

## 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		127V/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	400V
	タイ		220/380V
	台湾	60Hz	200/220/380V
	中国 (香港)	50Hz	220/380V (香港は 346/380V)
	バングラディッシュ		400V
	フィリピン	60Hz	380V
	ベトナム	50Hz	380V
	マレーシア		415V
	オーストラリア		415V
	オセアニア	グアム	60Hz
ニュージーランド		50Hz	230/415V
イギリス			400/415V
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	380V		
ベルギー	400V		
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	220/380V		

※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GD<sup>2</sup>軸端  
詳細寸法立形  
位置関係フランジ取付形  
取扱資料許容  
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