

選定について

選定表

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

使用環境

取寸法
取付重ラジアル
荷重形
エンコーダ付
モータ

端子箱

ブレーキ

海外仕様

塗装
防錆

■端子箱位置変更

モータの端子箱取付位置・引出口方向は、標準仕様の位置・方向（表 G8 参照）から 90° ピッチで変更することができます。端子箱取付位置は出荷後に変更することはできません。必ず注文時にご指定ください。

表 G8 標準仕様の端子箱取付位置・引出口方向

	屋内形	
	横形（低速軸方向水平）	立形（低速軸方向垂直下向）
端子箱取付位置	左側	左側
引出口方向	A	A

	屋外形、耐暴風雨屋外形、海岸設置形、防水形 1種防食形、2種防食形、防塵形、鉄粉系防塵形 安全増防爆形、耐圧防爆形、船用貫通金物付	
	横形（低速軸方向水平）	立形（低速軸方向垂直下向）
端子箱取付位置	左側	左側
引出口方向	B	A

注) 耐圧防爆形 0.4kW 以下、耐圧防爆形 AF モータ 0.2kW 以下の端子箱取付位置は上側になります。

引出口方向	端子箱取付位置（モータを水平状態にし低速軸側より見た場合）		端子箱取付位置（モータを水平状態にして低速軸側より見た場合）	
	左側	右側	上側	下側
A 式				
B 式				
C 式				
D 式				

■端子箱材質・電線管サイズ・種類変更

端子箱の材質・電線管サイズ・種類を変更することができます。

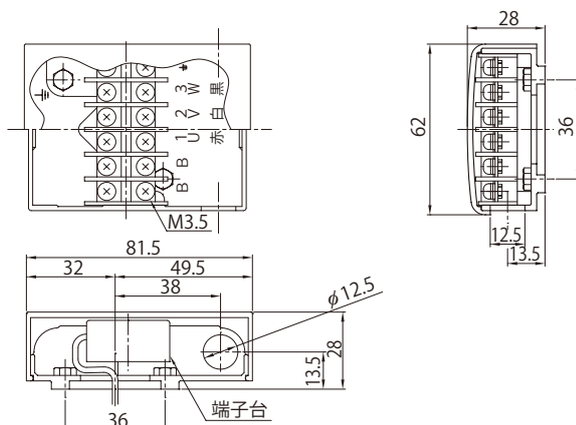
〔例：樹脂製を鋼板製に変更〕
電線管をメネジパッキン式に変更〕

標準仕様・製作範囲は、技術資料 F42～F52 頁をご参照ください。

■端子台付端子箱

端子箱の口出線は、標準仕様ではラグ式となります。オプションで端子台付も選べますので、ご注文時にご指定願います。適用範囲、寸法などをご照会ください。

端子箱オプション例（写真は三相モータ 0.1kW～0.4kW・樹脂製端子箱の場合）



参考イメージ

※ブレーキ付モータには、整流器が内蔵されます。