OSP-75S5WHI	50	2	IE1	75	
			2	IE3	75	2015年4月出荷以降
148	OSP-75S6WHI	60	2	IE1	75	
			2	IE3	75	2015年4月出荷以降
149	OSP-75M5ALI	50	2	IE 1	75	
150	OSP-75M6ALI	60	2	IE 1	75	
151	OSP-75M5ALRI	50	2	IE 1	75	
152	OSP-75M6ALRI	60	2	IE 1	75	
153	OSP-75M5AHI	50	2	IE1	75	
			2	IE3	75	2015年4月出荷以降
154	OSP-75M6AHI	60	2	IE1	75	
			2	IE3	75	2015年4月出荷以降
155	OSP-75M5WLI	50	2	IE 1	75	
156	OSP-75M6WLI	60	2	IE 1	75	
157	OSP-75M5WLR	50	2	IE 1	75	
158	OSP-75M6WLR	60	2	IE 1	75	
159	OSP-75M5WHI	50	2	IE1	75	
			2	IE3	75	2015年4月出荷以降
160	OSP-75M6WHI	60	2	IE1	75	
			2	IE3	75	2015年4月出荷以降
161	OSP-75V5ALI	50	2	IE 1	75	
162	OSP-75V6ALI	60	2	IE 1	75	
163	OSP-75V5ALRI	50	2	IE 1	75	
164	OSP-75V6ALRI	60	2	IE 1	75	
165	OSP-75V5WLI	50	2	IE 1	75	
166	OSP-75V6WLI	60	2	IE 1	75	
167	OSP-75V5WLR	50	2	IE 1	75	
168	OSP-75V6WLR	60	2	IE 1	75	
169	OSPE-75VARI	50	2	IE 1	75	
170	OSP-100S5ALI	50	2	IE 1	100	
171	OSP-100S6ALI	60	2	IE 1	100	
172	OSP-100S5WLI	50	2	IE 1	100	
173	OSP-100S6WLI	60	2	IE 1	100	
174	OSP-100M5ALI	50	2	IE 1	100	
175	OSP-100M6ALI	60	2	IE 1	100	
176	OSP-100M5WLI	50	2	IE 1	100	
177	OSP-100M6WLI	60	2	IE 1	100	
178	OSP-100V5ALI	50	2	IE 1	100	
179	OSP-100V6ALI	60	2	IE 1	100	
180	OSP-100V5WLI	50	2	IE 1	100	
181	OSP-100V6WLI	60	2	IE 1	100	
182	OSP-150V5AD	50	4	IE1	81*2台	
			4	IE3	81*2台	2015年4月出荷以降
183	OSP-150V6AD	60	4	IE1	81*2台	
			4	IE3	81*2台	2015年4月出荷以降
184	OSP-150V5WD	50	4	IE1	81*2台	
			4	IE3	81*2台	2015年4月出荷以降
185	OSP-150V6WD	60	4	IE1	81*2台	
			4	IE3	81*2台	2015年4月出荷以降

## 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

### 【HISCREW NEXT シリーズ (S/M/V) <2007年～>】

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	OSP-7.5M5AN	50	4	IE 1	7.5	
2	OSP-7.5M6AN	60	4	IE 1	7.5	
3	OSP-7.5M5ARN	50	4	IE 1	7.5	
4	OSP-7.5M6ARN	60	4	IE 1	7.5	
5	OSP-7.5VAN	50/60共用	4	IE 1	7.5	
6	OSP-7.5VARN	50/60共用	4	IE 1	7.5	
7	OSP-11M5AN	50	4	IE 1	11	
8	OSP-11M6AN	60	4	IE 1	11	
9	OSP-11M5ARN	50	4	IE 1	11	
10	OSP-11M6ARN	60	4	IE 1	11	
11	OSP-11VAN	50/60共用	4	IE 1	11	
12	OSP-11VARN	50/60共用	4	IE 1	11	
13	OSP-15S5AN	50	4	IE 1	15	
14	OSP-15S6AN	60	4	IE 1	15	
15	OSP-15S5ARN	50	4	IE 1	15	
16	OSP-15S6ARN	60	4	IE 1	15	
17	OSP-15M5AN	50	4	IE 1	15	
18	OSP-15M6AN	60	4	IE 1	15	
19	OSP-15M5ARN	50	4	IE 1	15	
20	OSP-15M6ARN	60	4	IE 1	15	
21	OSP-15VAN	50/60共用	4	IE 1	15	
22	OSP-15VARN	50/60共用	4	IE 1	15	
23	OSP-19M5ANK	50	4	IE1	22	
			4	IE3	22	2015年4月出荷以降
24	OSP-19M6ANK	60	4	IE1	22	
			4	IE3	22	2015年4月出荷以降
25	OSP-19M5ARNK	50	4	IE1	22	
			4	IE3	22	2015年4月出荷以降
26	OSP-19M6ARNK	60	4	IE1	22	
			4	IE3	22	2015年4月出荷以降
27	OSP-22S5AN	50	4	IE 1	22	
28	OSP-22S6AN	60	4	IE 1	22	
29	OSP-22S5ARN	50	4	IE 1	22	
30	OSP-22S6ARN	60	4	IE 1	22	
31	OSP-22M5AN	50	4	IE 1	22	
32	OSP-22M6AN	60	4	IE 1	22	
33	OSP-22M5ARN	50	4	IE 1	22	
34	OSP-22M6ARN	60	4	IE 1	22	
35	OSP-22M5WVN	50	4	IE 1	22	
36	OSP-22M6WVN	60	4	IE 1	22	
37	OSP-22M5WRN	50	4	IE 1	22	
38	OSP-22M6WRN	60	4	IE 1	22	
39	OSP-22VAN	50/60共用	8	IE 4相当	22	
40	OSP-22VARN	50/60共用	8	IE 4相当	22	
41	OSP-22VWN	50/60共用	4	IE 4相当	22	
42	OSP-22VWRN	50/60共用	8	IE 4相当	22	
43	OSPE-22M5AN	50	4	IE1	22	
			4	IE3	22	2015年4月出荷以降
44	OSPE-22M6AN	60	4	IE1	22	
			4	IE3	22	2015年4月出荷以降
45	OSPE-22M5ARN	50	4	IE1	22	
			4	IE3	22	2015年4月出荷以降
46	OSPE-22M6ARN	60	4	IE1	22	
			4	IE3	22	2015年4月出荷以降
47	OSPE-22VAN	50/60共用	8	IE 4相当	22	
48	OSPE-22VARN	50/60共用	8	IE 4相当	22	

## 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

### 【HISCREW NEXT シリーズ (S/M/V) <2007年～>】

49	OSP-37S5AN	50	4	IE 1	37	
50	OSP-37S6AN	60	4	IE 1	37	
51	OSP-37S5ARN	50	4	IE 1	37	
52	OSP-37S6ARN	60	4	IE 1	37	
53	OSP-37M5AN	50	4	IE 1	37	
54	OSP-37M6AN	60	4	IE 1	37	
55	OSP-37M5ARN	50	4	IE 1	37	
56	OSP-37M6ARN	60	4	IE 1	37	
57	OSP-37M5WRN	50	4	IE 1	37	
58	OSP-37M6WRN	60	4	IE 1	37	
59	OSP-37M5WRN	50	4	IE 1	37	
60	OSP-37M6WRN	60	4	IE 1	37	
61	OSP-37VAN	50/60共用	6	IE 3相当	37	
62	OSP-37VARN	50/60共用	6	IE 3相当	37	
63	OSP-37VWN	50/60共用	6	IE 3相当	37	
64	OSP-37VWRN	50/60共用	6	IE 3相当	37	
65	OSPE-37M5AN	50	4	IE1	37	
			4	IE3	37	2015年4月出荷以降
66	OSPE-37M6AN	60	4	IE1	37	
			4	IE3	37	2015年4月出荷以降
67	OSPE-37M5ARN	50	4	IE1	37	
			4	IE3	37	2015年4月出荷以降
68	OSPE-37M6ARN	60	4	IE1	37	
			4	IE3	37	2015年4月出荷以降
69	OSPE-37VAN	50/60共用	6	IE 3相当	37	
70	OSPE-37VARN	50/60共用	6	IE 3相当	37	
71	OSP-55S5AN	50	2	IE1	55	
			2	IE3	55	2015年4月出荷以降
72	OSP-55S6AN	60	2	IE1	55	
			2	IE3	55	2015年4月出荷以降
73	OSP-55S5ARN	50	2	IE1	55	
			2	IE3	55	2015年4月出荷以降
74	OSP-55S6ARN	60	2	IE1	55	
			2	IE3	55	2015年4月出荷以降
75	OSP-55S5WRN	50	2	IE1	55	
			2	IE3	55	2015年4月出荷以降
76	OSP-55S6WRN	60	2	IE1	55	
			2	IE3	55	2015年4月出荷以降
77	OSP-55S5WRN	50	2	IE1	55	
			2	IE3	55	2015年4月出荷以降
78	OSP-55S6WRN	60	2	IE1	55	
			2	IE3	55	2015年4月出荷以降
79	OSP-55M5AN	50	2	IE1	55	
			2	IE3	55	2015年4月出荷以降
80	OSP-55M6AN	60	2	IE1	55	
			2	IE3	55	2015年4月出荷以降
81	OSP-55M5ARN	50	2	IE1	55	
			2	IE3	55	2015年4月出荷以降
82	OSP-55M6ARN	60	2	IE1	55	
			2	IE3	55	2015年4月出荷以降
83	OSP-55M5WRN	50	2	IE1	55	
			2	IE3	55	2015年4月出荷以降
84	OSP-55M6WRN	60	2	IE1	55	
			2	IE3	55	2015年4月出荷以降
85	OSP-55M5WRN	50	2	IE1	55	
			2	IE3	55	2015年4月出荷以降
86	OSP-55M6WRN	60	2	IE1	55	
			2	IE3	55	2015年4月出荷以降
87	OSP-55VAN	50/60共用	6	IE 3相当	55	
88	OSP-55VARN	50/60共用	6	IE 3相当	55	
89	OSP-55VWN	50/60共用	6	IE 3相当	55	
90	OSP-55VWRN	50/60共用	6	IE 3相当	55	

## 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

### 【HISCREW NEXT シリーズ (S/M/V) <2007年~>】

91	OSPE-55M5AN	50	2	IE1	55	2015年4月出荷以降
			2	IE3	55	
92	OSPE-55M6AN	60	2	IE1	55	2015年4月出荷以降
			2	IE3	55	
93	OSPE-55M5ARN	50	2	IE1	55	2015年4月出荷以降
			2	IE3	55	
94	OSPE-55M6ARN	60	2	IE1	55	2015年4月出荷以降
			2	IE3	55	
95	OSPE-55VAN	50/60共用	6	IE 3相当	55	
96	OSPE-55VARN	50/60共用	6	IE 3相当	55	
97	OSP-75S5AN	50	2	IE1	75	2015年4月出荷以降
			2	IE3	75	
98	OSP-75S6AN	60	2	IE1	75	2015年4月出荷以降
			2	IE3	75	
99	OSP-75S5ARN	50	2	IE1	75	2015年4月出荷以降
			2	IE3	75	
100	OSP-75S6ARN	60	2	IE1	75	2015年4月出荷以降
			2	IE3	75	
101	OSP-75S5WN	50	2	IE1	75	2015年4月出荷以降
			2	IE3	75	
102	OSP-75S6WN	60	2	IE1	75	2015年4月出荷以降
			2	IE3	75	
103	OSP-75S5WRN	50	2	IE1	75	2015年4月出荷以降
			2	IE3	75	
104	OSP-75S6WRN	60	2	IE1	75	2015年4月出荷以降
			2	IE3	75	
105	OSP-75M5AN	50	2	IE1	75	2015年4月出荷以降
			2	IE3	75	
106	OSP-75M6AN	60	2	IE1	75	2015年4月出荷以降
			2	IE3	75	
107	OSP-75M5ARN	50	2	IE1	75	2015年4月出荷以降
			2	IE3	75	
108	OSP-75M6ARN	60	2	IE1	75	2015年4月出荷以降
			2	IE3	75	
109	OSP-75M5WN	50	2	IE1	75	2015年4月出荷以降
			2	IE3	75	
110	OSP-75M6WN	60	2	IE1	75	2015年4月出荷以降
			2	IE3	75	
111	OSP-75M5WRN	50	2	IE1	75	2015年4月出荷以降
			2	IE3	75	
112	OSP-75M6WRN	60	2	IE1	75	2015年4月出荷以降
			2	IE3	75	
113	OSP-75VAN	50/60共用	6	IE 3相当	75	
114	OSP-75VARN	50/60共用	6	IE 3相当	75	
115	OSP-75VWN	50/60共用	6	IE 3相当	75	
116	OSP-75VWRN	50/60共用	6	IE 3相当	75	
117	OSPE-75M5AN	50	4	IE1	75	2015年4月出荷以降
			4	IE3	75	
118	OSPE-75M6AN	60	4	IE1	75	2015年4月出荷以降
			4	IE3	75	
119	OSPE-75M5ARN	50	4	IE1	75	2015年4月出荷以降
			4	IE3	75	
120	OSPE-75M6ARN	60	4	IE1	75	2015年4月出荷以降
			4	IE3	75	
121	OSPE-75VAN	50/60共用	6	IE 3相当	75	
122	OSPE-75VARN	50/60共用	6	IE 3相当	75	

## 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

### 【HISCREW NEXT シリーズ (S/M/V) <2007年~>】

123	OSP-100S5ALN	50	4	IE1	100	
			4	IE3	100	2015年4月出荷以降
124	OSP-100S6ALN	60	4	IE1	100	
			4	IE3	100	2015年4月出荷以降
125	OSP-100S5WLN	50	4	IE1	100	
			4	IE3	100	2015年4月出荷以降
126	OSP-100S6WLN	60	4	IE1	100	
			4	IE3	100	2015年4月出荷以降
127	OSP-100M5ALN	50	4	IE1	100	
			4	IE3	100	2015年4月出荷以降
128	OSP-100M6ALN	60	4	IE1	100	
			4	IE3	100	2015年4月出荷以降
129	OSP-100M5WLN	50	4	IE1	100	
			4	IE3	100	2015年4月出荷以降
130	OSP-100M6WLN	60	4	IE1	100	
			4	IE3	100	2015年4月出荷以降
131	OSP-100VALN	50/60共用	4	IE1	100	
			4	IE3	100	2015年4月出荷以降
132	OSP-100VWLN	50/60共用	4	IE1	100	
			4	IE3	100	2015年4月出荷以降
133	OSP-160VAN	50/60共用	4	IE1	160	
			4	IE3	160	2015年4月出荷以降
134	OSP-160VWN	50/60共用	4	IE1	160	
			4	IE3	160	2015年4月出荷以降