

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

※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。

A
共通B
ギヤモータC
レデューサD
応用製品E
オプションF
技術資料

減速機部

モータ部

共通

構造図

形式

特性表

端子箱

ブレーキ

結線

インバータ
駆動保護方式
冷却方式各国規格
対応

世界の電源