

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

DSPシリーズ

No.	製品型番	性能区分		モータ効率レベル	定格出力(kW)	注1	備考
		周波数(Hz)	極数				
1	DSP-15A5	50	4	IE1	15	※	
2	DSP-15A6	60	4	IE1	15	※	
3	DSP-15AR5	50	4	IE1	15	※	
4	DSP-15AR6	60	4	IE1	15	※	
5	DSP-15A5 I	50	4	IE1	15	※	
6	DSP-15A6 I	60	4	IE1	15	※	
7	DSP-15AR5 I	50	4	IE1	15	※	
8	DSP-15AR6 I	60	4	IE1	15	※	
9	DSP-15W5	50	4	IE1	15	※	
10	DSP-15W6	60	4	IE1	15	※	
11	DSP-22A5	50	4	IE1	22	※	
12	DSP-22A6	60	4	IE1	22	※	
13	DSP-22AR5	50	4	IE1	22	※	
14	DSP-22AR6	60	4	IE1	22	※	
15	DSP-22A5 I	50	4	IE1	22	※	
16	DSP-22A6 I	60	4	IE1	22	※	
17	DSP-22AR5 I	50	4	IE1	22	※	
18	DSP-22AR6 I	60	4	IE1	22	※	
19	DSP-22W5	50	4	IE1	22	※	
20	DSP-22W6	60	4	IE1	22	※	
21	DSP-37A5	50	4	IE1	37		
22	DSP-37A6	60	4	IE1	37		
23	DSP-37AR5	50	4	IE1	37		
24	DSP-37AR6	60	4	IE1	37		
25	DSP-37A5 I	50	4	IE1	37		
26	DSP-37A6 I	60	4	IE1	37		
27	DSP-37AR5 I	50	4	IE1	37		
28	DSP-37AR6 I	60	4	IE1	37		
29	DSP-37W5	50	4	IE1	37		
30	DSP-37W6	60	4	IE1	37		
31	DSP-37W5 I	50	4	IE1	37		
32	DSP-37W6 I	60	4	IE1	37		
33	DSP-37W5 II	50	4	IE1	37		
34	DSP-37W6 II	60	4	IE1	37		
35	DSP-45A5	50	4	IE1	45		
36	DSP-45A6	60	4	IE1	45		
37	DSP-45AR5	50	4	IE1	45		
38	DSP-45AR6	60	4	IE1	45		
39	DSP-45A5 I	50	4	IE1	45		
40	DSP-45A6 I	60	4	IE1	45		
41	DSP-45AR5 I	50	4	IE1	45		
42	DSP-45AR6 I	60	4	IE1	45		
43	DSP-45W5	50	4	IE1	45		
44	DSP-45W6	60	4	IE1	45		
45	DSP-45W5 I	50	4	IE1	45		
46	DSP-45W6 I	60	4	IE1	45		
47	DSP-45W5 II	50	4	IE1	45		
48	DSP-45W6 II	60	4	IE1	45		

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

DSPシリーズ

49	DSP-55A5	50	4	IE1	55		
50	DSP-55A6	60	4	IE1	55		
51	DSP-55AR5	50	4	IE1	55		
52	DSP-55AR6	60	4	IE1	55		
53	DSP-55A5 I	50	4	IE1	55		
54	DSP-55A6 I	60	4	IE1	55		
55	DSP-55AR5 I	50	4	IE1	55		
56	DSP-55AR6 I	60	4	IE1	55		
57	DSP-55W5	50	4	IE1	55		
58	DSP-55W6	60	4	IE1	55		
59	DSP-55W5 I	50	4	IE1	55		
60	DSP-55W6 I	60	4	IE1	55		
61	DSP-55W5 II	50	4	IE1	55		
62	DSP-55W6 II	60	4	IE1	55		
63	DSP-22AT5	50	4	IE1	22	※	
64	DSP-22AT6	60	4	IE1	22	※	
65	DSP-22ATR5	50	4	IE1	22	※	
66	DSP-22ATR6	60	4	IE1	22	※	
67	DSP-30AT5	50	4	IE1	30	※	
68	DSP-30AT6	60	4	IE1	30	※	
69	DSP-30ATR5	50	4	IE1	30	※	
70	DSP-30ATR6	60	4	IE1	30	※	
71	DSP-37AT5	50	4	IE1	37		
72	DSP-37AT6	60	4	IE1	37		
73	DSP-37ATR5	50	4	IE1	37		
74	DSP-37ATR6	60	4	IE1	37		
75	DSP-45AT5	50	2	IE1	45		
76	DSP-45AT6	60	2	IE1	45		
77	DSP-45AT5 I	50	2	IE1	45		
78	DSP-45AT6 I	60	2	IE1	45		
79	DSP-45WT5	50	2	IE1	45		
80	DSP-45WT6	60	2	IE1	45		
81	DSP-45WT5 I	50	2	IE1	45		
82	DSP-45WT6 I	60	2	IE1	45		
83	DSP-55AT5	50	2	IE1	55		
84	DSP-55AT6	60	2	IE1	55		
85	DSP-55AT5 I	50	2	IE1	55		
86	DSP-55AT6 I	60	2	IE1	55		
87	DSP-55WT5	50	2	IE1	55		
88	DSP-55WT6	60	2	IE1	55		
89	DSP-55WT5 I	50	2	IE1	55		
90	DSP-55WT6 I	60	2	IE1	55		
91	DSP-65AT5	50	2	IE1	65		
92	DSP-65AT6	60	2	IE1	65		
93	DSP-65AT5 I	50	2	IE1	65		
94	DSP-65AT6 I	60	2	IE1	65		
95	DSP-65WT5	50	2	IE1	65		
96	DSP-65WT6	60	2	IE1	65		
97	DSP-65WT5 I	50	2	IE1	65		
98	DSP-65WT6 I	60	2	IE1	65		

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

DSPシリーズ

99	DSP-75W5L	50	2	IE1	75		
100	DSP-75W6L	60	2	IE1	75		
101	DSP-75W5M	50	2	IE1	75		
102	DSP-75W6M	60	2	IE1	75		
103	DSP-75W5H	50	2	効率規格なし	75		高電圧仕様
104	DSP-75W6H	60	2	効率規格なし	75		高電圧仕様
105	DSP-75W5L I	50	2	IE1	75		
106	DSP-75W6L I	60	2	IE1	75		
107	DSP-75W5M I	50	2	IE1	75		
108	DSP-75W6M I	60	2	IE1	75		
109	DSP-75W5H I	50	2	効率規格なし	75		高電圧仕様
110	DSP-75W6H I	60	2	効率規格なし	75		高電圧仕様
111	DSP-90W5L	50	2	IE1	90		
112	DSP-90W6L	60	2	IE1	90		
113	DSP-90W5M	50	2	IE1	90		
114	DSP-90W6M	60	2	IE1	90		
115	DSP-90W5H	50	2	効率規格なし	90		高電圧仕様
116	DSP-90W6H	60	2	効率規格なし	90		高電圧仕様
117	DSP-90W5L I	50	2	IE1	90		
118	DSP-90W6L I	60	2	IE1	90		
119	DSP-90W5M I	50	2	IE1	90		
120	DSP-90W6M I	60	2	IE1	90		
121	DSP-90W5H I	50	2	効率規格なし	90		高電圧仕様
122	DSP-90W6H I	60	2	効率規格なし	90		高電圧仕様
123	DSP-100W5L	50	2	IE1	100		
124	DSP-100W6L	60	2	IE1	100		
125	DSP-100W5M	50	2	IE1	100		
126	DSP-100W6M	60	2	IE1	100		
127	DSP-100W5H	50	2	IE1	100		
128	DSP-100W6H	60	2	IE1	100		
129	DSP-100W5L I	50	2	IE1	100		
130	DSP-100W6L I	60	2	IE1	100		
131	DSP-100W5M I	50	2	IE1	100		
132	DSP-100W6M I	60	2	IE1	100		
133	DSP-100W5H I	50	2	効率規格なし	100		高電圧仕様
134	DSP-100W6H I	60	2	効率規格なし	100		高電圧仕様
135	DSP-120W5M	50	2	IE1	120		
136	DSP-120W6M	60	2	IE1	120		
137	DSP-120W5H	50	2	効率規格なし	120		高電圧仕様
138	DSP-120W6H	60	2	効率規格なし	120		高電圧仕様
139	DSP-120W5M I	50	2	IE1	120		
140	DSP-120W6M I	60	2	IE1	120		
141	DSP-120W5H I	50	2	効率規格なし	120		高電圧仕様
142	DSP-120W6H I	60	2	効率規格なし	120		高電圧仕様

注1.※印出力は公称出力を示します。

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

NEW DSPシリーズ

No.	製品型番	性能区分		モータ効率レベル	定格出力(kW)	注1	備考
		周波数(Hz)	極数				
1	DSP-15A5 II	50	4	IE1	15	※	
2	DSP-15A6 II	60	4	IE1	15	※	
3	DSP-15AR5 II	50	4	IE1	15	※	
4	DSP-15AR6 II	60	4	IE1	15	※	
5	DSP-15W5 I	50	4	IE1	15	※	
			4	IE3	22		2015年4月出荷以降
6	DSP-15W6 I	60	4	IE1	15	※	
			4	IE3	22		2015年4月出荷以降
7	DSP-22A5 II	50	4	IE1	22	※	
8	DSP-22A6 II	60	4	IE1	22	※	
9	DSP-22AR5 II	50	4	IE1	22	※	
10	DSP-22AR6 II	60	4	IE1	22	※	
11	DSP-22VA5 I	50	4	IE1	22	※	
12	DSP-22VA6 I	60	4	IE1	22	※	
13	DSP-22VAR5 I	50	4	IE1	22	※	
14	DSP-22VAR6 I	60	4	IE1	22	※	
15	DSP-22W5 I	50	4	IE1	22	※	
			4	IE3	30		2015年4月出荷以降
16	DSP-22W6 I	60	4	IE1	22	※	
			4	IE3	30		2015年4月出荷以降
17	DSP-37A5 II	50	4	IE1	37	※	
18	DSP-37A6 II	60	4	IE1	37	※	
19	DSP-37AR5 II	50	4	IE1	37	※	
20	DSP-37AR6 II	60	4	IE1	37	※	
21	DSP-37A5 III	50	4	IE1	37	※	
22	DSP-37A6 III	60	4	IE1	37	※	
23	DSP-37AR5 III	50	4	IE1	37	※	
24	DSP-37AR6 III	60	4	IE1	37	※	
25	DSP-37VA5	50	4	IE1	37	※	
26	DSP-37VA6	60	4	IE1	37	※	
27	DSP-37VAR5	50	4	IE1	37	※	
28	DSP-37VAR6	60	4	IE1	37	※	
29	DSP-37VA5 I	50	4	IE1	37	※	
30	DSP-37VA6 I	60	4	IE1	37	※	
31	DSP-37VAR5 I	50	4	IE1	37	※	
32	DSP-37VAR6 I	60	4	IE1	37	※	
33	DSP-37VA5 II	50	4	IE1	37	※	
34	DSP-37VA6 II	60	4	IE1	37	※	
35	DSP-37VAR5 II	50	4	IE1	37	※	
36	DSP-37VAR6 II	60	4	IE1	37	※	
37	DSP-37W5 III	50	4	IE1	37	※	
38	DSP-37W6 III	60	4	IE1	37	※	
39	DSP-37VW	50	4	IE1	37	※	
40	DSP-45A5 II	50	4	IE1	45	※	
41	DSP-45A6 II	60	4	IE1	45	※	
42	DSP-45AR5 II	50	4	IE1	45	※	
43	DSP-45AR6 II	60	4	IE1	45	※	
44	DSP-45W5 III	50	4	IE1	45	※	
45	DSP-45W6 III	60	4	IE1	45	※	

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

NEW DSPシリーズ

46	DSP-55A5 II	50	4	IE1	55	※
47	DSP-55A6 II	60	4	IE1	55	※
48	DSP-55AR5 II	50	4	IE1	55	※
49	DSP-55AR6 II	60	4	IE1	55	※
50	DSP-55VA5	50	4	IE1	55	※
51	DSP-55VA6	60	4	IE1	55	※
52	DSP-55VAR5	50	4	IE1	55	※
53	DSP-55VAR6	60	4	IE1	55	※
54	DSP-55VA5 I	50	4	IE1	55	※
55	DSP-55VA6 I	60	4	IE1	55	※
56	DSP-55VAR5 I	50	4	IE1	55	※
57	DSP-55VAR6 I	60	4	IE1	55	※
58	DSP-55W5 III	50	4	IE1	55	※
59	DSP-55W6 III	60	4	IE1	55	※
60	DSP-55VW	60	4	IE1	55	※
61	DSP-22AT5 I	50	4	IE1	22	※
62	DSP-22AT6 I	60	4	IE1	22	※
63	DSP-22ATR5 I	50	4	IE1	22	※
64	DSP-22ATR6 I	60	4	IE1	22	※
65	DSP-30AT5 I	50	4	IE1	30	※
66	DSP-30AT6 I	60	4	IE1	30	※
67	DSP-30ATR5 I	50	4	IE1	30	※
68	DSP-30ATR6 I	60	4	IE1	30	※
69	DSP-37AT5 I	50	4	IE1	37	※
70	DSP-37AT6 I	60	4	IE1	37	※
71	DSP-37ATR5 I	50	4	IE1	37	※
72	DSP-37ATR6 I	60	4	IE1	37	※
73	DSP-37VAT5	50	4	IE1	37	※
74	DSP-37VAT6	60	4	IE1	37	※
75	DSP-37VATR5	50	4	IE1	37	※
76	DSP-37VATR6	60	4	IE1	37	※
77	DSP-45AT5 II	50	4	IE1	45	※
78	DSP-45AT6 II	60	4	IE1	45	※
79	DSP-45ATR5 II	50	4	IE1	45	※
80	DSP-45ATR6 II	60	4	IE1	45	※
81	DSP-45WT5 II	50	4	IE1	45	※
82	DSP-45WT6 II	60	4	IE1	45	※
83	DSP-45WTR5 II	50	4	IE1	45	※
84	DSP-45WTR6 II	60	4	IE1	45	※
85	DSP-55AT5 II	50	4	IE1	55	※
86	DSP-55AT6 II	60	4	IE1	55	※
87	DSP-55ATR5 II	50	4	IE1	55	※
88	DSP-55ATR6 II	60	4	IE1	55	※
89	DSP-55VAT5	50	4	IE1	55	※
90	DSP-55VAT6	60	4	IE1	55	※
91	DSP-55VATR5	50	4	IE1	55	※
92	DSP-55VATR6	60	4	IE1	55	※
93	DSP-55WT5 II	50	4	IE1	55	※
94	DSP-55WT6 II	60	4	IE1	55	※
95	DSP-55WTR5 II	50	4	IE1	55	※
96	DSP-55WTR6 II	60	4	IE1	55	※
97	DSP-55VWT5	50	4	IE1	55	※
98	DSP-55VWT6	60	4	IE1	55	※
99	DSP-55VWTR5	50	4	IE1	55	※
100	DSP-55VWTR6	60	4	IE1	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

NEW DSPシリーズ

101	DSP-75A5L	50	2	IE1	75	※	
102	DSP-75A6L	60	2	IE1	75	※	
103	DSP-75AR5L	50	2	IE1	75	※	
104	DSP-75AR6L	60	2	IE1	75	※	
105	DSP-75A5M	50	2	IE1	75	※	
106	DSP-75A6M	60	2	IE1	75	※	
107	DSP-75AR5M	50	2	IE1	75	※	
108	DSP-75AR6M	60	2	IE1	75	※	
109	DSP-75A5H	50	2	効率規格なし	75	※	高電圧仕様
110	DSP-75A6H	60	2	効率規格なし	75	※	高電圧仕様
111	DSP-75VA5L	50	2	IE1	75	※	
112	DSP-75VA6L	60	2	IE1	75	※	
113	DSP-75VA5M	50	2	IE1	75	※	
114	DSP-75VA6M	60	2	IE1	75	※	
115	DSP-75W5L II	50	2	IE1	75	※	
116	DSP-75W6L II	60	2	IE1	75	※	
117	DSP-75WR5L II	50	2	IE1	75	※	
118	DSP-75WR6L II	60	2	IE1	75	※	
119	DSP-75W5M II	50	2	IE1	75	※	
120	DSP-75W6M II	60	2	IE1	75	※	
121	DSP-75WR5M II	50	2	IE1	75	※	
122	DSP-75WR6M II	60	2	IE1	75	※	
123	DSP-75W5H II	50	2	効率規格なし	75	※	高電圧仕様
124	DSP-75W6H II	60	2	効率規格なし	75	※	高電圧仕様
125	DSP-75VW5L	50	2	IE1	75	※	
126	DSP-75VW6L	60	2	IE1	75	※	
127	DSP-75VW5M	50	2	IE1	75	※	
128	DSP-75VW6M	60	2	IE1	75	※	
129	DSP-90A5L	50	2	IE1	90	※	
130	DSP-90A6L	60	2	IE1	90	※	
131	DSP-90A5M	50	2	IE1	90	※	
132	DSP-90A6M	60	2	IE1	90	※	
133	DSP-90A5H	50	2	効率規格なし	90	※	高電圧仕様
134	DSP-90A6H	60	2	効率規格なし	90	※	高電圧仕様
135	DSP-90W5L II	50	2	IE1	90	※	
136	DSP-90W6L II	60	2	IE1	90	※	
137	DSP-90W5M II	50	2	IE1	90	※	
138	DSP-90W6M II	60	2	IE1	90	※	
139	DSP-90W5H II	50	2	効率規格なし	90	※	高電圧仕様
140	DSP-90W6H II	60	2	効率規格なし	90	※	高電圧仕様
141	DSP-100A5L	50	2	IE1	100	※	
142	DSP-100A6L	60	2	IE1	100	※	
143	DSP-100A5M	50	2	IE1	100	※	
144	DSP-100A6M	60	2	IE1	100	※	
145	DSP-100A5H	50	2	効率規格なし	100	※	高電圧仕様
146	DSP-100A6H	60	2	効率規格なし	100	※	高電圧仕様
147	DSP-100W5L II	50	2	IE1	100	※	
148	DSP-100W6L II	60	2	IE1	100	※	
149	DSP-100W5M II	50	2	IE1	100	※	
150	DSP-100W6M II	60	2	IE1	100	※	
151	DSP-100W5H II	50	2	効率規格なし	100	※	高電圧仕様
152	DSP-100W6H II	60	2	効率規格なし	100	※	高電圧仕様
153	DSP-100VW5M	50	2	IE1	100	※	
154	DSP-100VW6M	60	2	IE1	100	※	

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

NEW DSPシリーズ

155	DSP-120A5M	50	2	IE1	120	※	
156	DSP-120A6M	60	2	IE1	120	※	
157	DSP-120A5H	50	2	効率規格なし	120	※	高電圧仕様
158	DSP-120A6H	60	2	効率規格なし	120	※	高電圧仕様
159	DSP-120W5M II	50	2	IE1	120	※	
160	DSP-120W6M II	60	2	IE1	120	※	
161	DSP-120W5H II	50	2	効率規格なし	120	※	高電圧仕様
162	DSP-120W6H II	60	2	効率規格なし	120	※	高電圧仕様
163	DSP-132A5M	50	4	IE1	132	※	
			4	IE3	160		2015年4月出荷以降
164	DSP-132A6M	60	4	IE1	132	※	
			4	IE3	160		2015年4月出荷以降
165	DSP-132A5H	50	4	効率規格なし	132	※	高電圧仕様
166	DSP-132A6H	60	4	効率規格なし	132	※	高電圧仕様
167	DSP-145A5M	50	4	IE1	145	※	
			4	IE3	160		2015年4月出荷以降
168	DSP-145A6M	60	4	IE1	145	※	
			4	IE3	160		2015年4月出荷以降
169	DSP-145A5H	50	4	効率規格なし	145	※	高電圧仕様
170	DSP-145A6H	60	4	効率規格なし	145	※	高電圧仕様
171	DSP-160A5M	50	4	IE1	160	※	
			4	IE3	160		2015年4月出荷以降
172	DSP-160A6M	60	4	IE1	160	※	
			4	IE3	160		2015年4月出荷以降
173	DSP-160A5H	50	4	効率規格なし	160	※	高電圧仕様
174	DSP-160A6H	60	4	効率規格なし	160	※	高電圧仕様
175	DSP-200A5M	50	4	IE1	200	※	
			4	IE3	240		2015年4月出荷以降
176	DSP-200A6M	60	4	IE1	200	※	
			4	IE3	240		2015年4月出荷以降
177	DSP-200A5H	50	4	効率規格なし	200	※	高電圧仕様
178	DSP-200A6H	60	4	効率規格なし	200	※	高電圧仕様
179	DSP-240A5M	50	4	IE1	240	※	
			4	IE3	240		2015年4月出荷以降
180	DSP-240A6M	60	4	IE1	240	※	
			4	IE3	240		2015年4月出荷以降
181	DSP-240A5H	50	4	効率規格なし	240	※	高電圧仕様
182	DSP-240A6H	60	4	効率規格なし	240	※	高電圧仕様

注1.※印出力は公称出力を示します。

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

DSP NEXTseries

No.	製品型番	性能区分		モータ効率レベル	定格出力(kW)	注1	備考
		周波数(Hz)	極数				
1	DSP-15A5N	50	4	IE1	22		2015年4月出荷以降
			4	IE3	22		
2	DSP-15A6N	60	4	IE1	22		2015年4月出荷以降
			4	IE3	22		
3	DSP-15AR5N	50	4	IE1	22		2015年4月出荷以降
			4	IE3	22		
4	DSP-15AR6N	60	4	IE1	22		2015年4月出荷以降
			4	IE3	22		
5	DSP-22A5N	50	4	IE1	30		2015年4月出荷以降
			4	IE3	30		
6	DSP-22A6N	60	4	IE1	30		2015年4月出荷以降
			4	IE3	30		
7	DSP-22AR5N	50	4	IE1	30		2015年4月出荷以降
			4	IE3	30		
8	DSP-22AR6N	60	4	IE1	30		2015年4月出荷以降
			4	IE3	30		
9	DSP-22VA5N	50	4	IE1	30		2015年4月出荷以降
			4	IE3	30		
10	DSP-22VA6N	60	4	IE1	30		2015年4月出荷以降
			4	IE3	30		
11	DSP-22VAR5N	50	4	IE1	30		2015年4月出荷以降
			4	IE3	30		
12	DSP-22VAR6N	60	4	IE1	30		2015年4月出荷以降
			4	IE3	30		
13	DSP-37A5N	50	4	IE1	37	※	2015年4月出荷以降
			4	IE3	37		
14	DSP-37A6N	60	4	IE1	37	※	2015年4月出荷以降
			4	IE3	37		
15	DSP-37AR5N	50	4	IE1	37	※	2015年4月出荷以降
			4	IE3	37		
16	DSP-37AR6N	60	4	IE1	37	※	2015年4月出荷以降
			4	IE3	37		
17	DSP-37VA5N	50	4	IE1	37	※	2015年4月出荷以降
			4	IE3	37		
18	DSP-37VA6N	60	4	IE1	37	※	2015年4月出荷以降
			4	IE3	37		
19	DSP-37VAR5N	50	4	IE1	37	※	2015年4月出荷以降
			4	IE3	37		
20	DSP-37VAR6N	60	4	IE1	37	※	2015年4月出荷以降
			4	IE3	37		
21	DSP-37W5N	50	4	IE1	37	※	2015年4月出荷以降
			4	IE3	37		
22	DSP-37W6N	60	4	IE1	37	※	2015年4月出荷以降
			4	IE3	37		
23	DSP-37VWN	50/60共用	4	IE1	37	※	2015年4月出荷以降
			4	IE3	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

DSP NEXTseries

24	DSP-55A5N	50	4	IE1	55	※	2015年4月出荷以降
			4	IE3	55		
25	DSP-55A6N	60	4	IE1	55	※	2015年4月出荷以降
			4	IE3	55		
26	DSP-55AR5N	50	4	IE1	55	※	2015年4月出荷以降
			4	IE3	55		
27	DSP-55AR6N	60	4	IE1	55	※	2015年4月出荷以降
			4	IE3	55		
28	DSP-55VA5N	50	4	IE1	55	※	2015年4月出荷以降
			4	IE3	55		
29	DSP-55VA6N	60	4	IE1	55	※	2015年4月出荷以降
			4	IE3	55		
30	DSP-55VAR5N	50	4	IE1	55	※	2015年4月出荷以降
			4	IE3	55		
31	DSP-55VAR6N	60	4	IE1	55	※	2015年4月出荷以降
			4	IE3	55		
32	DSP-55W5N	50	4	IE1	55	※	2015年4月出荷以降
			4	IE3	55		
33	DSP-55W6N	60	4	IE1	55	※	2015年4月出荷以降
			4	IE3	55		
34	DSP-55VWN	50/60共用	4	IE1	55	※	2015年4月出荷以降
			4	IE3	55		
35	DSP-22AT5N	50	4	IE1	30		2015年4月出荷以降
			4	IE3	30		
36	DSP-22AT6N	60	4	IE1	30		2015年4月出荷以降
			4	IE3	30		
37	DSP-22ATR5N	50	4	IE1	30		2015年4月出荷以降
			4	IE3	30		
38	DSP-22ATR6N	60	4	IE1	30		2015年4月出荷以降
			4	IE3	30		
39	DSP-30AT5N	50	4	IE1	37		2015年4月出荷以降
			4	IE3	37		
40	DSP-30AT6N	60	4	IE1	37		2015年4月出荷以降
			4	IE3	37		
41	DSP-30ATR5N	50	4	IE1	37		2015年4月出荷以降
			4	IE3	37		
42	DSP-30ATR6N	60	4	IE1	37		2015年4月出荷以降
			4	IE3	37		
43	DSP-37AT5N	50	4	IE1	37	※	2015年4月出荷以降
			4	IE3	37		
44	DSP-37AT6N	60	4	IE1	37	※	2015年4月出荷以降
			4	IE3	37		
45	DSP-37ATR5N	50	4	IE1	37	※	2015年4月出荷以降
			4	IE3	37		
46	DSP-37ATR6N	60	4	IE1	37	※	2015年4月出荷以降
			4	IE3	37		
47	DSP-37VATN	50/60共用	6	IE3相当	37	※	
48	DSP-37VATR	50/60共用	6	IE3相当	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

DSP NEXTseries

49	DSP-45AT5N	50	2	IE1	55		2015年4月出荷以降
			2	IE3	55		
50	DSP-45AT6N	60	2	IE1	55		2015年4月出荷以降
			2	IE3	55		
51	DSP-45ATR5N	50	2	IE1	55		2015年4月出荷以降
			2	IE3	55		
52	DSP-45ATR6N	60	2	IE1	55		2015年4月出荷以降
			2	IE3	55		
53	DSP-45WT5N	50	2	IE1	55		2015年4月出荷以降
			2	IE3	55		
54	DSP-45WT6N	60	2	IE1	55		2015年4月出荷以降
			2	IE3	55		
55	DSP-45WTR5N	50	2	IE1	55		2015年4月出荷以降
			2	IE3	55		
56	DSP-45WTR6N	60	2	IE1	55		2015年4月出荷以降
			2	IE3	55		
57	DSP-55AT5N	50	2	IE1	55	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	55		
58	DSP-55AT6N	60	2	IE1	55	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	55		
59	DSP-55ATR5N	50	2	IE1	55	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	55		
60	DSP-55ATR6N	60	2	IE1	55	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	55		
61	DSP-55VATN	50/60共用	6	IE3相当	55	※	
62	DSP-55VATR	50/60共用	6	IE3相当	55	※	
63	DSP-55WT5N	50	2	IE1	55	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	55		
64	DSP-55WT6N	60	2	IE1	55	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	55		
65	DSP-55WTR5N	50	2	IE1	55	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	55		
66	DSP-55WTR6N	60	2	IE1	55	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	55		
67	DSP-55VWTN	50/60共用	6	IE3相当	55	※	
68	DSP-55VWTR	50/60共用	6	IE3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

DSP NEXTseries

69	DSP-75AT5N	50	2	IE1	75	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	75		
70	DSP-75AT6N	60	2	IE1	75	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	75		
71	DSP-75ATR5N	50	2	IE1	75	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	75		
72	DSP-75ATR6N	60	2	IE1	75	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	75		
73	DSP-75VATN	50/60共用	6	IE3相当	75	※	
74	DSP-75VATR	50/60共用	6	IE3相当	75	※	
75	DSP-75WT5N	50	2	IE1	75	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	75		
76	DSP-75WT6N	60	2	IE1	75	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	75		
77	DSP-75WTR5N	50	2	IE1	75	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	75		
78	DSP-75WTR6N	60	2	IE1	75	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	75		
79	DSP-75VWTN	50/60共用	6	IE3相当	75	※	
80	DSP-75VWTR	50/60共用	6	IE3相当	75	※	
81	DSP-90A5LN	50	2	IE1	90	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	100		
82	DSP-90A6LN	60	2	IE1	90	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	100		
83	DSP-90A5MN	50	2	IE1	90	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	100		
84	DSP-90A6MN	60	2	IE1	90	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	100		
85	DSP-90A5HN	50	2	効率規格なし	120		高電圧仕様
86	DSP-90A6HN	60	2	効率規格なし	120		高電圧仕様
87	DSP-90W5LN	50	2	IE1	90	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	100		
88	DSP-90W6LN	60	2	IE1	90	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	100		
89	DSP-90W5MN	50	2	IE1	90	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	100		
90	DSP-90W6MN	60	2	IE1	90	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	100		
91	DSP-90W5HN	50	2	効率規格なし	120		高電圧仕様
92	DSP-90W6HN	60	2	効率規格なし	120		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

DSP NEXTseries

93	DSP-100A5LN	50	2	IE1	100	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	100		
94	DSP-100A6LN	60	2	IE1	100	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	100		
95	DSP-100A5MN	50	2	IE1	100	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	100		
96	DSP-100A6MN	60	2	IE1	100	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	100		
97	DSP-100A5HN	50	2	効率規格なし	120		高電圧仕様
98	DSP-100A6HN	60	2	効率規格なし	120		高電圧仕様
99	DSP-100VA5MN	50	2	IE1	100	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	100		
100	DSP-100VA6MN	60	2	IE1	100	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	100		
101	DSP-100W5LN	50	2	IE1	100	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	100		
102	DSP-100W6LN	60	2	IE1	100	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	100		
103	DSP-100W5MN	50	2	IE1	100	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	100		
104	DSP-100W6MN	60	2	IE1	100	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	100		
105	DSP-100W5HN	50	2	効率規格なし	120		高電圧仕様
106	DSP-100W6HN	60	2	効率規格なし	120		高電圧仕様
107	DSP-100VW5MN	50	2	IE1	100	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	100		
108	DSP-100VW6MN	60	2	IE1	100	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	100		
109	DSP-120A5MN	50	2	IE1	120	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	120		
110	DSP-120A6MN	60	2	IE1	120	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	120		
111	DSP-120A5HN	50	2	効率規格なし	120	※	高電圧仕様
112	DSP-120A6HN	60	2	効率規格なし	120	※	高電圧仕様
113	DSP-120W5MN	50	2	IE1	120	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	120		
114	DSP-120W6MN	60	2	IE1	120	※	2015年4月出荷以降
			2	IE3	120		
115	DSP-120W5HN	50	2	効率規格なし	120	※	高電圧仕様
116	DSP-120W6HN	60	2	効率規格なし	120	※	高電圧仕様
117	DSP-132W5MN	50	4	IE1	132	※	2015年4月出荷以降
			4	IE3	160		
118	DSP-132W6MN	60	4	IE1	132	※	2015年4月出荷以降
			4	IE3	160		
119	DSP-132W5HN	50	4	効率規格なし	132	※	高電圧仕様
120	DSP-132W6HN	60	4	効率規格なし	132	※	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

DSP NEXTseries

121	DSP-145W5MN	50	4	IE1	145	※	
			4	IE3	160		2015年4月出荷以降
122	DSP-145W6MN	60	4	IE1	145	※	
			4	IE3	160		2015年4月出荷以降
123	DSP-145W5HN	50	4	効率規格なし	145	※	高電圧仕様
124	DSP-145W6HN	60	4	効率規格なし	145	※	高電圧仕様
125	DSP-160W5MN	50	4	IE1	160	※	
			4	IE3	160		2015年4月出荷以降
126	DSP-160W6MN	60	4	IE1	160	※	
			4	IE3	160		2015年4月出荷以降
127	DSP-160W5HN	50	4	効率規格なし	160	※	高電圧仕様
128	DSP-160W6HN	60	4	効率規格なし	160	※	高電圧仕様
129	DSP-160VW5MN	50	4	IE1	160	※	
			4	IE3	160		2015年4月出荷以降
130	DSP-160VW6MN	60	4	IE1	160	※	
			4	IE3	160		2015年4月出荷以降
131	DSP-200W5MN	50	4	IE1	200	※	
			4	IE3	240		2015年4月出荷以降
132	DSP-200W6MN	60	4	IE1	200	※	
			4	IE3	240		2015年4月出荷以降
133	DSP-200W5HN	50	4	効率規格なし	200	※	高電圧仕様
134	DSP-200W6HN	60	4	効率規格なし	200	※	高電圧仕様
135	DSP-240W5MN	50	4	IE1	240	※	
			4	IE3	240		2015年4月出荷以降
136	DSP-240W6MN	60	4	IE1	240	※	
			4	IE3	240		2015年4月出荷以降
137	DSP-240W5HN	50	4	効率規格なし	240	※	高電圧仕様
138	DSP-240W6HN	60	4	効率規格なし	240	※	高電圧仕様
131	DSP-240VW5MN	50	4	IE1	240	※	
			4	IE3	240		2015年4月出荷以降
132	DSP-240VW6MN	60	4	IE1	240	※	
			4	IE3	240		2015年4月出荷以降

注1.※印出力は公称出力を示します。