

MOTORIZED モータ仕様

専用サイト <https://jp.misumi-ec.com/maker/misumi/mech/product/cvs/>
コンベヤの構成部品やメンテナンス部品の検索が可能です。

■モーターメーカーA (パナソニックモーター) ●モータ仕様

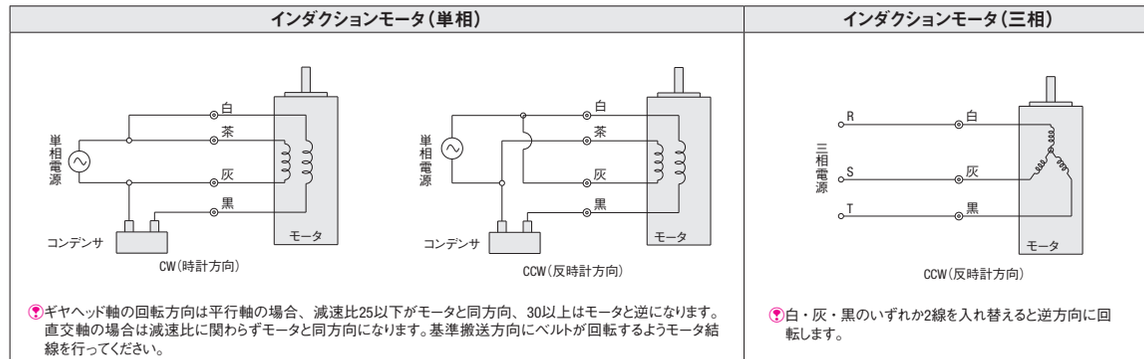
機種	インダクションモータ	
		
特長	一方向連続運転に適したモータ	
電圧	単相 100V・200V 三相 200V	
連続運転	○	
同時正逆運転	×	
可変速	×	
負荷保持	×	

出力	6W, 25W, 40W, 60W, 90W
定格電圧	100V, 200V
使用電圧範囲	±10% (定格電圧に対して)*
電源周波数	50Hz/60Hz
速度制御範囲	90~1400min ⁻¹ (50Hz) 90~1700min ⁻¹ (60Hz)
速度変動率	5% (標準値)
速度設定	ボリュームにて設定 (アナログ設定)
使用温度範囲	-10°C~40°C
保存温度範囲	-20°C~60°C
使用湿度範囲	85%RH以下 (結露のなきこと)

*±10%は電源電圧の変動範囲であり、常時使用可能な電圧ではありません。

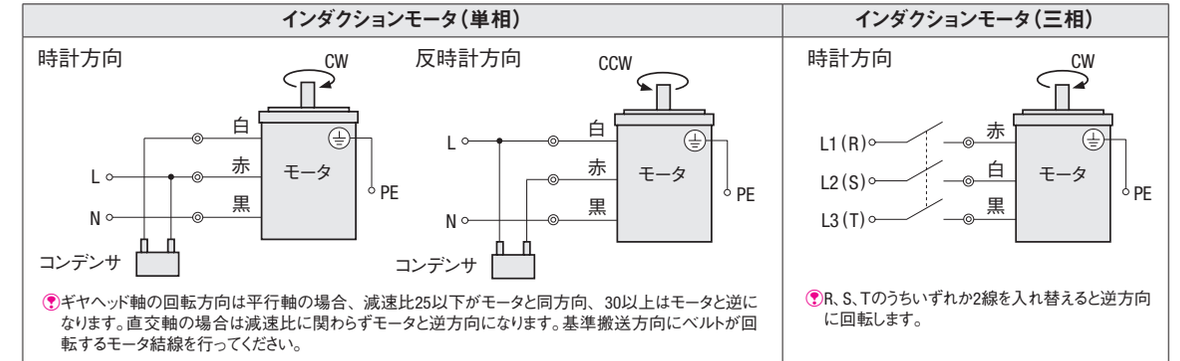
モータ結線図 (日本向け)

●インダクションモータ仕様 単相電圧: T100V、T200V 三相電圧: S200V

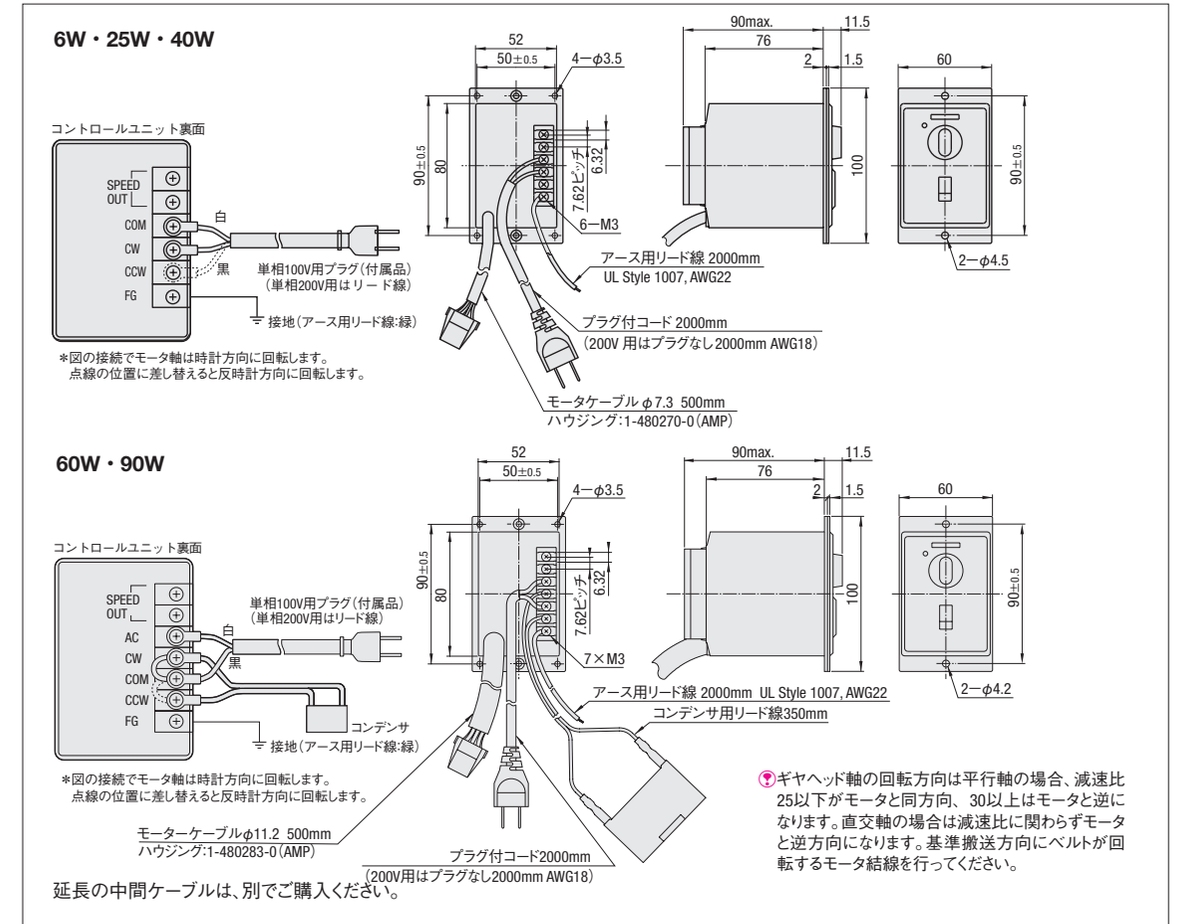


■モーターメーカーB (オリエンタルモーター)

●インダクションモータ仕様 *リード線長さは300±30mm



●スピードコントローラ仕様



モータ出力	延長の中間ケーブル メーカー型式		
	単相100V、単相200V	単相110/115V、単相220/230V	長さ
6W	CC-1	CC01SU05	1m
25W	CC-2	CC02SU05	2m
40W	CC-3	CC03SU05	3m
	CC-4	CC03SU05	4m

モータ出力	延長の中間ケーブル メーカー型式		
	単相100V、単相200V	単相110/115V、単相220/230V	長さ
60W	CC01SS2	CC01SU07	1m
90W	CC02SS2	CC02SU07	2m
	CC03SS2	CC03SU07	3m
	CC04SS2	CC04SU07	4m