

シリーズ名	定格出力 [W]	エンコーダ	ブレーキの有無	出力軸形状	オイルシールの有無 (サーボモータのみ)	電源電圧 [V]	設計順位	機種名	DXFファイル名
MDME	1.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME102G1C	MDME10[1][1].dxf
MDME	1.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME102G1D	MDME102[1][1].B.dxf
MDME	1.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME102G1G	MDME100[1][1].B.dxf
MDME	1.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME102G1H	MDME102[1][1].B.dxf
MDME	1.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME102S1C	MDME10[1][1].dxf
MDME	1.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME102S1D	MDME102[1][1].B.dxf
MDME	1.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME102S1G	MDME100[1][1].dxf
MDME	1.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME102S1H	MDME102[1][1].B.dxf
MDME	1.5k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME152G1C	MDME150[1][1].dxf
MDME	1.5k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME152G1D	MDME152[1][1].B.dxf
MDME	1.5k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME152G1G	MDME150[1][1].dxf
MDME	1.5k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME152G1H	MDME152[1][1].B.dxf
MDME	1.5k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME152S1C	MDME150[1][1].dxf
MDME	1.5k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME152S1D	MDME152[1][1].B.dxf
MDME	1.5k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME152S1G	MDME150[1][1].dxf
MDME	1.5k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME152S1H	MDME152[1][1].B.dxf
MDME	2.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME202G1C	MDME200[1][1].dxf
MDME	2.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME202G1D	MDME202[1][1].B.dxf
MDME	2.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME202G1G	MDME200[1][1].dxf
MDME	2.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME202G1H	MDME202[1][1].B.dxf
MDME	2.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME202S1C	MDME200[1][1].dxf
MDME	2.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME202S1D	MDME202[1][1].B.dxf
MDME	2.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME202S1G	MDME200[1][1].dxf
MDME	2.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME202S1H	MDME202[1][1].B.dxf
MDME	3.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME302G1C	MDME300[1][1].dxf
MDME	3.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME302G1D	MDME302[1][1].B.dxf
MDME	3.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME302G1G	MDME300[1][1].dxf
MDME	3.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME302G1H	MDME302[1][1].B.dxf
MDME	3.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME302S1C	MDME300[1][1].dxf
MDME	3.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME302S1D	MDME302[1][1].B.dxf
MDME	3.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME302S1G	MDME300[1][1].dxf
MDME	3.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME302S1H	MDME302[1][1].B.dxf
MDME	4.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME402G1C	MDME400[1][1].dxf
MDME	4.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME402G1D	MDME402[1][1].B.dxf
MDME	4.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME402G1G	MDME400[1][1].dxf
MDME	4.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME402G1H	MDME402[1][1].B.dxf
MDME	4.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME402S1C	MDME400[1][1].dxf
MDME	4.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME402S1D	MDME402[1][1].B.dxf
MDME	4.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME402S1G	MDME400[1][1].dxf
MDME	4.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME402S1H	MDME402[1][1].B.dxf
MDME	5.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME502G1C	MDME500[1][1].dxf
MDME	5.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME502G1D	MDME502[1][1].B.dxf
MDME	5.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME502G1G	MDME500[1][1].dxf
MDME	5.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME502G1H	MDME502[1][1].B.dxf
MDME	5.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME502S1C	MDME500[1][1].dxf
MDME	5.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME502S1D	MDME502[1][1].B.dxf
MDME	5.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME502S1G	MDME500[1][1].dxf
MDME	5.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME502S1H	MDME502[1][1].B.dxf
MDME	7.5k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME752G1C	MDME750[1][1].D.XF
MDME	7.5k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME752G1D	MDME750[1][1].D.XF
MDME	7.5k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME752G1G	MDME750[1][1].D.XF
MDME	7.5k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME752G1H	MDME750[1][1].D.XF
MDME	7.5k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME752S1C	MDME750[1][1].D.XF
MDME	7.5k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME752S1D	MDME750[1][1].D.XF
MDME	7.5k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME752S1G	MDME750[1][1].D.XF
MDME	7.5k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME752S1H	MDME750[1][1].D.XF
MDME	1.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MDME102GCC	MDME102[1][C].rev1.dxf
MDME	1.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MDME102GCD	MDME102[1][C].B.rev1.dxf
MDME	1.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MDME102GCG	MDME102[1][C].rev1.dxf
MDME	1.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MDME102GCH	MDME102[1][C].B.rev1.dxf
MDME	1.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MDME102SCC	MDME102[1][C].rev1.dxf
MDME	1.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MDME102SCD	MDME102[1][C].B.rev1.dxf
MDME	1.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MDME102SCG	MDME102[1][C].rev1.dxf
MDME	1.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MDME102SCH	MDME102[1][C].B.rev1.dxf
MDME	1.5k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MDME152GCC	MDME152[1][C].rev1.dxf
MDME	1.5k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MDME152GCD	MDME152[1][C].B.rev1.dxf
MDME	1.5k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MDME152GCG	MDME152[1][C].rev1.dxf
MDME	1.5k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MDME152GCH	MDME152[1][C].B.rev1.dxf
MDME	1.5k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MDME152SCC	MDME152[1][C].rev1.dxf
MDME	1.5k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MDME152SCD	MDME152[1][C].B.rev1.dxf
MDME	1.5k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MDME152SCG	MDME152[1][C].rev1.dxf
MDME	1.5k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MDME152SCH	MDME152[1][C].B.rev1.dxf
MDME	2.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MDME202GCC	MDME202[1][C].dxf
MDME	2.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MDME202GCD	MDME202[1][C].B.dxf
MDME	2.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MDME202GCG	MDME202[1][C].dxf
MDME	2.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MDME202GCH	MDME202[1][C].B.rev1.dxf
MDME	2.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MDME202SCC	MDME202[1][C].dxf
MDME	2.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MDME202SCD	MDME202[1][C].B.rev1.dxf
MDME	2.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MDME202SCG	MDME202[1][C].dxf
MDME	2.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MDME202SCH	MDME202[1][C].B.rev1.dxf
MDME	3.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MDME302GCC	MDME302[1][C].dxf
MDME	3.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MDME302GCD	MDME302[1][C].B.dxf
MDME	3.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MDME302GCG	MDME302[1][C].dxf
MDME	3.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MDME302GCH	MDME302[1][C].B.dxf
MDME	3.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MDME302SCC	MDME302[1][C].dxf
MDME	3.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MDME302SCD	MDME302[1][C].B.dxf
MDME	3.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MDME302SCG	MDME302[1][C].dxf
MDME	3.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MDME302SCH	MDME302[1][C].B.dxf
MDME	4.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MDME402GCC	MDME402[1][C].dxf
MDME	4.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MDME402GCD	MDME402[1][C].B.dxf
MDME	4.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MDME402GCG	MDME402[1][C].dxf
MDME	4.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MDME402GCH	MDME402[1][C].B.dxf
MDME	4.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MDME402SCC	MDME402[1][C].dxf
MDME	4.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MDME402SCD	MDME402[1][C].B.dxf
MDME	4.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MDME402SCG	MDME402[1][C].dxf
MDME	4.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MDME402SCH	MDME402[1][C].B.dxf
MDME	5.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MDME502GCC	MDME502[1][C].dxf
MDME	5.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MDME502GCD	MDME502[1][C].B.dxf
MDME	5.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MDME502GCG	MDME502[1][C].dxf
MDME	5.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MDME502GCH	MDME502[1][C].B.dxf
MDME	5.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MDME502SCC	MDME502[1][C].dxf
MDME	5.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MDME502SCD	MDME502[1][C].B.dxf
MDME	5.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MDME502SCG	MDME502[1][C].dxf
MDME	5.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MDME502SCH	MDME502[1][C].B.dxf
MDME	1.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MDME104GCC	MDME104[1][C].rev1.dxf
MDME	1.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	DME104[1][C].B.rev1.dxf	
MDME	1.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MDME104GCG	MDME104[1][C].rev1.dxf
MDME	1.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MDME104GCH	MDME104[1][C].B.rev1.dxf
MDME	1.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MDME104SCC	MDME104[1][C].rev1.dxf
MDME	1.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MDME104SCD	MDME104[1][C].B.rev1.dxf
MDME	1.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MDME104SCG	MDME104[1][C].rev1.dxf
MDME	1.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MDME104SCH	MDME104[1][C].B.rev1.dxf
MDME	1.5k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MDME154GCC	MDME154[1][C].rev1.dxf

本リスト内容に関しては、予告なく変更する場合がございます。

シリーズ名	定格出力 [W]	エンコーダ	ブレーキの有無	出力軸形状	オイルシールの有無 (サーボモータのみ)	電源電圧 [V]	設計順位	機種名	DXFファイル名
MDME	1.5k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MDME154GCD	MDME154[C][I] B.rev1.dxf
MDME	1.5k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MDME154GGG	MDME154[C][I] rev1.dxf
MDME	1.5k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MDME154GCH	MDME154[C][I] B.rev1.dxf
MDME	1.5k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MDME154SCC	MDME154[C][I] rev1.dxf
MDME	1.5k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MDME154SCD	MDME154[C][I] B.rev1.dxf
MDME	1.5k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MDME154SCG	MDME154[C][I] rev1.dxf
MDME	1.5k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MDME154SCH	MDME154[C][I] B.rev1.dxf
MDME	2.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MDME204GCC	MDME204[C][I] rev1.dxf
MDME	2.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MDME204GCD	MDME204[C][I] B.rev1.dxf
MDME	2.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MDME204GCG	MDME204[C][I] rev1.dxf
MDME	2.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MDME204GCH	MDME204[C][I] B.rev1.dxf
MDME	2.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MDME204SCC	MDME204[C][I] rev1.dxf
MDME	2.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MDME204SCD	MDME204[C][I] B.rev1.dxf
MDME	2.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MDME204SCG	MDME204[C][I] rev1.dxf
MDME	2.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MDME204SCH	MDME204[C][I] B.rev1.dxf
MDME	3.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MDME304GCC	MDME304[C][I] dxf
MDME	3.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MDME304GCD	MDME304[C][I] B.dxf
MDME	3.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MDME304GCG	MDME304[C][I] dxf
MDME	3.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MDME304GCH	MDME304[C][I] B.dxf
MDME	3.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MDME304SCC	MDME304[C][I] dxf
MDME	3.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MDME304SCD	MDME304[C][I] B.dxf
MDME	3.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MDME304SCG	MDME304[C][I] dxf
MDME	3.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MDME304SCH	MDME304[C][I] B.dxf
MDME	4.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MDME404GCC	MDME404[C][I] dxf
MDME	4.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MDME404GCD	MDME404[C][I] B.dxf
MDME	4.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MDME404GCG	MDME404[C][I] dxf
MDME	4.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MDME404GCH	MDME404[C][I] B.dxf
MDME	4.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MDME404SCC	MDME404[C][I] dxf
MDME	4.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MDME404SCD	MDME404[C][I] B.dxf
MDME	4.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MDME404SCG	MDME404[C][I] dxf
MDME	4.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MDME404SCH	MDME404[C][I] B.dxf
MDME	5.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MDME504GCC	MDME504[C][I] dxf
MDME	5.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MDME504GCD	MDME504[C][I] B.dxf
MDME	5.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MDME504GCG	MDME504[C][I] dxf
MDME	5.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MDME504GCH	MDME504[C][I] B.dxf
MDME	5.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MDME504SCC	MDME504[C][I] dxf
MDME	5.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MDME504SCD	MDME504[C][I] B.dxf
MDME	5.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MDME504SCG	MDME504[C][I] dxf
MDME	5.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MDME504SCH	MDME504[C][I] B.dxf
MDME	1.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME104GIC	MDME10[I][I] dxf
MDME	1.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME104GID	MDME104[I][I] B.dxf
MDME	1.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME104GIG	MDME10[I][I] dxf
MDME	1.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME104GIH	MDME104[I][I] B.dxf
MDME	1.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME104SIC	MDME10[I][I] dxf
MDME	1.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME104SID	MDME104[I][I] B.dxf
MDME	1.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME104SIG	MDME10[I][I] dxf
MDME	1.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME104SIH	MDME104[I][I] B.dxf
MDME	1.5k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME154GIC	MDME15[I][I] dxf
MDME	1.5k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME154GID	MDME154[I][I] B.dxf
MDME	1.5k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME154GIG	MDME15[I][I] dxf
MDME	1.5k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME154GIH	MDME154[I][I] B.dxf
MDME	1.5k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME154SIC	MDME15[I][I] dxf
MDME	1.5k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME154SID	MDME154[I][I] B.dxf
MDME	1.5k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME154SIG	MDME15[I][I] dxf
MDME	1.5k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME154SIH	MDME154[I][I] B.dxf
MDME	2.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME204GIC	MDME20[I][I] dxf
MDME	2.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME204GID	MDME204[I][I] B.dxf
MDME	2.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME204GIG	MDME20[I][I] dxf
MDME	2.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME204GIH	MDME204[I][I] B.dxf
MDME	2.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME204SIC	MDME20[I][I] dxf
MDME	2.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME204SID	MDME204[I][I] B.dxf
MDME	2.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME204SIG	MDME20[I][I] dxf
MDME	2.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME204SIH	MDME204[I][I] B.dxf
MDME	3.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME304GIC	MDME30[I][I] dxf
MDME	3.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME304GID	MDME304[I][I] B.dxf
MDME	3.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME304GIG	MDME30[I][I] dxf
MDME	3.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME304GIH	MDME304[I][I] B.dxf
MDME	3.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME304SIC	MDME30[I][I] dxf
MDME	3.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME304SID	MDME304[I][I] B.dxf
MDME	3.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME304SIG	MDME30[I][I] dxf
MDME	3.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME304SIH	MDME304[I][I] B.dxf
MDME	4.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME404GIC	MDME40[I][I] dxf
MDME	4.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME404GID	MDME404[I][I] B.dxf
MDME	4.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME404GIG	MDME40[I][I] dxf
MDME	4.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME404GIH	MDME404[I][I] B.dxf
MDME	4.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME404SIC	MDME40[I][I] dxf
MDME	4.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME404SID	MDME404[I][I] B.dxf
MDME	4.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME404SIG	MDME40[I][I] dxf
MDME	4.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME404SIH	MDME404[I][I] B.dxf
MDME	5.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME504GIC	MDME50[I][I] dxf
MDME	5.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME504GID	MDME504[I][I] B.dxf
MDME	5.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME504GIG	MDME50[I][I] dxf
MDME	5.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME504GIH	MDME504[I][I] B.dxf
MDME	5.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME504SIC	MDME50[I][I] dxf
MDME	5.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME504SID	MDME504[I][I] B.dxf
MDME	5.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME504SIG	MDME50[I][I] dxf
MDME	5.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME504SIH	MDME504[I][I] B.dxf
MDME	7.5k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME754GIC	MDME75[I][I] dxf
MDME	7.5k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME754GID	MDME75[I][I] B.DXF
MDME	7.5k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME754GIG	MDME75[I][I] B.DXF
MDME	7.5k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME754GIH	MDME75[I][I] B.DXF
MDME	7.5k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME754SIC	MDME75[I][I] B.DXF
MDME	7.5k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME754SID	MDME75[I][I] B.DXF
MDME	7.5k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME754SIG	MDME75[I][I] B.DXF
MDME	7.5k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MDME754SIH	MDME75[I][I] B.DXF
MFME	1.5k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME152GIC	MFME15[I][I] B.DXF
MFME	1.5k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME152GID	MFME15[I][I] B.DXF
MFME	1.5k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME152GIG	MFME15[I][I] B.DXF
MFME	1.5k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME152GIH	MFME15[I][I] B.DXF
MFME	1.5k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME152SIC	MFME15[I][I] B.DXF
MFME	1.5k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME152SID	MFME15[I][I] B.DXF
MFME	1.5k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME152SIG	MFME15[I][I] B.DXF
MFME	1.5k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME152SIH	MFME15[I][I] B.DXF
MFME	2.5k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME252GIC	MFME25[I][I] B.DXF
MFME	2.5k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME252GID	MFME25[I][I] B.DXF
MFME	2.5k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME252GIG	MFME25[I][I] B.DXF
MFME	2.5k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME252GIH	MFME25[I][I] B.DXF
MFME	2.5k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME252SIC	MFME25[I][I] B.DXF
MFME	2.5k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME252SID	MFME25[I][I] B.DXF
MFME	2.5k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME252SIG	MFME25[I][I] B.DXF
MFME	2.5k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME252SIH	MFME25[I][I] B.DXF
MFME	4.5k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME452GIC	MFME45[I][I] B.DXF
MFME	4.5k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME452GID	MFME45[I][I] B.DXF

本リスト内容に関しては、予告なく変更する場合がございます。

シリーズ名	定格出力 [W]	エンコーダ	ブレーキの有無	出力軸形状	オイルシールの有無 (サーボモータのみ)	電源電圧 [V]	設計順位	機種名	DXFファイル名
MFME	4.5k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME452G1G	MFME45[] [] [] [] .DXF
MFME	4.5k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME452G1H	MFME45[] [] [] [] B.DXF
MFME	4.5k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME452S1C	MFME45[] [] [] [] .DXF
MFME	4.5k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME452S1D	MFME45[] [] [] [] B.DXF
MFME	4.5k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME452S1G	MFME45[] [] [] [] .DXF
MFME	4.5k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME452S1H	MFME45[] [] [] [] B.DXF
MFME	1.5k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME154G1C	MFME15[] [] [] [] .DXF
MFME	1.5k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME154G1D	MFME15[] [] [] [] B.DXF
MFME	1.5k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME154G1G	MFME15[] [] [] [] .DXF
MFME	1.5k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME154G1H	MFME15[] [] [] [] B.DXF
MFME	1.5k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME154S1C	MFME15[] [] [] [] .DXF
MFME	1.5k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME154S1D	MFME15[] [] [] [] B.DXF
MFME	1.5k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME154S1G	MFME15[] [] [] [] .DXF
MFME	1.5k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME154S1H	MFME15[] [] [] [] B.DXF
MFME	2.5k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME254G1C	MFME25[] [] [] [] .DXF
MFME	2.5k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME254G1D	MFME25[] [] [] [] B.DXF
MFME	2.5k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME254G1G	MFME25[] [] [] [] .DXF
MFME	2.5k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME254G1H	MFME25[] [] [] [] B.DXF
MFME	2.5k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME254S1C	MFME25[] [] [] [] .DXF
MFME	2.5k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME254S1D	MFME25[] [] [] [] B.DXF
MFME	2.5k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME254S1G	MFME25[] [] [] [] .DXF
MFME	2.5k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME254S1H	MFME25[] [] [] [] B.DXF
MFME	4.5k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME454G1C	MFME45[] [] [] [] .DXF
MFME	4.5k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME454G1D	MFME45[] [] [] [] B.DXF
MFME	4.5k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME454G1G	MFME45[] [] [] [] .DXF
MFME	4.5k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME454G1H	MFME45[] [] [] [] B.DXF
MFME	4.5k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME454S1C	MFME45[] [] [] [] .DXF
MFME	4.5k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME454S1D	MFME45[] [] [] [] B.DXF
MFME	4.5k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME454S1G	MFME45[] [] [] [] .DXF
MFME	4.5k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MFME454S1H	MFME45[] [] [] [] B.DXF
MGME	0.9k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME092G1C	MGME09[] [] [] [] .dx
MGME	0.9k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME092G1D	MGME092[] [] [] B.dxf
MGME	0.9k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME092G1G	MGME092[] [] [] [] .dxf
MGME	0.9k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME092G1H	MGME092[] [] [] [] B.dxf
MGME	0.9k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME092S1C	MGME092[] [] [] [] .dxf
MGME	0.9k	17ビット ア							

本リスト内容に関しては、予告なく変更する場合がございます。

シリーズ名	定格出力 [W]	エンコーダ	ブレーキの有無	出力軸形状	オイルシールの有無 (サーボモータのみ)	電源電圧 [V]	設計順位	機種名	DXFファイル名
MGME	3.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MGME304GCH	MGME304[C][B].dxf
MGME	3.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MGME304SCC	MGME304[C][C].dxf
MGME	3.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MGME304SCD	MGME304[C][B].dxf
MGME	3.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MGME304SCG	MGME304[C][C].dxf
MGME	3.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MGME304SCH	MGME304[C][B].dxf
MGME	0.9k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME094G1C	MGME09[C][I][J].dxf
MGME	0.9k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME094G1D	MGME09[C][I][B].dxf
MGME	0.9k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME094G1G	MGME09[C][I][J].dxf
MGME	0.9k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME094G1H	MGME09[C][I][B].dxf
MGME	0.9k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME094S1C	MGME09[C][I][J].dxf
MGME	0.9k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME094S1D	MGME09[C][I][B].dxf
MGME	0.9k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME094S1G	MGME09[C][I][J].dxf
MGME	0.9k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME094S1H	MGME09[C][I][B].dxf
MGME	2.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME204G1C	MGME20[C][I][J].dxf
MGME	2.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME204G1D	MGME20[C][I][B].dxf
MGME	2.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME204G1G	MGME20[C][I][J].dxf
MGME	2.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME204G1H	MGME20[C][I][B].dxf
MGME	2.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME204S1C	MGME20[C][I][J].dxf
MGME	2.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME204S1D	MGME20[C][I][B].dxf
MGME	2.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME204S1G	MGME20[C][I][J].dxf
MGME	2.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME204S1H	MGME20[C][I][B].dxf
MGME	3.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME304G1C	MGME30[C][I][J].dxf
MGME	3.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME304G1D	MGME30[C][I][B].dxf
MGME	3.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME304G1G	MGME30[C][I][J].dxf
MGME	3.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME304G1H	MGME30[C][I][B].dxf
MGME	3.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME304S1C	MGME30[C][I][J].dxf
MGME	3.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME304S1D	MGME30[C][I][B].dxf
MGME	3.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME304S1G	MGME30[C][I][J].dxf
MGME	3.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME304S1H	MGME30[C][I][B].dxf
MGME	4.5k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME454G1C	MGME45[C][I][J].dxf
MGME	4.5k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME454G1D	MGME45[C][I][B].dxf
MGME	4.5k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME454G1G	MGME45[C][I][J].dxf
MGME	4.5k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME454G1H	MGME45[C][I][B].dxf
MGME	4.5k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME454S1C	MGME45[C][I][J].dxf
MGME	4.5k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME454S1D	MGME45[C][I][B].dxf
MGME	4.5k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME454S1G	MGME45[C][I][J].dxf
MGME	4.5k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MGME45	

本リスト内容に関しては、予告なく変更する場合がございます。

シリーズ名	定格出力 [W]	エンコーダ	ブレーキの有無	出力軸形状	オイルシールの有無 (サーボモータのみ)	電源電圧 [V]	設計順位	機種名	DXFファイル名
MHMD	0.2k	17ビット アブソリュート	なし	キー付 タップ付	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD021S1S	MHMD021S1S.DXF
MHMD	0.2k	17ビット アブソリュート	あり	キー付 タップ付	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD021S1T	MHMD021S1T.B.DXF
MHMD	0.2k	17ビット アブソリュート	なし	キー付 タップ付	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD021S1U	MHMD021S1U.DXF
MHMD	0.2k	17ビット アブソリュート	あり	キー付 タップ付	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD021S1V	MHMD021S1V.B.DXF
MHMD	0.2k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD022S1A	MHMD022S1A.DXF
MHMD	0.2k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD022S1B	MHMD022S1B.B.DXF
MHMD	0.2k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD022S1C	MHMD022S1C.DXF
MHMD	0.2k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD022S1D	MHMD022S1D.B.DXF
MHMD	0.2k	17ビット アブソリュート	なし	Dカット	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD022S1P	MHMD022S1P.DXF
MHMD	0.2k	17ビット アブソリュート	あり	Dカット	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD022S1Q	MHMD022S1Q.B.DXF
MHMD	0.2k	17ビット アブソリュート	なし	Dカット	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD022S1R	MHMD022S1R.DXF
MHMD	0.2k	17ビット アブソリュート	あり	Dカット	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD022S1S	MHMD022S1S.B.DXF
MHMD	0.2k	17ビット アブソリュート	あり	キー付 タップ付	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD022S1T	MHMD022S1T.DXF
MHMD	0.2k	17ビット アブソリュート	なし	キー付 タップ付	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD022S1U	MHMD022S1U.B.DXF
MHMD	0.2k	17ビット アブソリュート	あり	キー付 タップ付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD022S1V	MHMD022S1V.DXF
MHMD	0.4k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD041S1A	MHMD041S1A.DXF
MHMD	0.4k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD041S1B	MHMD041S1B.B.DXF
MHMD	0.4k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD041S1C	MHMD041S1C.DXF
MHMD	0.4k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD041S1D	MHMD041S1D.B.DXF
MHMD	0.4k	17ビット アブソリュート	なし	Dカット	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD041S1P	MHMD041S1P.DXF
MHMD	0.4k	17ビット アブソリュート	あり	Dカット	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD041S1Q	MHMD041S1Q.B.DXF
MHMD	0.4k	17ビット アブソリュート	なし	Dカット	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD041S1R	MHMD041S1R.DXF
MHMD	0.4k	17ビット アブソリュート	あり	Dカット	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD041S1S	MHMD041S1S.B.DXF
MHMD	0.4k	17ビット アブソリュート	なし	キー付 タップ付	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD041S1T	MHMD041S1T.DXF
MHMD	0.4k	17ビット アブソリュート	あり	キー付 タップ付	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD041S1U	MHMD041S1U.B.DXF
MHMD	0.4k	17ビット アブソリュート	なし	キー付 タップ付	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD041S1V	MHMD041S1V.DXF
MHMD	0.4k	17ビット アブソリュート	あり	キー付 タップ付	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD041S1W	MHMD041S1W.B.DXF
MHMD	0.4k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD042S1A	MHMD042S1A.DXF
MHMD	0.4k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD042S1B	MHMD042S1B.B.DXF
MHMD	0.4k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD042S1C	MHMD042S1C.DXF
MHMD	0.4k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD042S1D	MHMD042S1D.B.DXF
MHMD	0.4k	17ビット アブソリュート	なし	Dカット	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD042S1P	MHMD042S1P.DXF
MHMD	0.4k	17ビット アブソリュート	あり	Dカット	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD042S1Q	MHMD042S1Q.B.DXF
MHMD	0.4k	17ビット アブソリュート	なし	Dカット	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD042S1R	MHMD042S1R.DXF
MHMD	0.4k	17ビット アブソリュート	あり	キー付 タップ付	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD042S1S	MHMD042S1S.B.DXF
MHMD	0.4k	17ビット アブソリュート	あり	キー付 タップ付	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD042S1T	MHMD042S1T.DXF

本リスト内容に関しては、予告なく変更する場合がございます。

シリーズ名	定格出力 [W]	エンコーダ	ブレーキの有無	出力軸形状	オイルシールの有無 (サーボモータのみ)	電源電圧 [V]	設計順位	機種名	DXFファイル名
MHME	1.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MHME102SCD	MHME102[C]_B_rev1.dxf
MHME	1.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MHME102SCGH	MHME102[C]_rev1.dxf
MHME	1.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MHME102SCG	MHME102[C]_B_rev1.dxf
MHME	1.5k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MHME152GCC	MHME152[C]_rev1.dxf
MHME	1.5k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MHME152GDC	MHME152[C]_B_rev1.dxf
MHME	1.5k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MHME152GCG	MHME152[C]_rev1.dxf
MHME	1.5k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MHME152GCH	MHME152[C]_B_rev1.dxf
MHME	1.5k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MHME152SCC	MHME152[C]_rev1.dxf
MHME	1.5k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MHME152SCD	MHME152[C]_B_rev1.dxf
MHME	1.5k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MHME152SCG	MHME152[C]_rev1.dxf
MHME	1.5k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MHME152SGH	MHME152[C]_B_rev1.dxf
MHME	2.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MHME202GCC	MHME202[C]_dxf
MHME	2.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MHME202GDC	MHME202[C]_B.dxf
MHME	2.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MHME202GCG	MHME202[C]_dxf
MHME	2.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MHME202GCH	MHME202[C]_B.dxf
MHME	2.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MHME202SCC	MHME202[C]_dxf
MHME	2.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MHME202SCD	MHME202[C]_B.dxf
MHME	2.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MHME202SCG	MHME202[C]_dxf
MHME	2.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MHME202SGH	MHME202[C]_B.dxf
MHME	3.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MHME302GCC	MHME302[C]_dxf
MHME	3.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MHME302GDC	MHME302[C]_B.dxf
MHME	3.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MHME302GCG	MHME302[C]_dxf
MHME	3.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MHME302GCH	MHME302[C]_B.dxf
MHME	3.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MHME302SCC	MHME302[C]_dxf
MHME	3.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MHME302SCD	MHME302[C]_B.dxf
MHME	3.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MHME302SCG	MHME302[C]_dxf
MHME	3.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MHME302SGH	MHME302[C]_B.dxf
MHME	4.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MHME402GCC	MHME402[C]_dxf
MHME	4.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MHME402GDC	MHME402[C]_B.dxf
MHME	4.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MHME402GCG	MHME402[C]_dxf
MHME	4.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MHME402GCH	MHME402[C]_B.dxf
MHME	4.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MHME402SCC	MHME402[C]_dxf
MHME	4.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MHME402SCD	MHME402[C]_B.dxf
MHME	4.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MHME402SCG	MHME402[C]_dxf
MHME	4.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MHME402SGH	MHME402[C]_B.dxf
MHME	5.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MHME502GCC	MHME502[C]_dxf
MHME	5.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MHME502GDC	MHME502[C]_B.dxf
MHME	5.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MHME502GCG	MHME502[C]_dxf
MHME	5.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MHME502GCH	MHME502[C]_B.dxf
MHME	5.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MHME502SCC	MHME502[C]_dxf
MHME	5.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MHME502SCD	MHME502[C]_B.dxf
MHME	5.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MHME502SCG	MHME502[C]_dxf
MHME	5.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MHME502SGH	MHME502[C]_B.dxf
MHME	1.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MHME104GCC	MHME104[C]_dxf
MHME	1.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MHME104GDC	MHME104[C]_B_rev1.dxf
MHME	1.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MHME104GCG	MHME104[C]_dxf
MHME	1.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MHME104GCH	MHME104[C]_B_rev1.dxf
MHME	1.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MHME104SCC	MHME104[C]_dxf
MHME	1.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MHME104SCD	MHME104[C]_B_rev1.dxf
MHME	1.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MHME104SCG	MHME104[C]_dxf
MHME	1.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MHME104SGH	MHME104[C]_B_rev1.dxf
MHME	1.5k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MHME154GCC	MHME154[C]_rev1.dxf
MHME	1.5k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MHME154GDC	MHME154[C]_B_rev1.dxf
MHME	1.5k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MHME154GCG	MHME154[C]_rev1.dxf
MHME	1.5k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MHME154GCH	MHME154[C]_B_rev1.dxf
MHME	1.5k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MHME154SCC	MHME154[C]_rev1.dxf
MHME	1.5k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MHME154SCD	MHME154[C]_B_rev1.dxf
MHME	1.5k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MHME154SCG	MHME154[C]_rev1.dxf
MHME	1.5k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MHME154SGH	MHME154[C]_B_rev1.dxf
MHME	2.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MHME204GCC	MHME204[C]_dxf
MHME	2.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MHME204GDC	MHME204[C]_B.dxf
MHME	2.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MHME204GCG	MHME204[C]_dxf
MHME	2.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MHME204GCH	MHME204[C]_B.dxf
MHME	2.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MHME204SCC	MHME204[C]_dxf
MHME	2.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MHME204SCD	MHME204[C]_B.dxf
MHME	2.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MHME204SCG	MHME204[C]_dxf
MHME	2.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MHME204SGH	MHME204[C]_B.dxf
MHME	3.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MHME304GCC	MHME304[C]_dxf
MHME	3.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MHME304GDC	MHME304[C]_B.dxf
MHME	3.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MHME304GCG	MHME304[C]_dxf
MHME	3.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MHME304GCH	MHME304[C]_B.dxf
MHME	3.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MHME304SCC	MHME304[C]_dxf
MHME	3.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MHME304SCD	MHME304[C]_B.dxf
MHME	3.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MHME304SCG	MHME304[C]_dxf
MHME	3.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MHME304SGH	MHME304[C]_B.dxf
MHME	4.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MHME404GCC	MHME404[C]_dxf
MHME	4.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MHME404GDC	MHME404[C]_B.dxf
MHME	4.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MHME404GCG	MHME404[C]_dxf
MHME	4.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MHME404GCH	MHME404[C]_B.dxf
MHME	4.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MHME404SCC	MHME404[C]_dxf
MHME	4.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MHME404SCD	MHME404[C]_B.dxf
MHME	4.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MHME404SCG	MHME404[C]_dxf
MHME	4.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MHME404SGH	MHME404[C]_B.dxf
MHME	5.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MHME504GCC	MHME504[C]_dxf
MHME	5.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MHME504GDC	MHME504[C]_B.dxf
MHME	5.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MHME504GCG	MHME504[C]_dxf
MHME	5.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MHME504GCH	MHME504[C]_B.dxf
MHME	5.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MHME504SCC	MHME504[C]_dxf
MHME	5.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MHME504SCD	MHME504[C]_B.dxf
MHME	5.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MHME504SCG	MHME504[C]_dxf
MHME	5.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MHME504SGH	MHME504[C]_B.dxf
MHME	1.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME104G1C	MHME104□□1□_dxf
MHME	1.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME104G1D	MHME104□□1□_B.dxf
MHME	1.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME104G1G	MHME104□□1□_dxf
MHME	1.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME104G1H	MHME104□□1□_B.dxf
MHME	1.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME104S1C	MHME104□□1□_dxf
MHME	1.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME104S1D	MHME104□□1□_B.dxf
MHME	1.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME104S1G	MHME104□□1□_dxf
MHME	1.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME104S1H	MHME104□□1□_B.dxf
MHME	1.5k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME154G1C	MHME154□□1□_dxf
MHME	1.5k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME154G1D	MHME154□□1□_B.dxf
MHME	1.5k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME154G1G	MHME154□□1□_dxf
MHME	1.5k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME154G1H	MHME154□□1□_B.dxf
MHME	1.5k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME154S1C	MHME154□□1□_dxf
MHME	1.5k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME154S1D	MHME154□□1□_B.dxf
MHME	1.5k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME154S1G	MHME154□□1□_dxf
MHME	1.5k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME154S1H	MHME154□□1□_B.dxf
MHME	2.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME204G1C	MHME204□□1□_dxf
MHME	2.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME204G1D	MHME204□□1□_B.dxf
MHME	2.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME204G1G	MHME204□□1□_dxf
MHME	2.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME204G1H	MHME204□□1□_B.dxf
MHME	2.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME204S1C	MHME204□□1□_dxf
MHME	2.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME204S1D	MHME204□□1□_B.dxf

本リスト内容に関しては、予告なく変更する場合がございます。

シリーズ名	定格出力 [W]	エンコーダ	ブレーキの有無	出力軸形状	オイルシールの有無 (サーボモータのみ)	電源電圧 [V]	設計順位	機種名	DXFファイル名
MHME	2.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME204S1G	MHME20[0][1].dxf
MHME	2.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME204S1H	MHME204[0][1].B.dxf
MHME	3.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME304G1C	MHME30[0][1].dxf
MHME	3.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME304G1D	MHME304[0][1].B.dxf
MHME	3.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME304G1G	MHME30[0][1].dxf
MHME	3.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME304G1H	MHME304[0][1].B.dxf
MHME	3.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME304S1C	MHME30[0][1].dxf
MHME	3.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME304S1D	MHME304[0][1].B.dxf
MHME	3.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME304S1G	MHME30[0][1].dxf
MHME	3.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME304S1H	MHME304[0][1].B.dxf
MHME	4.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME404G1C	MHME40[0][1].dxf
MHME	4.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME404G1D	MHME404[0][1].B.dxf
MHME	4.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME404G1G	MHME40[0][1].dxf
MHME	4.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME404G1H	MHME404[0][1].B.dxf
MHME	4.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME404S1C	MHME40[0][1].dxf
MHME	4.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME404S1D	MHME404[0][1].B.dxf
MHME	4.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME404S1G	MHME40[0][1].dxf
MHME	4.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME404S1H	MHME404[0][1].B.dxf
MHME	5.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME504G1C	MHME50[0][1].dxf
MHME	5.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME504G1D	MHME504[0][1].B.dxf
MHME	5.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME504G1G	MHME50[0][1].dxf
MHME	5.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME504G1H	MHME504[0][1].B.dxf
MHME	5.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME504S1C	MHME50[0][1].dxf
MHME	5.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME504S1D	MHME504[0][1].B.dxf
MHME	5.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME504S1G	MHME50[0][1].dxf
MHME	5.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME504S1H	MHME504[0][1].B.dxf
MHME	7.5k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME754G1C	MHME75[0][0].DXF
MHME	7.5k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME754G1D	MHME75[0][0].B.DXF
MHME	7.5k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME754G1G	MHME75[0][0].DXF
MHME	7.5k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME754G1H	MHME75[0][0].B.DXF
MHME	7.5k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME754S1C	MHME75[0][0].DXF
MHME	7.5k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME754S1D	MHME75[0][0].B.DXF
MHME	7.5k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME754S1G	MHME75[0][0].DXF
MHME	7.5k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHME754S1H	MHME75[0][0].B.DXF
MSMD	0.05k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	No	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD5AZG1A	MSMD5A[0][0].dxf
MSMD	0.05k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	No	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD5AZG1B	MSMD5A[0][0].dxf
MSMD	0.05k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD5AZG1C	MSMD5A[0][0].dxf
MSMD	0.05k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD5AZG1D	MSMD5A[0][0].dxf
MSMD	0.05k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	No	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD5AZG1N	MSMD5A[0][0].dxf
MSMD	0.05k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	No	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD5AZG1P	MSMD5A[0][0].B.dxf
MSMD	0.05k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	Yes	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD5AZG1Q	MSMD5A[0][0].dxf
MSMD	0.05k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	Yes	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD5AZG1R	MSMD5A[0][0].B.dxf
MSMD	0.05k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	No	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD5AZG1S	MSMD5A[0][0].dxf
MSMD	0.05k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	No	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD5AZG1T	MSMD5A[0][0].B.dxf
MSMD	0.05k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	Yes	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD5AZG1U	MSMD5A[0][0].dxf
MSMD	0.05k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	Yes	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD5AZG1V	MSMD5A[0][0].B.dxf
MSMD	0.1k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD011G1A	MSMD01[0][0].DXF
MSMD	0.1k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD011G1B	MSMD01[0][0].B.DXF
MSMD	0.1k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD011G1C	MSMD01[0][0].DXF
MSMD	0.1k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD011G1D	MSMD01[0][0].B.DXF
MSMD	0.1k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD011G1N	MSMD01[0][0].DXF
MSMD	0.1k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD011G1P	MSMD01[0][0].B.DXF
MSMD	0.1k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD011G1Q	MSMD01[0][0].DXF
MSMD	0.1k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD011G1R	MSMD01[0][0].B.DXF
MSMD	0.1k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD011G1S	MSMD01[0][0].DXF
MSMD	0.1k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD011G1T	MSMD01[0][0].B.DXF
MSMD	0.1k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD011G1U	MSMD01[0][0].DXF
MSMD	0.1k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD011G1V	MSMD01[0][0].B.DXF
MSMD	0.1k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD012G1A	MSMD01[0][0].DXF
MSMD	0.1k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD012G1B	MSMD01[0][0].B.DXF
MSMD	0.1k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD012G1C	MSMD01[0][0].DXF
MSMD	0.1k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD012G1D	MSMD01[0][0].B.DXF
MSMD	0.1k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD012G1N	MSMD01[0][0].DXF
MSMD	0.1k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD012G1P	MSMD01[0][0].B.DXF
MSMD	0.1k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD012G1Q	MSMD01[0][0].DXF
MSMD	0.1k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD012G1R	MSMD01[0][0].B.DXF
MSMD	0.1k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD012G1S	MSMD01[0][0].DXF
MSMD	0.1k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD012G1T	MSMD01[0][0].B.DXF
MSMD	0.1k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD012G1U	MSMD01[0][0].DXF
MSMD	0.1k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD012G1V	MSMD01[0][0].B.DXF
MSMD	0.2k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD021G1A	MSMD02[0][0].rev1.DXF
MSMD	0.2k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD021G1B	MSMD02[0][0].B.dxf
MSMD	0.2k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD021G1C	MSMD02[0][0].rev1.DXF
MSMD	0.2k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD021G1D	MSMD02[0][0].B.dxf
MSMD	0.2k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD021G1N	MSMD02[0][0].rev1.DXF
MSMD	0.2k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD021G1P	MSMD02[0][0].B.dxf
MSMD	0.2k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD021G1Q	MSMD02[0][0].rev1.DXF
MSMD	0.2k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD021G1R	MSMD02[0][0].B.dxf
MSMD	0.2k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD022G1S	MSMD02[0][0].rev1.DXF
MSMD	0.2k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD022G1T	MSMD02[0][0].B.DXF
MSMD	0.2k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD022G1U	MSMD02[0][0].rev1.DXF
MSMD	0.2k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD022G1V	MSMD02[0][0].B.DXF
MSMD	0.4k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD041G1A	MSMD04[0][0].DXF
MSMD	0.4k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD041G1B	MSMD04[0][0].B.DXF
MSMD	0.4k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD041G1C	MSMD04[0][0].DXF
MSMD	0.4k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD041G1D	MSMD04[0][0].B.DXF
MSMD	0.4k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD041G1N	MSMD04[0][0].DXF
MSMD	0.4k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD041G1P	MSMD04[0][0].B.DXF
MSMD	0.4k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD041G1Q	MSMD04[0][0].DXF
MSMD	0.4k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD041G1R	MSMD04[0][0].B.DXF
MSMD	0.4k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD041G1S	MSMD04[0][0].DXF
MSMD	0.4k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD041G1T	MSMD04[0][0].B.DXF
MSMD	0.4k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD041G1U	MSMD04[0][0].DXF
MSMD	0.4k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD041G1V	MSMD04[0][0].B.DXF
MSMD	0.4k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD042G1A	MSMD04[0][0].DXF
MSMD	0.4k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD042G1B	MSMD04[0][0].B.DXF
MSMD	0.4k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD042G1C	MSMD04[0][0].DXF
MSMD	0.4k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD042G1D	MSMD04[0][0].B.DXF
MSMD	0.4k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD042G1N	MSMD04[0][0].DXF
MSMD	0.4k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD042G1P	MSMD04[0][0].B.DXF
MSMD	0.4k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD042G1Q	MSMD04[0][0].DXF
MSMD	0.4k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD042G1R	MSMD04[0][0].B.DXF

本リスト内容に関しては、予告なく変更する場合がございます。

シリーズ名	定格出力 [W]	エンコーダ	ブレーキの有無	出力軸形状	オイルシールの有無 (サーボモータのみ)	電源電圧 [V]	設計順位	機種名	DXFファイル名
MSMD	0.4k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD042G1R	MSMD04□□□□ B.DXF
MSMD	0.4k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD042G1S	MSMD04□□□□ D.XF
MSMD	0.4k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD042G1T	MSMD04□□□□ B.DXF
MSMD	0.4k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD042G1U	MSMD04□□□□ D.XF
MSMD	0.4k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD042G1V	MSMD04□□□□ B.DXF
MSMD	0.75k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD082G1A	MSMD082□□□ D.XF
MSMD	0.75k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD082G1B	MSMD082□□□ B.DXF
MSMD	0.75k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD082G1C	MSMD082□□□ D.XF
MSMD	0.75k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD082G1D	MSMD082□□□ B.DXF
MSMD	0.75k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD082G1N	MSMD082□□□ D.XF
MSMD	0.75k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD082G1P	MSMD082□□□ B.DXF
MSMD	0.75k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD082G1Q	MSMD082□□□ D.XF
MSMD	0.75k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD082G1R	MSMD082□□□ B.DXF
MSMD	0.75k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD082G1S	MSMD082□□□ D.XF
MSMD	0.75k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD082G1T	MSMD082□□□ B.DXF
MSMD	0.75k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD082G1U	MSMD082□□□ D.XF
MSMD	0.75k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD082G1V	MSMD082□□□ B.DXF
MSMD	0.05k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	No	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD5A2S1A	MSMD5A□□□□ dxf
MSMD	0.05k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	No	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD5A2S1B	MSMD5A□□□□ B.dxf
MSMD	0.05k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD5A2S1C	MSMD5A□□□□ dxf
MSMD	0.05k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD5A2S1D	MSMD5A□□□□ B.dxf
MSMD	0.05k	17ビット アブソリュート	なし	Dカット	No	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD5A2S1N	MSMD5A□□□□ dxf
MSMD	0.05k	17ビット アブソリュート	あり	Dカット	No	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD5A2S1P	MSMD5A□□□□ B.dxf
MSMD	0.05k	17ビット アブソリュート	なし	Dカット	Yes	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD5A2S1Q	MSMD5A□□□□ dxf
MSMD	0.05k	17ビット アブソリュート	あり	Dカット	Yes	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD5A2S1R	MSMD5A□□□□ B.dxf
MSMD	0.05k	17ビット アブソリュート	なし	キー付 タップ付	No	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD5A2S1S	MSMD5A□□□□ dxf
MSMD	0.05k	17ビット アブソリュート	あり	キー付 タップ付	No	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD5A2S1T	MSMD5A□□□□ B.dxf
MSMD	0.05k	17ビット アブソリュート	なし	キー付 タップ付	Yes	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD5A2S1U	MSMD5A□□□□ dxf
MSMD	0.05k	17ビット アブソリュート	あり	キー付 タップ付	Yes	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD5A2S1V	MSMD5A□□□□ B.dxf
MSMD	0.1k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD011S1A	MSMD01□□□□ D.XF
MSMD	0.1k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD011S1B	MSMD01□□□□ B.DXF
MSMD	0.1k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD011S1C	MSMD01□□□□ D.XF
MSMD	0.1k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD011S1D	MSMD01□□□□ B.DXF
MSMD	0.1k	17ビット アブソリュート	なし	Dカット	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD011S1N	MSMD01□□□□ D.XF
MSMD	0.1k	17ビット アブソリュート	あり	Dカット	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD011S1P	MSMD01□□□□ B.DXF
MSMD	0.1k	17ビット アブソリュート	なし	Dカット	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)		

本リスト内容に関しては、予告なく変更する場合がございます。

シリーズ名	定格出力 [W]	エンコーダ	ブレーキの有無	出力軸形状	オイルシールの有無 (サーボモータのみ)	電源電圧 [V]	設計単位	機種名	DXFファイル名
MSME	1.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME102G1C	MSME10□□□.dxf
MSME	1.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME102G1D	MSME10□□□□.B.dxf
MSME	1.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME102G1G	MSME10□□□□.dxf
MSME	1.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME102G1H	MSME10□□□□.B.dxf
MSME	1.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME102S1C	MSME10□□□□.dxf
MSME	1.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME102S1D	MSME10□□□□.B.dxf
MSME	1.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME102S1G	MSME10□□□□.dxf
MSME	1.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME102S1H	MSME10□□□□.B.dxf
MSME	1.5k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME152G1C	MSME15□□□□.dxf
MSME	1.5k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME152G1D	MSME15□□□□.B.dxf
MSME	1.5k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME152G1G	MSME15□□□□.dxf
MSME	1.5k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME152G1H	MSME15□□□□.B.dxf
MSME	1.5k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME152S1C	MSME15□□□□.dxf
MSME	1.5k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME152S1D	MSME15□□□□.B.dxf
MSME	1.5k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME152S1G	MSME15□□□□.dxf
MSME	1.5k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME152S1H	MSME15□□□□.B.dxf
MSME	2.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME202G1C	MSME20□□□□.dxf
MSME	2.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME202G1D	MSME20□□□□.B.dxf
MSME	2.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME202G1G	MSME20□□□□.dxf
MSME	2.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME202G1H	MSME20□□□□.B.dxf
MSME	2.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME202S1C	MSME20□□□□.dxf
MSME	2.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME202S1D	MSME20□□□□.B.dxf
MSME	2.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME202S1G	MSME20□□□□.dxf
MSME	2.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME202S1H	MSME20□□□□.B.dxf
MSME	3.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME302G1C	MSME30□□□□.dxf
MSME	3.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME302G1D	MSME30□□□□.B.dxf
MSME	3.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME302G1G	MSME30□□□□.dxf
MSME	3.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME302G1H	MSME30□□□□.B.dxf
MSME	3.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME302S1C	MSME30□□□□.dxf
MSME	3.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME302S1D	MSME30□□□□.B.dxf
MSME	3.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME302S1G	MSME30□□□□.dxf
MSME	3.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME302S1H	MSME30□□□□.B.dxf
MSME	4.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME402G1C	MSME40□□□□.dxf
MSME	4.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME402G1D	MSME40□□□□.B.dxf
MSME	4.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME402G1G	MSME40□□□□.dxf
MSME	4.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME402G1H	MSME40□□□□.B.dxf
MSME	4.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME402S1C	MSME40□□□□.dxf
MSME	4.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME402S1D	MSME40□□□□.B.dxf
MSME	4.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME402S1G	MSME40□□□□.dxf
MSME	4.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME402S1H	MSME40□□□□.B.dxf
MSME	5.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME502G1C	MSME50□□□□.dxf
MSME	5.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME502G1D	MSME50□□□□.B.dxf
MSME	5.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME502G1G	MSME50□□□□.dxf
MSME	5.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME502G1H	MSME50□□□□.B.dxf
MSME	5.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME502S1C	MSME50□□□□.dxf
MSME	5.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME502S1D	MSME50□□□□.B.dxf
MSME	5.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME502S1G	MSME50□□□□.dxf
MSME	5.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME502S1H	MSME50□□□□.B.dxf
MSME	1.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MSME102GCC	MSME102□□□.rev1.dxf
MSME	1.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MSME102GCD	MSME102□□□.B.rev1.dxf
MSME	1.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MSME102GGC	MSME102□□□.rev1.dxf
MSME	1.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MSME102GCH	MSME102□□□.B.rev1.dxf
MSME	1.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MSME102SCD	MSME102□□□.rev1.dxf
MSME	1.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MSME102SCD	MSME102□□□.B.rev1.dxf
MSME	1.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MSME102SCG	MSME102□□□.rev1.dxf
MSME	1.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MSME102SCH	MSME102□□□.B.rev1.dxf
MSME	1.5k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MSME152GCC	MSME152□□□.rev1.dxf
MSME	1.5k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MSME152GCD	MSME152□□□.B.rev1.dxf
MSME	1.5k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MSME152GCG	MSME152□□□.rev1.dxf
MSME	1.5k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MSME152GCH	MSME152□□□.B.rev1.dxf
MSME	1.5k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MSME152SCC	MSME152□□□.rev1.dxf
MSME	1.5k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MSME152SCD	MSME152□□□.B.rev1.dxf
MSME	1.5k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MSME152SCG	MSME152□□□.rev1.dxf
MSME	1.5k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MSME152SCH	MSME152□□□.B.rev1.dxf
MSME	2.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MSME202GCC	MSME202□□□.rev1.dxf
MSME	2.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MSME202GCG	MSME202□□□.rev1.dxf
MSME	2.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MSME202GGC	MSME202□□□.B.rev1.dxf
MSME	2.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MSME202GCH	MSME202□□□.B.rev1.dxf
MSME	2.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MSME202SCD	MSME202□□□.rev1.dxf
MSME	2.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MSME202SCD	MSME202□□□.B.rev1.dxf
MSME	2.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MSME202SCG	MSME202□□□.rev1.dxf
MSME	2.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MSME202SCH	MSME202□□□.B.rev1.dxf
MSME	3.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MSME302GCC	MSME302□□□.dxf
MSME	3.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MSME302GCD	MSME302□□□.B.dxf
MSME	3.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MSME302GCG	MSME302□□□.dxf
MSME	3.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MSME302GCH	MSME302□□□.B.dxf
MSME	3.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MSME302SCC	MSME302□□□.dxf
MSME	3.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MSME302SCD	MSME302□□□.B.dxf
MSME	3.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MSME302SCG	MSME302□□□.dxf
MSME	3.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MSME302SCH	MSME302□□□.B.dxf
MSME	4.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MSME402GCC	MSME402□□□.dxf
MSME	4.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MSME402GCD	MSME402□□□.B.dxf
MSME	4.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MSME402GCG	MSME402□□□.dxf
MSME	4.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MSME402GCH	MSME402□□□.B.dxf
MSME	4.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MSME402SCD	MSME402□□□.dxf
MSME	4.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MSME402SCD	MSME402□□□.B.dxf
MSME	4.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MSME402SCG	MSME402□□□.dxf
MSME	4.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MSME402SCH	MSME402□□□.B.dxf
MSME	5.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MSME502GCC	MSME502□□□.dxf
MSME	5.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MSME502GCD	MSME502□□□.B.dxf
MSME	5.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MSME502GCG	MSME502□□□.dxf
MSME	5.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MSME502GCH	MSME502□□□.B.dxf
MSME	5.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MSME502SCC	MSME502□□□.dxf
MSME	5.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MSME502SCD	MSME502□□□.B.dxf
MSME	5.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MSME502SCG	MSME502□□□.dxf
MSME	5.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MSME502SCH	MSME502□□□.B.dxf
MSME	1.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MSME104GCC	MSME104□□□.rev1.dxf
MSME	1.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MSME104GCD	MSME104□□□.B.rev1.dxf
MSME	1.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MSME104GCH	MSME104□□□.rev1.dxf
MSME	1.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MSME104SCD	MSME104□□□.rev1.dxf
MSME	1.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MSME104SCD	MSME104□□□.B.rev1.dxf
MSME	1.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MSME104SCG	MSME104□□□.rev1.dxf
MSME	1.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MSME104SCH	MSME104□□□.B.rev1.dxf
MSME	1.5k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MSME154GCC	MSME154□□□.rev1.dxf
MSME	1.5k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MSME154GCD	MSME154□□□.B.rev1.dxf
MSME	1.5k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MSME154GCG	MSME154□□□.rev1.dxf
MSME	1.5k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MSME154GCH	MSME154□□□.B.rev1.dxf
MSME	1.5k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MSME154SCC	MSME154□□□.rev1.dxf
MSME	1.5k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MSME154SCD	MSME154□□□.B.rev1.dxf
MSME	1.5k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MSME154SCG	MSME154□□□.rev1.dxf
MSME	1.5k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MSME154SCH	MSME154□□□.B.rev1.dxf
MSME	2.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MSME204GCC	MSME204□□□.rev1.dxf

本リスト内容に関しては、予告なく変更する場合がございます。

シリーズ名	定格出力 [W]	エンコーダ	ブレーキの有無	出力軸形状	オイルシールの有無 (サーボモータのみ)	電源電圧 [V]	設計順位	機種名	DXFファイル名
MSME	2.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MSME204GCD	MSME204[C][B] rev1.dxf
MSME	2.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MSME204GGG	MSME204[C][C] rev1.dxf
MSME	2.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MSME204GCH	MSME204[C][C] B rev1.dxf
MSME	2.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MSME204SCC	MSME204[C][C] rev1.dxf
MSME	2.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MSME204SGD	MSME204[C][C] B rev1.dxf
MSME	2.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MSME204SCG	MSME204[C][C] rev1.dxf
MSME	2.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MSME204SCH	MSME204[C][C] B rev1.dxf
MSME	3.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MSME304GCC	MSME304[C][C].dxf
MSME	3.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MSME304GCD	MSME304[C][C] B.dxf
MSME	3.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MSME304GGG	MSME304[C][C].dxf
MSME	3.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MSME304GCH	MSME304[C][C] B.dxf
MSME	3.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MSME304SCC	MSME304[C][C].dxf
MSME	3.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MSME304SGD	MSME304[C][C] B.dxf
MSME	3.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MSME304SCG	MSME304[C][C].dxf
MSME	3.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MSME304SCH	MSME304[C][C] B.dxf
MSME	4.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MSME404GCC	MSME404[C][C].dxf
MSME	4.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MSME404GCD	MSME404[C][C] B.dxf
MSME	4.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MSME404GGG	MSME404[C][C].dxf
MSME	4.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MSME404GCH	MSME404[C][C] B.dxf
MSME	4.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MSME404SCC	MSME404[C][C].dxf
MSME	4.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MSME404SGD	MSME404[C][C] B.dxf
MSME	4.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MSME404SCG	MSME404[C][C].dxf
MSME	4.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MSME404SCH	MSME404[C][C] B.dxf
MSME	5.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MSME504GCC	MSME504[C][C].dxf
MSME	5.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MSME504GCD	MSME504[C][C] B.dxf
MSME	5.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MSME504GGG	MSME504[C][C].dxf
MSME	5.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MSME504GCH	MSME504[C][C] B.dxf
MSME	5.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MSME504SCC	MSME504[C][C].dxf
MSME	5.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MSME504SGD	MSME504[C][C] B.dxf
MSME	5.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MSME504SCG	MSME504[C][C].dxf
MSME	5.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MSME504SCH	MSME504[C][C] B.dxf
MSME	1.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME104GIC	MSME10[][][] .dxf
MSME	1.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME104GID	MSME10[][][] B.dxf
MSME	1.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME104GIG	MSME10[][][] .dxf
MSME	1.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME104GIH	MSME10[][][] B.dxf
MSME	1.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME104SIC	MSME10[][][] .dxf
MSME	1.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME104SID	MSME10[][][] B.dxf
MSME	1.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME104SIG	MSME10[][][] .dxf
MSME	1.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME104SIH	MSME10[][][] B.dxf
MSME	1.5k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME154GIC	MSME15[][][] .dxf
MSME	1.5k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME154GID	MSME15[][][] B.dxf
MSME	1.5k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME154GIG	MSME15[][][] .dxf
MSME	1.5k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME154GIH	MSME15[][][] B.dxf
MSME	1.5k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME154SIC	MSME15[][][] .dxf
MSME	1.5k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME154SID	MSME15[][][] B.dxf
MSME	1.5k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME154SIG	MSME15[][][] .dxf
MSME	1.5k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME154SIH	MSME15[][][] B.dxf
MSME	2.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME204GIC	MSME20[][][] .dxf
MSME	2.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME204GID	MSME20[][][] B.dxf
MSME	2.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME204GIG	MSME20[][][] .dxf
MSME	2.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME204GIH	MSME20[][][] B.dxf
MSME	2.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME204SIC	MSME20[][][] .dxf
MSME	2.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME204SID	MSME20[][][] B.dxf
MSME	2.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME204SIG	MSME20[][][] .dxf
MSME	2.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME204SIH	MSME20[][][] B.dxf
MSME	3.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME304GIC	MSME30[][][] .dxf
MSME	3.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME304GID	MSME30[][][] B.dxf
MSME	3.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME304GIG	MSME30[][][] .dxf
MSME	3.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME304GIH	MSME30[][][] B.dxf
MSME	3.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME304SIC	MSME30[][][] .dxf
MSME	3.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME304SID	MSME30[][][] B.dxf
MSME	3.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME304SIG	MSME30[][][] .dxf
MSME	3.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME304SIH	MSME30[][][] B.dxf
MSME	4.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME404GIC	MSME40[][][] .dxf
MSME	4.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME404GID	MSME40[][][] B.dxf
MSME	4.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME404GIG	MSME40[][][] .dxf
MSME	4.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME404GIH	MSME40[][][] B.dxf
MSME	4.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME404SIC	MSME40[][][] .dxf
MSME	4.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME404SID	MSME40[][][] B.dxf
MSME	4.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME404SIG	MSME40[][][] .dxf
MSME	4.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME404SIH	MSME40[][][] B.dxf
MSME	5.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME504GIC	MSME50[][][] .dxf
MSME	5.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME504GID	MSME50[][][] B.dxf
MSME	5.0k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME504GIG	MSME50[][][] .dxf
MSME	5.0k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME504GIH	MSME50[][][] B.dxf
MSME	5.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME504SIC	MSME50[][][] .dxf
MSME	5.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME504SID	MSME50[][][] B.dxf
MSME	5.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME504SIG	MSME50[][][] .dxf
MSME	5.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME504SIH	MSME50[][][] B.dxf
MSME	0.05k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	No	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME5A2G1A	MSME5A2[][][] .dxf
MSME	0.05k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	No	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME5A2G1B	MSME5A2[][][] B.dxf
MSME	0.05k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME5A2G1C	MSME5A2[][][] .dxf
MSME	0.05k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME5A2G1D	MSME5A2[][][] B.dxf
MSME	0.05k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	No	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME5A2G1N	MSME5A2[][][] .dxf
MSME	0.05k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	No	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME5A2G1P	MSME5A2[][][] B.dxf
MSME	0.05k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	Yes	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME5A2G1Q	MSME5A2[][][] .dxf
MSME	0.05k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	Yes	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME5A2G1R	MSME5A2[][][] B.dxf
MSME	0.05k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	No	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME5A2G1S	MSME5A2[][][] .dxf
MSME	0.05k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	No	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME5A2G1T	MSME5A2[][][] B.dxf
MSME	0.05k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	Yes	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME5A2G1U	MSME5A2[][][] .dxf
MSME	0.05k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	Yes	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME5A2G1V	MSME5A2[][][] B.dxf
MSME	0.1k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME011G1A	MSME01[][][] .dxf
MSME	0.1k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME011G1B	MSME01[][][] B.dxf
MSME	0.1k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME011G1C	MSME01[][][] .dxf
MSME	0.1k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME011G1D	MSME01[][][] B.dxf
MSME	0.1k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME011G1N	MSME01[][][] .dxf
MSME	0.1k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME011G1P	MSME01[][][] B.dxf
MSME	0.1k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME011G1Q	MSME01[][][] .dxf
MSME	0.1k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME011G1R	MSME01[][][] B.dxf
MSME	0.1k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME011G1S	MSME01[][][] .dxf
MSME	0.1k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME011G1T	MSME01[][][] B.dxf
MSME	0.1k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME011G1U	MSME01[][][] .dxf
MSME	0.1k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME011G1V	MSME01[][][] B.dxf
MSME	0.1k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME012G1A	MSME01[][][] .dxf
MSME	0.1k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME012G1B	MSME01[][][] B.dxf
MSME	0.1k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME012G1C	MSME01[][][] .dxf
MSME	0.1k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME012G1D	MSME01[][][] B.dxf
MSME	0.1k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME012G1N	MSME01[][][] .dxf
MSME	0.1k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME012G1P	MSME01[][][] B.dxf
MSME	0.1k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME012G1Q	MSME01[][][] .dxf
MSME	0.1k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME012G1R	MSME01[][][] B.dxf
MSME	0.1k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME012G1S	MSME01[][][] .dxf
MSME	0.1k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME012G1T	MSME01[][][] B.dxf

本リスト内容に関しては、予告なく変更する場合がございます。

シリーズ名	定格出力 [W]	エンコーダ	ブレーキの有無	出力軸形状	オイルシールの有無 (サブモータのみ)	電源電圧 [V]	設計順位	機種名	DXFファイル名
MSME	0.1k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME012G1U	MSME01□□□.dxf
MSME	0.1k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME012G1V	MSME01□□□.B.dxf
MSME	0.2k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME021G1A	MSME02□□□.dxf
MSME	0.2k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME021G1B	MSME02□□□.B.dxf
MSME	0.2k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME021G1C	MSME02□□□.dxf
MSME	0.2k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME021G1D	MSME02□□□.B.dxf
MSME	0.2k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME021G1N	MSME02□□□.dxf
MSME	0.2k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME021G1P	MSME02□□□.B.dxf
MSME	0.2k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME021G1Q	MSME02□□□.dxf
MSME	0.2k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME021G1R	MSME02□□□.B.dxf
MSME	0.2k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME021G1S	MSME02□□□.dxf
MSME	0.2k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME021G1T	MSME02□□□.B.dxf
MSME	0.2k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME021G1U	MSME02□□□.dxf
MSME	0.2k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME021G1V	MSME02□□□.B.dxf
MSME	0.2k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME022G1A	MSME02□□□.dxf
MSME	0.2k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME022G1B	MSME02□□□.B.dxf
MSME	0.2k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME022G1C	MSME02□□□.dxf
MSME	0.2k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME022G1D	MSME02□□□.B.dxf
MSME	0.2k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME022G1N	MSME02□□□.dxf
MSME	0.2k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME022G1P	MSME02□□□.B.dxf
MSME	0.2k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME022G1Q	MSME02□□□.dxf
MSME	0.2k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME022G1R	MSME02□□□.B.dxf
MSME	0.2k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME022G1S	MSME02□□□.dxf
MSME	0.2k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME022G1T	MSME02□□□.B.dxf
MSME	0.2k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME022G1U	MSME02□□□.dxf
MSME	0.2k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME022G1V	MSME02□□□.B.dxf
MSME	0.4k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME041G1A	MSME04□□□.dxf
MSME	0.4k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME041G1B	MSME04□□□.B.dxf
MSME	0.4k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME041G1C	MSME04□□□.dxf
MSME	0.4k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME041G1D	MSME04□□□.B.dxf
MSME	0.4k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME041G1N	MSME04□□□.dxf
MSME	0.4k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME041G1P	MSME04□□□.B.dxf
MSME	0.4k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME041G1Q	MSME04□□□.dxf
MSME	0.4k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME041G1R	MSME04□□□.B.dxf
MSME	0.4k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME041G1S	MSME04□□□.dxf
MSME	0.4k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME041G1T	MSME04□□□.B.dxf
MSME	0.4k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME041G1U	MSME04□□□.dxf
MSME	0.4k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME041G1V	MSME04□□□.B.dxf
MSME	0.4k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME042G1A	MSME04□□□.dxf
MSME	0.4k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME042G1B	MSME04□□□.B.dxf
MSME	0.4k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME042G1C	MSME04□□□.dxf
MSME	0.4k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME042G1D	MSME04□□□.B.dxf
MSME	0.4k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME042G1N	MSME04□□□.dxf
MSME	0.4k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME042G1P	MSME04□□□.B.dxf
MSME	0.4k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME042G1Q	MSME04□□□.dxf
MSME	0.4k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME042G1R	MSME04□□□.B.dxf
MSME	0.4k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME042G1S	MSME04□□□.dxf
MSME	0.4k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME042G1T	MSME04□□□.B.dxf
MSME	0.4k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME042G1U	MSME04□□□.dxf
MSME	0.4k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME042G1V	MSME04□□□.B.dxf
MSME	0.75k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME082G1A	MSME08□□□.dxf
MSME	0.75k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME082G1B	MSME08□□□.B.dxf
MSME	0.75k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME082G1C	MSME08□□□.dxf
MSME	0.75k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME082G1D	MSME08□□□.B.dxf
MSME	0.75k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME082G1N	MSME08□□□.dxf
MSME	0.75k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME082G1P	MSME08□□□.B.dxf
MSME	0.75k	20ビットインクリメンタル	なし	Dカット	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME082G1Q	MSME08□□□.dxf
MSME	0.75k	20ビットインクリメンタル	あり	Dカット	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME082G1R	MSME08□□□.B.dxf
MSME	0.75k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME082G1S	MSME08□□□.dxf
MSME	0.75k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME082G1T	MSME08□□□.B.dxf
MSME	0.75k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付 タップ付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME082G1U	MSME08□□□.dxf
MSME	0.75k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付 タップ付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME082G1V	MSME08□□□.B.dxf
MSME	0.05k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	No	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME5A2G1V	MSME08□□□.B.dxf
MSME	0.05k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	No	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME5A2S1A	MSME5A□□□.dxf
MSME	0.05k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME5A2S1B	MSME5A□□□.B.dxf
MSME	0.05k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME5A2S1C	MSME5A□□□.dxf
MSME	0.05k	17ビット アブソリュート	なし	Dカット	No	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME5A2S1D	MSME5A□□□.B.dxf
MSME	0.05k	17ビット アブソリュート	あり	Dカット	No	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME5A2S1P	MSME5A□□□.dxf
MSME	0.05k	17ビット アブソリュート	なし	Dカット	Yes	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME5A2S1Q	MSME5A□□□.B.dxf
MSME	0.05k	17ビット アブソリュート	あり	Dカット	Yes	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME5A2S1R	MSME5A□□□.dxf
MSME	0.05k	17ビット アブソリュート	なし	キー付 タップ付	No	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME5A2S1S	MSME5A□□□.B.dxf
MSME	0.05k	17ビット アブソリュート	あり	キー付 タップ付	No	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME5A2S1T	MSME5A□□□.dxf
MSME	0.05k	17ビット アブソリュート	なし	キー付 タップ付	Yes	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME5A2S1U	MSME5A□□□.B.dxf
MSME	0.05k	17ビット アブソリュート	あり	キー付 タップ付	Yes	100/200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME5A2S1V	MSME5A□□□.dxf
MSME	0.1k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME011S1A	MSME01□□□.dxf
MSME	0.1k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME011S1B	MSME01□□□.B.dxf
MSME	0.1k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME011S1C	MSME01□□□.dxf
MSME	0.1k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME011S1D	MSME01□□□.B.dxf
MSME	0.1k	17ビット アブソリュート	なし	Dカット	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME011S1N	MSME01□□□.dxf
MSME	0.1k	17ビット アブソリュート	あり	Dカット	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME011S1P	MSME01□□□.B.dxf
MSME	0.1k	17ビット アブソリュート	なし	Dカット	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME011S1Q	MSME01□□□.dxf
MSME	0.1k	17ビット アブソリュート	あり	Dカット	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME011S1R	MSME01□□□.B.dxf
MSME	0.1k	17ビット アブソリュート	なし	キー付 タップ付	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME011S1S	MSME01□□□.dxf
MSME	0.1k	17ビット アブソリュート	あり	キー付 タップ付	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME011S1T	MSME01□□□.B.dxf
MSME	0.1k	17ビット アブソリュート	なし	キー付 タップ付	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME011S1U	MSME01□□□.dxf
MSME	0.1k	17ビット アブソリュート	あり	キー付 タップ付	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME011S1V	MSME01□□□.B.dxf
MSME	0.1k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME012S1A	MSME01□□□.dxf
MSME	0.1k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME012S1B	MSME01□□□.B.dxf
MSME	0.1k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME012S1C	MSME01□□□.dxf
MSME	0.1k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME012S1D	MSME01□□□.B.dxf
MSME	0.1k	17ビット アブソリュート	なし	Dカット	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME021S1N	MSME02□□□.dxf
MSME	0.1k	17ビット アブソリュート	あり	Dカット	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME021S1P	MSME02□□□.B.dxf
MSME	0.1k	17ビット アブソリュート	なし	Dカット	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME021S1Q	MSME02□□□.dxf
MSME	0.1k	17ビット アブソリュート	あり	Dカット	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME021S1R	MSME02□□□.B.dxf
MSME	0.2k	17ビット アブソリュート	なし	キー付 タップ付	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME021S1S	MSME02□□□.dxf
MSME	0.2k	17ビット アブソリュート	あり	キー付 タップ付	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME021S1T	MSME02□□□.B.dxf
MSME	0.2k	17ビット アブソリュート	なし	キー付 タップ付	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME021S1U	MSME02□□□.dxf
MSME	0.2k	17ビット アブソリュート	あり	キー付 タップ付	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME021S1V	MSME02□□□.B.dxf
MSME	0.2k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME022S1A	MSME02□□□.dxf
MSME	0.2k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME022S1B	MSME02□□□.B.dxf
MSME	0.2k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME022S1C	MSME02□□□.dxf
MSME	0.2k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME022S1D	MSME02□□□.B.dxf

本リスト内容に関しては、予告なく変更する場合がございます。

シリーズ名	定格出力 [W]	エンコーダ	ブレーキの有無	出力軸形状	オイルシールの有無 (サーボモータのみ)	電源電圧 [V]	設計順位	機種名	DXFファイル名
MSME	0.2k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME022S1D	MSME02□□1□ B.dxf
MSME	0.2k	17ビット アブソリュート	なし	Dカット	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME022S1N	MSME02□□1□.dxf
MSME	0.2k	17ビット アブソリュート	あり	Dカット	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME022S1P	MSME02□□1□ B.dxf
MSME	0.2k	17ビット アブソリュート	なし	Dカット	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME022S1Q	MSME02□□1□.dxf
MSME	0.2k	17ビット アブソリュート	あり	Dカット	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME022S1R	MSME02□□1□ B.dxf
MSME	0.2k	17ビット アブソリュート	なし	キー付 タップ付	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME022S1S	MSME02□□1□.dxf
MSME	0.2k	17ビット アブソリュート	あり	キー付 タップ付	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME022S1T	MSME02□□1□ B.dxf
MSME	0.2k	17ビット アブソリュート	なし	キー付 タップ付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME022S1U	MSME02□□1□.dxf
MSME	0.2k	17ビット アブソリュート	あり	キー付 タップ付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME022S1V	MSME02□□1□ B.dxf
MSME	0.4k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME041S1A	MSME04□□1□.dxf
MSME	0.4k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME041S1B	MSME04□□1□ B.dxf
MSME	0.4k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME041S1C	MSME04□□1□.dxf
MSME	0.4k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME041S1D	MSME04□□1□ B.dxf
MSME	0.4k	17ビット アブソリュート	なし	Dカット	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME041S1N	MSME04□□1□.dxf
MSME	0.4k	17ビット アブソリュート	あり	Dカット	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME041S1P	MSME04□□1□ B.dxf
MSME	0.4k	17ビット アブソリュート	なし	Dカット	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME041S1Q	MSME04□□1□.dxf
MSME	0.4k	17ビット アブソリュート	あり	Dカット	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME041S1R	MSME04□□1□ B.dxf
MSME	0.4k	17ビット アブソリュート	なし	キー付 タップ付	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME041S1S	MSME04□□1□.dxf
MSME	0.4k	17ビット アブソリュート	あり	キー付 タップ付	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME041S1T	MSME04□□1□ B.dxf
MSME	0.4k	17ビット アブソリュート	なし	キー付 タップ付	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME041S1U	MSME04□□1□.dxf
MSME	0.4k	17ビット アブソリュート	あり	キー付 タップ付	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME041S1V	MSME04□□1□ B.dxf
MSME	0.4k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME042S1A	MSME04□□1□.dxf
MSME	0.4k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME042S1B	MSME04□□1□ B.dxf
MSME	0.4k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME042S1C	MSME04□□1□.dxf
MSME	0.4k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME042S1D	MSME04□□1□ B.dxf
MSME	0.4k	17ビット アブソリュート	なし	Dカット	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME042S1N	MSME04□□1□.dxf
MSME	0.4k	17ビット アブソリュート	あり	Dカット	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME042S1P	MSME04□□1□ B.dxf
MSME	0.4k	17ビット アブソリュート	なし	Dカット	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME042S1Q	MSME04□□1□.dxf
MSME	0.4k	17ビット アブソリュート	あり	Dカット	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME042S1R	MSME04□□1□ B.dxf
MSME	0.4k	17ビット アブソリュート	なし	キー付 タップ付	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME042S1S	MSME04□□1□.dxf
MSME	0.4k	17ビット アブソリュート	あり	キー付 タップ付	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME042S1T	MSME04□□1□ B.dxf
MSME	0.4k	17ビット アブソリュート	なし	キー付 タップ付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME042S1U	MSME04□□1□.dxf
MSME	0.4k	17ビット アブソリュート	あり	キー付 タップ付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME042S1V	MSME04□□1□ B.dxf
MSME	0.75k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME082S1A	MSME08□□1□.dxf
MSME	0.75k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME082S1B	MSME08□□1□ B.dxf
MSME	0.75k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME082S1C	MSME08□□1□.dxf
MSME	0.75k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME082S1D	MSME08□□1□ B.dxf
MSME	0.75k	17ビット アブソリュート	なし	Dカット	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME082S1N	MSME08□□1□.dxf
MSME	0.75k	17ビット アブソリュート	あり	Dカット	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME082S1P	MSME08□□1□ B.dxf
MSME	0.75k	17ビット アブソリュート	なし	Dカット	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME082S1Q	MSME08□□1□.dxf
MSME	0.75k	17ビット アブソリュート	あり	Dカット	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME082S1R	MSME08□□1□ B.dxf
MSME	0.75k	17ビット アブソリュート	なし	キー付 タップ付	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME082S1S	MSME08□□1□.dxf
MSME	0.75k	17ビット アブソリュート	あり	キー付 タップ付	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME082S1T	MSME08□□1□ B.dxf
MSME	0.75k	17ビット アブソリュート	なし	キー付 タップ付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME082S1U	MSME08□□1□.dxf
MSME	0.75k	17ビット アブソリュート	あり	キー付 タップ付	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME082S1V	MSME08□□1□ B.dxf