

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	MDME101111.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	MDME102111.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	MDME101111.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	MDME102111.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	MDME101111.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	MDME102111.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	MDME101111.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	MDME102111.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	MDME151111.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	MDME152111.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	MDME151111.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	MDME152111.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	MDME151111.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	MDME152111.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	MDME151111.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	MDME152111.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	MDME201111.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	MDME202111.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	MDME201111.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	MDME202111.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	MDME201111.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	MDME202111.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	MDME201111.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	MDME202111.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	MDME301111.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	MDME302111.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	MDME301111.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	MDME302111.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	MDME301111.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	MDME302111.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	MDME301111.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	MDME302111.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	MDME401111.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	MDME402111.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	MDME401111.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	MDME402111.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	MDME401111.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	MDME402111.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	MDME401111.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	MDME402111.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	MDME501111.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	MDME502111.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	MDME501111.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	MDME502111.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	MDME501111.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	MDME502111.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	MDME501111.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	MDME502111.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	MDME751111.DXF
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	MDME751111.DXF
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	MDME751111.DXF
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	MDME751111.DXF
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	MDME751111.DXF
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	MDME751111.DXF
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	MDME751111.DXF
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	MDME751111.DXF
MDME	11.0k	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)	MDMEC12G1C	MDMEC111111.dxf
MDME	11.0k	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)	MDMEC12G1D	MDMEC111111.DXF
MDME	11.0k	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)	MDMEC12G1G	MDMEC111111.dxf
MDME	11.0k	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)	MDMEC12G1H	MDMEC111111.DXF
MDME	11.0k	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)	MDMEC12S1C	MDMEC111111.dxf
MDME	11.0k	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)	MDMEC12S1D	MDMEC111111.DXF
MDME	11.0k	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)	MDMEC12S1G	MDMEC111111.dxf
MDME	11.0k	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)	MDMEC12S1H	MDMEC111111.DXF
MDME	15.0k	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)	MDMEC52G1C	MDMEC511111.DXF
MDME	15.0k	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)	MDMEC52G1D	MDMEC511111.DXF
MDME	15.0k	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)	MDMEC52G1G	MDMEC511111.DXF
MDME	15.0k	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)	MDMEC52G1H	MDMEC511111.DXF
MDME	15.0k	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)	MDMEC52S1C	MDMEC511111.DXF
MDME	15.0k	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)	MDMEC52S1D	MDMEC511111.DXF
MDME	15.0k	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)	MDMEC52S1G	MDMEC511111.DXF
MDME	15.0k	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)	MDMEC52S1H	MDMEC511111.DXF
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	MDME102111.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	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	MDME102111.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	MDME102111.C 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	MDME102SGC	MDME102111.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	MDME102111.C 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	MDME102111.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	MDME102111.C 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	MDME152111.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	MDME152111.C 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	MDME152111.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	MDME152111.C 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	MDME152SGC	MDME152111.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	MDME152111.C 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	MDME152111.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	MDME152111.C 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	MDME202111.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	MDME202111.C B_rev1.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	MDME202111.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	MDME202111.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	MDME202SGC	MDME202111.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	MDME202111.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	MDME202111.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	MDME202111.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	MDME302111.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	MDME302111.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	MDME302111.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	MDME302111.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	MDME302SGC	MDME302111.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	MDME302111.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	MDME302111.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	MDME302111.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	MDME402111.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	MDME402111.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	MDME402111.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	MDME402111.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	MDME402SGC	MDME402111.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	MDME402111.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	MDME402111.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	MDME402111.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	MDME502111.C 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	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[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	MDME502GGG	MDME502[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[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[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	MDME502SGD	MDME502[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[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[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[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	MDME104GCD	DME104[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[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	DME104[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[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	MDME104SGD	DME104[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[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	DME104[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[C] rev1.dxf
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] 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	MDME154GCG	MDME154[C] 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] B rev1.d
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] 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	MDME154SGD	MDME154[C] 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] 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] 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] 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] 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] 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] 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] 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	MDME204SGD	MDME204[C] 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] 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] 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] .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] 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] .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] 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] .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	MDME304SGD	MDME304[C] 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] .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] 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] .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] 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] .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] 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] .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	MDME404SGD	MDME404[C] 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] .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] 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] .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] 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] .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] 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] .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	MDME504SGD	MDME504[C] 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] .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] 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)	MDME104G1C	MDME10[C]1.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)	MDME104G1D	MDME104[C]1 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)	MDME104G1G	MDME10[C]11.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)	MDME104G1H	MDME104[C]1 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)	MDME104S1C	MDME10[C]11.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)	MDME104S1D	MDME104[C]1 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)	MDME104S1G	MDME10[C]111.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)	MDME104S1H	MDME104[C]1 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)	MDME154G1C	MDME15[C]11.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)	MDME154G1D	MDME154[C]1 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)	MDME154G1G	MDME15[C]111.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)	MDME154G1H	MDME154[C]1 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)	MDME154S1C	MDME15[C]111.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)	MDME154S1D	MDME154[C]1 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)	MDME154S1G	MDME15[C]1111.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)	MDME154S1H	MDME154[C]1 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)	MDME204G1C	MDME204[C]1.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)	MDME204G1D	MDME204[C]1 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)	MDME204G1G	MDME20[C]111.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)	MDME204G1H	MDME204[C]1 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)	MDME204S1C	MDME20[C]11.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)	MDME204S1D	MDME204[C]1 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)	MDME204S1G	MDME20[C]111.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)	MDME204S1H	MDME204[C]1 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)	MDME304G1C	MDME30[C]11.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)	MDME304G1D	MDME304[C]1 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)	MDME304G1G	MDME30[C]111.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)	MDME304G1H	MDME304[C]1 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)	MDME304S1C	MDME30[C]111.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)	MDME304S1D	MDME304[C]1 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)	MDME304S1G	MDME30[C]1111.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)	MDME304S1H	MDME304[C]1 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)	MDME404G1C	MDME40[C]1.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)	MDME404G1D	MDME404[C]1 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)	MDME404G1G	MDME40[C]111.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)	MDME404G1H	MDME404[C]1 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)	MDME404S1C	MDME40[C]11.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)	MDME404S1D	MDME404[C]1 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)	MDME404S1G	MDME40[C]111.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)	MDME404S1H	MDME404[C]1 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)	MDME504G1C	MDME50[C]1.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)	MDME504G1D	MDME504[C]1 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)	MDME504G1G	MDME50[C]111.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)	MDME504G1H	MDME504[C]1 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)	MDME504S1C	MDME50[C]11.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)	MDME504S1D	MDME504[C]1 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)	MDME504S1G	MDME50[C]1111.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)	MDME504S1H	MDME504[C]1 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)	MDME754G1C	MDME75[C]000.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)	MDME754G1D	MDME75[C]000 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)	MDME754G1G	MDME75[C]000.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)	MDME754G1H	MDME75[C]000 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)	MDME754S1C	MDME75[C]000.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)	MDME754S1D	MDME75[C]000 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)	MDME754S1G	MDME75[C]000.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)	MDME754S1H	MDME75[C]000 B.DXF
MDME	11.0k	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)	MDMEC14G1C	MDMEC1[C]000.DXF
MDME	11.0k	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)	MDMEC14G1D	MDMEC1[C]000 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
MDME	11.0k	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)	MDMEC14G1G	MDMEC10000.DXF
MDME	11.0k	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)	MDMEC14G1H	MDMEC10000 B.DXF
MDME	11.0k	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)	MDMEC14S1C	MDMEC10000.DXF
MDME	11.0k	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)	MDMEC14S1D	MDMEC10000 B.DXF
MDME	11.0k	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)	MDMEC14S1G	MDMEC10000.DXF
MDME	11.0k	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)	MDMEC14S1H	MDMEC10000 B.DXF
MDME	15.0k	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)	MDMEC54G1C	MDMEC50000.DXF
MDME	15.0k	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)	MDMEC54G1D	MDMEC50000 B.DXF
MDME	15.0k	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)	MDMEC54G1G	MDMEC50000.DXF
MDME	15.0k	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)	MDMEC54G1H	MDMEC50000 B.DXF
MDME	15.0k	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)	MDMEC54S1C	MDMEC50000.DXF
MDME	15.0k	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)	MDMEC54S1D	MDMEC50000 B.DXF
MDME	15.0k	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)	MDMEC54S1G	MDMEC50000.DXF
MDME	15.0k	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)	MDMEC54S1H	MDMEC50000 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)	MFME152G1C	MFME150000.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)	MFME152G1D	MFME150000 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)	MFME152G1G	MFME150000.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)	MFME152G1H	MFME150000 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)	MFME152S1C	MFME150000.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)	MFME152S1D	MFME150000 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)	MFME152S1G	MFME150000.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)	MFME152S1H	MFME150000 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)	MFME252G1C	MFME250000.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)	MFME252G1D	MFME250000 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)	MFME252G1G	MFME250000.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)	MFME252G1H	MFME250000 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)	MFME252S1C	MFME250000.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)	MFME252S1D	MFME250000 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)	MFME252S1G	MFME250000.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)	MFME252S1H	MFME250000 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)	MFME452G1C	MFME450000.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)	MFME452G1D	MFME450000 B.DXF
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	MFME450000.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	MFME450000 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	MFME450000.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	MFME450000 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	MFME450000.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	MFME450000 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	MFME150000.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	MFME150000 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	MFME150000.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	MFME150000 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	MFME150000.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	MFME150000 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	MFME150000.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	MFME150000 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	MFME250000.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	MFME250000 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	MFME250000.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	MFME250000 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	MFME250000.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	MFME250000 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	MFME250000.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	MFME250000 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	MFME450000.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	MFME450000 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	MFME450000.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	MFME450000 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	MFME450000.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	MFME450000 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	MFME450000.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	MFME450000 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	MGME090000.DXF
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	MGME090000 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	MGME090000.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	MGME090000 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	MGME090000.DXF
MGME	0.9k	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)	MGME092S1D	MGME090000 B.DXF
MGME	0.9k	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)	MGME092S1G	MGME090000.DXF
MGME	0.9k	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)	MGME092S1H	MGME090000 B.DXF
MGME	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)	MGME202G1C	MGME200000.DXF
MGME	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)	MGME202G1D	MGME200000 B.DXF
MGME	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)	MGME202G1G	MGME200000.DXF
MGME	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)	MGME202G1H	MGME200000 B.DXF
MGME	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)	MGME202S1C	MGME200000.DXF
MGME	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)	MGME202S1D	MGME200000 B.DXF
MGME	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)	MGME202S1G	MGME200000.DXF
MGME	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)	MGME202S1H	MGME200000 B.DXF
MGME	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)	MGME302G1C	MGME300000.DXF
MGME	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)	MGME302G1D	MGME300000 B.DXF
MGME	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)	MGME302G1G	MGME300000.DXF
MGME	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)	MGME302G1H	MGME300000 B.DXF
MGME	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)	MGME302S1C	MGME300000.DXF
MGME	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)	MGME302S1D	MGME300000 B.DXF
MGME	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)	MGME302S1G	MGME300000.DXF
MGME	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)	MGME302S1H	MGME300000 B.DXF
MGME	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)	MGME452G1C	MGME450000.DXF
MGME	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)	MGME452G1D	MGME450000 B.DXF
MGME	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)	MGME452G1G	MGME450000.DXF
MGME	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)	MGME452G1H	MGME450000 B.DXF
MGME	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)	MGME452S1C	MGME450000.DXF
MGME	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)	MGME452S1D	MGME450000 B.DXF
MGME	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)	MGME452S1G	MGME450000.DXF
MGME	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)	MGME452S1H	MGME450000 B.DXF
MGME	6.0k	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)	MGME602G1C	MGME600000.DXF
MGME	6.0k	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)	MGME602G1D	MGME600000 B.DXF
MGME	6.0k	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)	MGME602G1G	MGME600000.DXF
MGME	6.0k	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)	MGME602G1H	MGME600000 B.DXF
MGME	6.0k	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)	MGME602S1C	MGME600000.DXF
MGME	6.0k	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)	MGME602S1D	MGME600000 B.DXF
MGME	6.0k	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)	MGME602S1G	MGME600000.DXF
MGME	6.0k	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)	MGME602S1H	MGME600000 B.DXF
MGME	0.9k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MGME092GCC	MGME092[C] rev1.dxf
MGME	0.9k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MGME092GCD	MGME092[C] B.dxf
MGME	0.9k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MGME092GCH	MGME092[C] rev1.dxf
MGME	0.9k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MGME092GCH	MGME092[C] B.dxf
MGME	0.9k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MGME092SCD	MGME092[C] rev1.dxf
MGME	0.9k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MGME092SCD	MGME092[C] B.dxf
MGME	0.9k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MGME092SCG	MGME092[C] rev1.dxf
MGME	0.9k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MGME092SCG	MGME092[C] B.dxf
MGME	2.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MGME202GCC	MGME202[C] dxf
MGME	2.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MGME202GCC	MGME202[C] B.dxf
MGME	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	MGME202GCG	MGME202[C] 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
MGME	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	MGME202GCH	MGME202[C] B.dxf
MGME	2.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MGME202SCC	MGME202[C] .dxf
MGME	2.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MGME202SCD	MGME202[C] B.dxf
MGME	2.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MGME202SCG	MGME202[C] .dxf
MGME	2.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MGME202SCH	MGME202[C] B.dxf
MGME	3.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MGME302GCC	MGME302[C] .dxf
MGME	3.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MGME302GCD	MGME302[C] B.dxf
MGME	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	MGME302GCG	MGME302[C] .dxf
MGME	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	MGME302GCH	MGME302[C] B.dxf
MGME	3.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MGME302SCC	MGME302[C] .dxf
MGME	3.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MGME302SCD	MGME302[C] B.dxf
MGME	3.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MGME302SCG	MGME302[C] .dxf
MGME	3.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MGME302SCH	MGME302[C] B.dxf
MGME	0.9k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MGME094GCC	MGME094[C] rev1.dxf
MGME	0.9k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MGME094GCD	MGME094[C] B.rev1.dxf
MGME	0.9k	20ビットインクリメンタル	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MGME094GCG	MGME094[C] rev1.dxf
MGME	0.9k	20ビットインクリメンタル	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MGME094GCH	MGME094[C] B.rev1.dxf
MGME	0.9k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MGME094SCC	MGME094[C] rev1.dxf
MGME	0.9k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MGME094SCD	MGME094[C] B.rev1.dxf
MGME	0.9k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MGME094SCG	MGME094[C] rev1.dxf
MGME	0.9k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MGME094SCH	MGME094[C] B.rev1.dxf
MGME	2.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MGME204GCC	MGME204[C] .dxf
MGME	2.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MGME204GCD	MGME204[C] B.dxf
MGME	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	MGME204GCG	MGME204[C] .dxf
MGME	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	MGME204GCH	MGME204[C] B.dxf
MGME	2.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MGME204SCC	MGME204[C] .dxf
MGME	2.0k	17ビット アブソリュート	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MGME204SCD	MGME204[C] B.dxf
MGME	2.0k	17ビット アブソリュート	なし	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MGME204SCG	MGME204[C] .dxf
MGME	2.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	400	IP65 モータ	MGME204SCH	MGME204[C] B.dxf
MGME	3.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MGME304GCC	MGME304[C] .dxf
MGME	3.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	400	IP65 モータ	MGME304GCD	MGME304[C] B.dxf
MGME	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	MGME304GCG	MGME304[C] .dxf
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] .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] .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)	MGME094GIC	MGME094[G] .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)	MGME094GID	MGME094[G] 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)	MGME094GIG	MGME094[G] .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)	MGME094GIH	MGME094[G] 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
MHMD	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)	MHMD042G1A	MHMD040000.DXF
MHMD	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)	MHMD042G1B	MHMD040000.B.DXF
MHMD	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)	MHMD042G1C	MHMD040000.DXF
MHMD	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)	MHMD042G1D	MHMD040000.B.DXF
MHMD	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)	MHMD042G1N	MHMD040000.DXF
MHMD	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)	MHMD042G1P	MHMD040000.B.DXF
MHMD	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)	MHMD042G1Q	MHMD040000.DXF
MHMD	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)	MHMD042G1R	MHMD040000.B.DXF
MHMD	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)	MHMD042G1S	MHMD040000.DXF
MHMD	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)	MHMD042G1T	MHMD040000.B.DXF
MHMD	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)	MHMD042G1U	MHMD040000.DXF
MHMD	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)	MHMD042G1V	MHMD040000.B.DXF
MHMD	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)	MHMD082G1A	MHMD082000.DXF
MHMD	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)	MHMD082G1B	MHMD082000.B.DXF
MHMD	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)	MHMD082G1C	MHMD082000.DXF
MHMD	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)	MHMD082G1D	MHMD082000.B.DXF
MHMD	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)	MHMD082G1N	MHMD082000.DXF
MHMD	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)	MHMD082G1P	MHMD082000.B.DXF
MHMD	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)	MHMD082G1Q	MHMD082000.DXF
MHMD	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)	MHMD082G1R	MHMD082000.B.DXF
MHMD	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)	MHMD082G1S	MHMD082000.DXF
MHMD	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)	MHMD082G1T	MHMD082000.B.DXF
MHMD	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)	MHMD082G1U	MHMD082000.DXF
MHMD	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)	MHMD082G1V	MHMD082000.B.DXF
MHMD	0.2k	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)	MHMD021S1A	MHMD020000.DXF
MHMD	0.2k	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)	MHMD021S1B	MHMD020000.B.DXF
MHMD	0.2k	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)	MHMD021S1C	MHMD020000.DXF
MHMD	0.2k	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)	MHMD021S1D	MHMD020000.B.DXF
MHMD	0.2k	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)	MHMD021S1N	MHMD020000.DXF
MHMD	0.2k	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)	MHMD021S1P	MHMD020000.B.DXF
MHMD	0.2k	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)	MHMD021S1Q	MHMD020000.DXF
MHMD	0.2k	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)	MHMD021S1R	MHMD020000.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	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD021S1S	MHMD020000.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	MHMD020000.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	MHMD020000.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	MHMD020000.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	MHMD020000.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	MHMD020000.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	MHMD020000.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	MHMD020000.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)	MHMD022S1N	MHMD020000.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)	MHMD022S1P	MHMD020000.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)	MHMD022S1Q	MHMD020000.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)	MHMD022S1R	MHMD020000.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	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD022S1S	MHMD020000.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	MHMD020000.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	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD022S1U	MHMD020000.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	MHMD020000.B.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	MHMD040000.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	MHMD040000.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	MHMD040000.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	MHMD040000.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)	MHMD041S1N	MHMD040000.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)	MHMD041S1P	MHMD040000.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)	MHMD041S1Q	MHMD040000.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)	MHMD041S1R	MHMD040000.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)	MHMD041S1S	MHMD040000.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)	MHMD041S1T	MHMD040000.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)	MHMD041S1U	MHMD040000.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)	MHMD041S1V	MHMD040000.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	MHMD040000.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	MHMD040000.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	MHMD040000.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	MHMD040000.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)	MHMD042S1N	MHMD040000.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)	MHMD042S1P	MHMD040000.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)	MHMD042S1Q	MHMD040000.DXF
MHMD	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)	MHMD042S1R	MHMD040000.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	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD042S1S	MHMD040000.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	MHMD040000.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	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD042S1U	MHMD040000.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	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MHMD042S1V	MHMD040000.B.DXF
MHME	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)	MHME102G1C	MHME102000.DXF
MHME	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)	MHME102G1D	MHME102000.B.DXF
MHME	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)	MHME102G1G	MHME102000.DXF
MHME	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)	MHME102G1H	MHME102000.B.DXF
MHME	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)	MHME102S1C	MHME100000.DXF
MHME	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)	MHME102S1D	MHME100000.B.DXF
MHME	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)	MHME10001G	MHME100000.DXF
MHME	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)	MHME10001H	MHME100000.B.DXF
MHME	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)	MHME152G1C	MHME150000.DXF
MHME	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)	MHME152G1D	MHME150000.B.DXF
MHME	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)	MHME152G1G	MHME150000.DXF
MHME	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)	MHME152G1H	MHME150000.B.DXF
MHME	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)	MHME15001G	MHME150000.DXF
MHME	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)	MHME15001H	MHME150000.B.DXF
MHME	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)	MHME15001I	MHME150000.DXF
MHME	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)	MHME15001J	MHME150000.B.DXF
MHME	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)	MHME202G1C	MHME200000.DXF
MHME	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)	MHME202G1D	MHME200000.B.DXF
MHME	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)	MHME202G1G	MHME200000.DXF
MHME	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)	MHME202G1H	MHME200000.B.DXF
MHME	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)	MHME20001G	MHME200000.DXF
MHME	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)	MHME20001H	MHME200000.B.DXF
MHME	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)	MHME20001I	MHME200000.DXF
MHME	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)	MHME20001J	MHME200000.B.DXF
MHME	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)	MHME302G1C	MHME300000.DXF
MHME	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)	MHME302G1D	MHME300000.B.DXF
MHME	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)	MHME30001G	MHME300000.DXF
MHME	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)	MHME30001H	MHME300000.B.DXF
MHME	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)	MHME30001I	MHME300000.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	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)	MHME302S1D	MHME302[11] B.dxf
MHME	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)	MHME302S1G	MHME30[11] B.dxf
MHME	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)	MHME302S1H	MHME302[11] B.dxf
MHME	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)	MHME402G1C	MHME40[11] B.dxf
MHME	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)	MHME402G1D	MHME402[11] B.dxf
MHME	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)	MHME402G1G	MHME40[11] B.dxf
MHME	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)	MHME402G1H	MHME402[11] B.dxf
MHME	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)	MHME402S1C	MHME40[11] B.dxf
MHME	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)	MHME402S1D	MHME402[11] B.dxf
MHME	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)	MHME402S1G	MHME40[11] B.dxf
MHME	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)	MHME402S1H	MHME402[11] B.dxf
MHME	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)	MHME502G1C	MHME50[11] B.dxf
MHME	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)	MHME502G1D	MHME502[11] B.dxf
MHME	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)	MHME502G1G	MHME50[11] B.dxf
MHME	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)	MHME502G1H	MHME502[11] B.dxf
MHME	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)	MHME502S1C	MHME50[11] B.dxf
MHME	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)	MHME502S1D	MHME502[11] B.dxf
MHME	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)	MHME502S1G	MHME50[11] B.dxf
MHME	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)	MHME502S1H	MHME502[11] B.dxf
MHME	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)	MHME752G1C	MHME75[11] B.dxf
MHME	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)	MHME752G1D	MHME752[11] B.dxf
MHME	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)	MHME752G1G	MHME75[11] B.dxf
MHME	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)	MHME752G1H	MHME752[11] B.dxf
MHME	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)	MHME752S1C	MHME75[11] B.dxf
MHME	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)	MHME752S1D	MHME752[11] B.dxf
MHME	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)	MHME752S1G	MHME75[11] B.dxf
MHME	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)	MHME752S1H	MHME752[11] B.dxf
MHME	1.0k	20ビットインクリメンタル	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MHME102GCC	MHME102[11] B.dxf
MHME	1.0k	20ビットインクリメンタル	あり	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MHME102GDD	MHME102[11] B.dxf
MHME	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	MHME102GGG	MHME102[11] B.dxf
MHME	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	MHME102GGH	MHME102[11] B.dxf
MHME	1.0k	17ビット アブソリュート	なし	丸軸	Yes	200	IP65 モータ	MHME102SCD	MHME102[11] B.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	MHME102SCD	MHME102[11] B.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	MHME102SCG	MHME102[11] B.dxf
MHME	1.0k	17ビット アブソリュート	あり	キー付	Yes	200	IP65 モータ	MHME102SCH	MHME102[11] B.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[11] B.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	MHME152GDD	MHME152[11] B.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	MHME152GGG	MHME152[11] B.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	MHME152GGH	MHME152[11] B.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[11] B.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[11] B.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[11] B.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	MHME152SCH	MHME152[11] B.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[11] B.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	MHME202GDD	MHME202[11] 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	MHME202GGG	MHME202[11] B.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	MHME202GGH	MHME202[11] 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	MHME202SCD	MHME202[11] B.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[11] 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[11] B.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	MHME202SCH	MHME202[11] 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[11] B.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	MHME302GDD	MHME302[11] 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	MHME302GGG	MHME302[11] B.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	MHME302GGH	MHME302[11] 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[11] B.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[11] 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[11] B.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	MHME302SCH	MHME302[11] 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[11] B.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	MHME402GDD	MHME402[11] 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	MHME402GGG	MHME402[11] B.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	MHME402GGH	MHME402[11] 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	MHME402SCD	MHME402[11] B.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[11] 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[11] B.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	MHME402SCH	MHME402[11] 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[11] B.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	MHME502GDD	MHME502[11] 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	MHME502GGG	MHME502[11] B.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	MHME502GGH	MHME502[11] 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[11] B.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[11] 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[11] B.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	MHME502SCH	MHME502[11] 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[11] B.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	MHME104GDD	MHME104[11] B.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	MHME104GGG	MHME104[11] B.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	MHME104GGH	MHME104[11] B.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	MHME104SCD	MHME104[11] B.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[11] B.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[11] B.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	MHME104SCH	MHME104[11] B.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[11] B.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	MHME154GDD	MHME154[11] B.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	MHME154GGG	MHME154[11] B.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	MHME154GGH	MHME154[11] B.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[11] B.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[11] B.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[11] B.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	MHME154SCH	MHME154[11] B.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[11] B.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	MHME204GDD	MHME204[11] 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	MHME204GGG	MHME204[11] B.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	MHME204GGH	MHME204[11] 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	MHME204SCD	MHME204[11] B.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[11] 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[11] B.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	MHME204SCH	MHME204[11] 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[11] B.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	MHME304GDD	MHME304[11] 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	MHME304GGG	MHME304[11] B.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	MHME304GGH	MHME304[11] 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[11] B.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[11] 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[11] B.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	MHME304SCH	MHME304[11] 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[11] B.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	MHME404GDD	MHME404[11] 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	MHME404GGG	MHME404[11] B.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	MHME404GGH	MHME404[11] 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	MHME404SCD	MHME404[11] B.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[11] 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	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	MHME404SCH	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	MHME504GCD	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	MHME504GGC	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	MHME504GGH	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	MHME504SCH	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[][][].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[][][] 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[][][].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[][][] 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[][][].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[][][] 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[][][].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[][][] 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[][][].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[][][] 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[][][].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[][][] 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[][][].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[][][] 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[][][].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[][][] 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[][][].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[][][] 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[][][].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[][][] 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[][][].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[][][] B.dxf
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	MHME204[][][].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[][][] 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	MHME304[][][].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[][][] 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	MHME304

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	0.2k	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)	MSMD021G1V	MSMD021G1V B.dxf
MSMD	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)	MSMD022G1A	MSMD022G1A rev1.DXF
MSMD	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)	MSMD022G1B	MSMD022G1B B.dxf
MSMD	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)	MSMD022G1C	MSMD022G1C rev1.DXF
MSMD	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)	MSMD022G1D	MSMD022G1D B.DXF
MSMD	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)	MSMD022G1N	MSMD022G1N rev1.DXF
MSMD	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)	MSMD022G1P	MSMD022G1P B.dxf
MSMD	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)	MSMD022G1R	MSMD022G1R rev1.DXF
MSMD	0.2k	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)	MSMD022G1R	MSMD022G1R 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)	MSMD022G1T	MSMD022G1T 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	MSMD022G1T 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)	MSMD022G1V	MSMD022G1V 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	MSMD041G1A 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	MSMD041G1B 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)	MSMD041G1C	MSMD041G1C 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	MSMD041G1D 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	MSMD041G1N 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	MSMD041G1P 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	MSMD041G1Q 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	MSMD041G1R 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	MSMD041G1S 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	MSMD041G1T 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	MSMD041G1U 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	MSMD041G1V 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	MSMD042G1A 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	MSMD042G1B 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	MSMD042G1C 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	MSMD042G1D 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	MSMD042G1N 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	MSMD042G1P 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	MSMD042G1Q 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	MSMD042G1R 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	MSMD042G1S 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	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD042G1T	MSMD042G1T 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	MSMD042G1U 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	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD042G1V	MSMD042G1V 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	MSMD082G1A DXF
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	MSMD082G1B 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	MSMD082G1C DXF
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	MSMD082G1D 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	MSMD082G1N DXF
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	MSMD082G1P 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	MSMD082G1Q DXF
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	MSMD082G1R 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	MSMD082G1S DXF
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	MSMD082G1T 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	MSMD082G1U DXF
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	MSMD082G1V 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	MSMD5A2S1A B.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	MSMD5A2S1B 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	MSMD5A2S1C B.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	MSMD5A2S1D 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	MSMD5A2S1N B.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	MSMD5A2S1P 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	MSMD5A2S1Q B.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	MSMD5A2S1R 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	MSMD5A2S1S B.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	MSMD5A2S1T 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)	MSMD5A2S1V	MSMD5A2S1V 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	MSMD011S1A DXF
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	MSMD011S1B 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)	MSMD011S1C	MSMD011S1C DXF
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	MSMD011S1D 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	MSMD011S1N DXF
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	MSMD011S1P 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)	MSMD011S1Q	MSMD011S1Q DXF
MSMD	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)	MSMD011S1R	MSMD011S1R B.DXF
MSMD	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)	MSMD011S1S	MSMD011S1S DXF
MSMD	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)	MSMD011S1T	MSMD011S1T B.DXF
MSMD	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)	MSMD011S1U	MSMD011S1U DXF
MSMD	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)	MSMD011S1V	MSMD011S1V B.DXF
MSMD	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)	MSMD012S1A	MSMD012S1A DXF
MSMD	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)	MSMD012S1B	MSMD012S1B B.DXF
MSMD	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)	MSMD012S1C	MSMD012S1C DXF
MSMD	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)	MSMD012S1D	MSMD012S1D B.DXF
MSMD	0.1k	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)	MSMD012S1N	MSMD012S1N DXF
MSMD	0.1k	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)	MSMD012S1P	MSMD012S1P B.DXF
MSMD	0.1k	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)	MSMD012S1Q	MSMD012S1Q DXF
MSMD	0.1k	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)	MSMD012S1R	MSMD012S1R B.DXF
MSMD	0.1k	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)	MSMD012S1S	MSMD012S1S DXF
MSMD	0.1k	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)	MSMD012S1T	MSMD012S1T B.DXF
MSMD	0.1k	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)	MSMD012S1U	MSMD012S1U DXF
MSMD	0.1k	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)	MSMD012S1V	MSMD012S1V B.DXF
MSMD	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)	MSMD022S1A	MSMD022S1A rev1.DXF
MSMD	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)	MSMD022S1B	MSMD022S1B B.DXF
MSMD	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)	MSMD022S1C	MSMD022S1C rev1.DXF
MSMD	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)	MSMD022S1D	MSMD022S1D B.DXF
MSMD	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)	MSMD022S1N	MSMD022S1N rev1.DXF
MSMD	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)	MSMD022S1P	MSMD022S1P B.dxf
MSMD	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)	MSMD022S1Q	MSMD022S1Q rev1.DXF
MSMD	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)	MSMD022S1R	MSMD022S1R B.dxf
MSMD	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)	MSMD022S1S	MSMD022S1S rev1.DXF
MSMD	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)	MSMD022S1T	MSMD022S1T B.DXF
MSMD	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)	MSMD022S1V	MSMD022S1V rev1.DXF
MSMD	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)	MSMD041S1A	MSMD041S1A DXF
MSMD	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)	MSMD041S1B	MSMD041S1B B.DXF
MSMD	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)	MSMD041S1C	MSMD041S1C DXF
MSMD	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)	MSMD041S1D	MSMD041S1D 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	17ビット アブソリュート	なし	Dカッタ	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD041S1N	MSMD041S1N.DXF
MSMD	0.4k	17ビット アブソリュート	なし	Dカッタ	No	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD041S1Q	MSMD041S1Q.B.DXF
MSMD	0.4k	17ビット アブソリュート	なし	Dカッタ	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD041S1P	MSMD041S1P.DXF
MSMD	0.4k	17ビット アブソリュート	あり	Dカッタ	Yes	100	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD041S1R	MSMD041S1R.B.DXF
MSMD	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)	MSMD041S1S	MSMD041S1S.DXF
MSMD	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)	MSMD041S1T	MSMD041S1T.B.DXF
MSMD	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)	MSMD041S1U	MSMD041S1U.DXF
MSMD	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)	MSMD041S1V	MSMD041S1V.B.DXF
MSMD	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)	MSMD042S1A	MSMD042S1A.DXF
MSMD	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)	MSMD042S1B	MSMD042S1B.B.DXF
MSMD	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)	MSMD042S1C	MSMD042S1C.DXF
MSMD	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)	MSMD042S1D	MSMD042S1D.B.DXF
MSMD	0.4k	17ビット アブソリュート	なし	Dカッタ	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD042S1P	MSMD042S1P.DXF
MSMD	0.4k	17ビット アブソリュート	あり	Dカッタ	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD042S1R	MSMD042S1R.B.DXF
MSMD	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)	MSMD042S1S	MSMD042S1S.DXF
MSMD	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)	MSMD042S1T	MSMD042S1T.B.DXF
MSMD	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)	MSMD042S1U	MSMD042S1U.DXF
MSMD	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)	MSMD042S1V	MSMD042S1V.B.DXF
MSMD	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)	MSMD082S1A	MSMD082S1A.DXF
MSMD	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)	MSMD082S1B	MSMD082S1B.B.DXF
MSMD	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)	MSMD082S1C	MSMD082S1C.DXF
MSMD	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)	MSMD082S1D	MSMD082S1D.B.DXF
MSMD	0.75k	17ビット アブソリュート	なし	Dカッタ	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD082S1P	MSMD082S1P.DXF
MSMD	0.75k	17ビット アブソリュート	あり	Dカッタ	No	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD082S1Q	MSMD082S1Q.B.DXF
MSMD	0.75k	17ビット アブソリュート	なし	Dカッタ	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD082S1R	MSMD082S1R.DXF
MSMD	0.75k	17ビット アブソリュート	あり	Dカッタ	Yes	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSMD082S1S	MSMD082S1S.B.DXF
MSMD	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)	MSMD082S1T	MSMD082S1T.DXF
MSMD	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)	MSMD082S1U	MSMD082S1U.B.DXF
MSMD	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)	MSMD082S1V	MSMD082S1V.DXF
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	MSME102G1C.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	MSME102G1D.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)	MSME102G1H	MSME102G1H.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)	MSME102G1I	MSME102G1I.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	MSME102S1C.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	MSME102S1D.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)	MSME102S1H	MSME102S1H.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)	MSME102S1I	MSME102S1I.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	MSME152G1C.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	MSME152G1D.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)	MSME152G1H	MSME152G1H.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)	MSME152G1I	MSME152G1I.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	MSME152S1C.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	MSME152S1D.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	MSME152S1G.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	MSME152S1H.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	MSME202G1C.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	MSME202G1D.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	MSME202G1G.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	MSME202G1H.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	MSME202S1C.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	MSME202S1D.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	MSME202S1G.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	MSME202S1H.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	MSME302G1C.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	MSME302G1D.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)	MSME302G1H	MSME302G1H.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	MSME302S1C.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	MSME302S1D.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	MSME302S1G.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	MSME302S1H.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	MSME402G1C.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	MSME402G1D.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	MSME402G1G.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	MSME402G1H.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	MSME402S1C.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	MSME402S1D.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	MSME402S1G.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	MSME402S1H.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	MSME502G1C.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	MSME502G1D.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)	MSME502G1H	MSME502G1H.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)	MSME502G1I	MSME502G1I.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	MSME502S1C.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	MSME502S1D.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	MSME502S1G.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	MSME502S1H.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	MSME102GCC.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	MSME102GCC.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	MSME102CGC	MSME102GCC.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	MSME102GCC.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	MSME102GCC.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	MSME102SCG	MSME102GCC.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	MSME102SCH	MSME102GCC.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	MSME102GCC.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	MSME152GCC.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	MSME152GCC.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	MSME152GCC.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	MSME152GCC.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	MSME152GCC.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	MSME152SCG	MSME152GCC.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	MSME152GCC.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	MSME152SCG	MSME152GCC.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	MSME202GCC.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	MSME202GCC	MSME202GCC.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	MSME202GCG	MSME202GCC.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	MSME202GCC.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	MSME202GCC.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	MSME202SCG	MSME202GCC.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	MSME202SCH	MSME202GCC.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	MSME202GCC.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	MSME302GCC.rev1.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	MSME302GCC	MSME302GCC.rev1.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	MSME302GCC.rev1.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	MSME302SCG	MSME302GCC.rev1.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	MSME302GCC.rev1.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	MSME302SCG	MSME302GCC.rev1.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	MSME402GCC.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	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[C][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	MSME402GGG	MSME402[C][.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[C][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	MSME402SCC	MSME402[C][.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	MSME402SGD	MSME402[C][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[C][.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[C][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[C][.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[C][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	MSME502GGG	MSME502[C][.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[C][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	MSME502SCD	MSME502[C][.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	MSME502SGD	MSME502[C][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[C][.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[C][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[C][.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[C][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	MSME104GGG	MSME104[C][.rev1.dxf
MSME	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	MSME104GCH	MSME104[C][B].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	MSME104SCC	MSME104[C][.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	MSME104SGD	MSME104[C][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[C][.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[C][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[C][.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[C][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	MSME154GGG	MSME154[C][.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[C][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	MSME154SCD	MSME154[C][.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	MSME154SGD	MSME154[C][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[C][.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[C][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[C][.rev1.dxf
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][.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][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][.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][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][.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][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][.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][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][.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][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][.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][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][.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][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][.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][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][.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][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][.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][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][.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][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][.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][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][.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][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][.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][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][.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][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)	MSME104G1C	MSME10[.1][.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)	MSME104G1D	MSME10[.1][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)	MSME104G1G	MSME10[.1][.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)	MSME104G1H	MSME10[.1][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)	MSME104S1C	MSME10[.1][.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)	MSME104S1D	MSME10[.1][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)	MSME104S1G	MSME10[.1][.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)	MSME104S1H	MSME10[.1][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)	MSME154G1C	MSME15[.1][.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)	MSME154G1D	MSME15[.1][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)	MSME154G1G	MSME15[.1][.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)	MSME154G1H	MSME15[.1][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)	MSME154S1C	MSME15[.1][.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)	MSME154S1D	MSME15[.1][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)	MSME154S1G	MSME15[.1][.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)	MSME154S1H	MSME15[.1][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)	MSME204G1C	MSME20[.1][.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)	MSME204G1D	MSME20[.1][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)	MSME204G1G	MSME20[.1][.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)	MSME204G1H	MSME20[.1][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)	MSME204S1C	MSME20[.1][.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)	MSME204S1D	MSME20[.1][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)	MSME204S1G	MSME20[.1][.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)	MSME204S1H	MSME20[.1][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)	MSME304G1C	MSME30[.1][.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)	MSME304G1D	MSME30[.1][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)	MSME304G1G	MSME30[.1][.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)	MSME304G1H	MSME30[.1][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)	MSME304S1C	MSME30[.1][.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)	MSME304S1D	MSME30[.1][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)	MSME304S1G	MSME30[.1][.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)	MSME304S1H	MSME30[.1][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)	MSME404G1C	MSME40[.1][.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)	MSME404G1D	MSME40[.1][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)	MSME404G1G	MSME40[.1][.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)	MSME404G1H	MSME40[.1][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)	MSME404S1C	MSME40[.1][.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)	MSME404S1D	MSME40[.1][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)	MSME404S1G	MSME40[.1][.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)	MSME404S1H	MSME40[.1][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)	MSME504G1C	MSME50[.1][.dxf
MSME	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)	MSME504G1D	MSME50[.1][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)	MSME504G1G	MSME50[.1][.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)	MSME504G1H	MSME50[.1][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)	MSME504S1C	MSME50[.1][.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)	MSME504S1D	MSME50[.1][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)	MSME504S1G	MSME50[.1][.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)	MSME504S1H	MSME50[.1][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[.1][.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[.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
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	MSME5A2G1[1].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	MSME5A2G1[1].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	MSME5A2G1[1].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	MSME5A2G1[1].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	MSME5A2G1[1].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	MSME5A2G1[1].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	MSME5A2G1[1].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)	MSME5A2G1U	MSME5A2G1[1].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)	MSME5A2G1V	MSME5A2G1[1].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)	MSME5A2G1W	MSME5A2G1[1].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	MSME011G1[1].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	MSME011G1[1].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	MSME011G1[1].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	MSME011G1[1].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	MSME011G1[1].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	MSME011G1[1].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	MSME011G1[1].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	MSME011G1[1].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	MSME011G1[1].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	MSME011G1[1].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	MSME011G1[1].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	MSME011G1[1].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	MSME012G1[1].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	MSME012G1[1].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	MSME012G1[1].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	MSME012G1[1].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	MSME012G1[1].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	MSME012G1[1].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	MSME012G1[1].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	MSME012G1[1].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	MSME012G1[1].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	MSME012G1[1].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	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME012G1U	MSME012G1[1].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	MSME012G1[1].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	MSME021G1[1].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	MSME021G1[1].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	MSME021G1[1].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	MSME021G1[1].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	MSME021G1[1].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	MSME021G1[1].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	MSME021G1[1].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	MSME021G1[1].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	MSME021G1[1].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	MSME021G1[1].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	MSME021G1[1].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	MSME021G1[1].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	MSME022G1[1].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	MSME022G1[1].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	MSME022G1[1].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	MSME022G1[1].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	MSME022G1[1].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	MSME022G1[1].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	MSME022G1[1].dxf
MSME	0.2k	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)	MSME022G1R	MSME022G1[1].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	MSME022G1[1].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	MSME022G1[1].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	MSME022G1[1].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	MSME022G1[1].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	MSME041G1[1].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	MSME041G1[1].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	MSME041G1[1].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	MSME041G1[1].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	MSME041G1[1].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	MSME041G1[1].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	MSME041G1[1].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	MSME041G1[1].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	MSME041G1[1].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	MSME041G1[1].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	MSME041G1[1].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	MSME041G1[1].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	MSME042G1[1].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	MSME042G1[1].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	MSME042G1[1].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	MSME042G1[1].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	MSME042G1[1].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	MSME042G1[1].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	MSME042G1[1].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	MSME042G1[1].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	MSME042G1[1].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	MSME042G1[1].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	MSME042G1[1].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	MSME042G1[1].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	MSME082G1[1].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	MSME082G1[1].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	MSME082G1[1].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	MSME082G1[1].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	MSME082G1[1].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	MSME082G1[1].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	MSME082G1[1].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	MSME082G1[1].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	MSME082G1[1].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	MSME082G1[1].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	MSME082G1[1].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	MSME082G1[1].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)	MSME5A2S1A	MSME5A2S1[1].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)	MSME5A2S1B	MSME5A2S1[1].B.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)	MSME5A2S1C	MSME5A2S1[1].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)	MSME5A2S1D	MSME5A2S1[1].B.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)	MSME5A2S1N	MSME5A2S1[1].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	MSME5A2S1[1].B.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	MSME5A2S1[1].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	MSME5A2S1[1].B.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	MSME5A2S1[1].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	MSME5A2S1[1].B.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	MSME5A2S1[1].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	MSME5A2S1[1].B.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	MSME011S1[1].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	MSME011S1[1].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	MSME011S1[1].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)	MSME011S	

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	0.1k	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	MSME0110010_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	MSME0110010.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	MSME0110010_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	MSME0110010.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)	MSME011S1V	MSME0110010_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)	MSME012S1A	MSME0110010.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	MSME0110010_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	MSME0110010.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	MSME0110010_B.dxf
MSME	0.1k	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)	MSME012S1N	MSME0110010.dxf
MSME	0.1k	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)	MSME012S1P	MSME0110010_B.dxf
MSME	0.1k	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)	MSME012S1Q	MSME0110010.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	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME012S1S	MSME0110010.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	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME012S1T	MSME0110010_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	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME012S1U	MSME0110010.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	200	IP67 モータ (MSMDとMHMDの場合は、IP65)	MSME012S1V	MSME0110010_B.dxf
MSME	0.2k	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)	MSME021S1A	MSME0200010.dxf
MSME	0.2k	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)	MSME021S1B	MSME0200010_B.dxf
MSME	0.2k	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)	MSME021S1C	MSME0200010.dxf
MSME	0.2k	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)	MSME021S1D	MSME0200010_B.dxf
MSME	0.2k	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	MSME0200010.dxf
MSME	0.2k	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	MSME0200010_B.dxf
MSME	0.2k	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	MSME0200010.dxf
MSME	0.2k	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	MSME0200010_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	MSME0200010.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	MSME0200010_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	MSME0200010.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	MSME0200010_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	MSME0200010.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	MSME0200010_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	MSME0200010.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	MSME0200010_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	MSME0200010.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	MSME0200010_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	MSME0200010.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)	MSME022S1S	MSME0200010.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	MSME0200010_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	MSME0200010.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	MSME0200010_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	MSME0400010.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	MSME0400010_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	MSME0400010.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	MSME0400010_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	MSME0400010.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	MSME0400010_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	MSME0400010.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	MSME0400010_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	MSME0400010.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	MSME0400010_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	MSME0400010.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	MSME0400010_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	MSME0400010.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	MSME0400010_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	MSME0400010.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	MSME0400010_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	MSME0400010.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	MSME0400010_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	MSME0400010.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)	MSME042S1S	MSME0400010.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	MSME0400010_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	MSME0400010.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	MSME0400010_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	MSME0802010.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	MSME0802010_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	MSME0802010.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	MSME0802010_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	MSME0802010.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	MSME0802010_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	MSME0802010.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	MSME0802010_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	MSME0802010.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	MSME0802010_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	MSME0802010.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	MSME0802010_B.dxf