

ワイヤー式開閉装置 主納入実績表

NO	装置型式区分	電動機仕様 (出力 - 極数)	ドラム径 PCD(mm)	納入 台数	製作年
1	1M - 2D	18.5kw - 12P	PCD 1500	2	平成2年
2	2M - 2D	3.7kw - 6P	PCD 1000	2	平成4年
3	1M - 1D	2.2kw - 6P	PCD 1000	1	平成5年
4	2M - 2D	11kw - 6P 1.5kw - 6P/12P	PCD 1200 PCD 800	2	"
5	2M - 2D	7.5kw - 6P	PCD 1400	2	"
6	1M - 2D	30kw/15kw - 6P/12P	PCD 1500	2	"
7	2M - 2D	30kw - 6P (主) 30kw - 6P (予)	PCD 1800	4	平成6年～ 平成7年
8	1M - 1D	22kw - 6P	PCD 1400	1	平成8年
9	1M - 2D	3.7kw - 6P	PCD 1000	7	平成8年～ 平成11年
10	1M - 1D	3.7kw - 6P 2.2kw - 6P	PCD 1000	2	平成9年
11	2M - 2D	7.5kw - 6P (主) 2.2kw - 6P (予)	PCD 1200	2	"
12	4M - 4D	7.5kw - 6P (主) 5.5kw - 6P (予)	PCD 1200	1	"
13	2M - 2D	15kw - 6P	PCD 1400	2	"
14	2M - 3D	7.5kw - 6P	PCD 1800	1	"
15	1M - 2D	18.5kw - 12P	PCD 1200	2	平成10年
16	1M - 1D	15kw - 6P	PCD 2300	1	平成14年
17	1M - 2D	5.5kw - 6P	PCD 1800	2	"
18	1M - 1D	7.5kw - 6P (主) 2.2kw - 6P (予)	PCD 1100	2	平成15年
19	1M - 2D	11kw/5.5kw - 6P/12P	PCD 1000	2	平成16年
20	1M - 1D	11kw - 6P	PCD 800	1	平成17年
21					
22					
23					

装置型式区分:M モーター D ドラムを示す。納入台数の数字は設置数を示す。