

世界の電源事情

■海外モータ規格 / 電源

地域 / 国名		電源周波数	電圧 (三相)
日本		50Hz/60Hz	200/220/400/440V
北米	アメリカ	60Hz	208/230/460 (480) V
	カナダ		208/230/460/575V
南米	ブラジル		220/380/440V
アジア	インド	50Hz	240V/400V/415V
	インドネシア		380V
	韓国	60Hz	220/380V
	シンガポール	50Hz	415V
	タイ		220/380V
	台湾	60Hz	200/220/380V
	中国 (香港)	50Hz	220/380V (香港は 380V)
	バングラディッシュ		415V
	フィリピン	60Hz	220/380V
	ベトナム	50Hz	380V
	マレーシア		415V
	オセアニア	オーストラリア	60Hz
グアム		230/415V	
ニュージーランド		400V	
ヨーロッパ	イギリス	50Hz	400V
	イタリア		380V
	オーストリア		400V
	オランダ		400V
	ギリシャ		400V
	スイス		400V
	スウェーデン		400/690V
	スペイン		220/380V
	デンマーク		400V
	ドイツ		400V
	ノルウェー		380V
	ハンガリー		380V
	フィンランド		400V
	フランス		400V
	ブルガリア		400V
	ベルギー		380V
	ポーランド		380V
	ポルトガル		400/480V
	ルーマニア		380V
	ルクセンブルク		400V
ロシア	380V		

※ 同一国内でも地域・都市により、上記の電圧と異なる場合があります。

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

機構

構造図

銘板

潤滑

ラジアル

荷重

スラスト

荷重

慣性

モーメント

GD²

軸端

詳細寸法

立形

位置関係

フランジ取付

組付資料

許容

入力回転数

モータ

特性表

端子箱

ファンカバー

ブレーキ

結線

インバータ

駆動

世界の電源

保護方式

冷却方式

規格対応

塗装防錆

駆動系の

計算式

サイクル

新旧枠番