

小形ギヤードモータ・ギヤヘッド

—インダクションモータ/レバースリブルモータ—

標準寿命10,000時間(インダクションモータ)、5,000時間(レバースリブルモータ)...

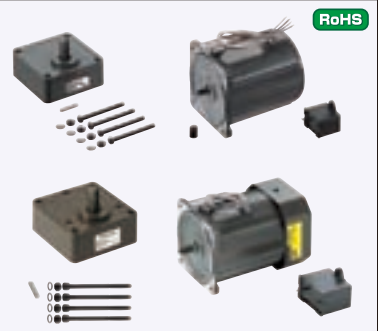
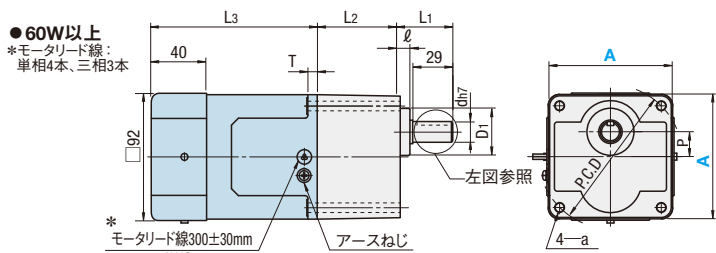
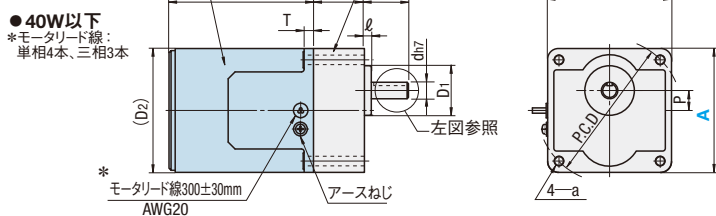


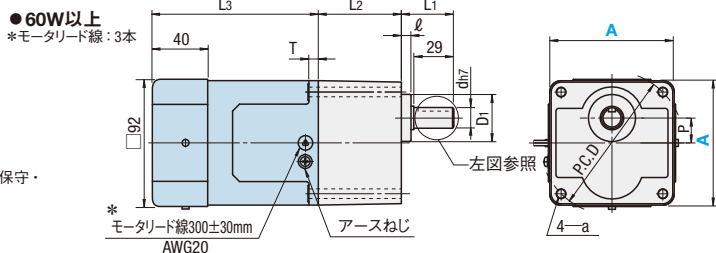
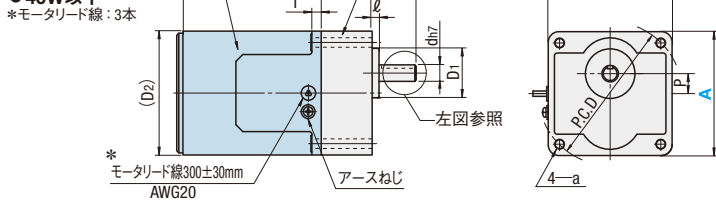
Table with columns: Type, モータ, レバースリブル, ギヤヘッド

Table with columns: 付属品, モータ, ギヤヘッド

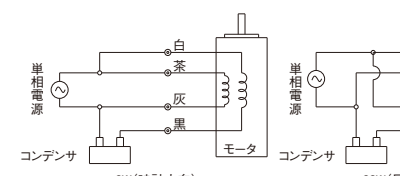
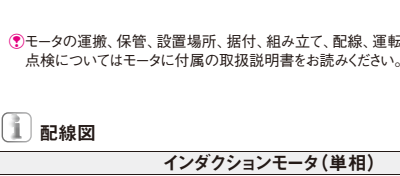
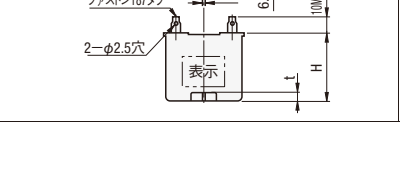
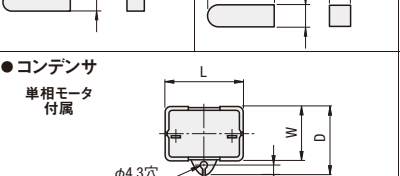
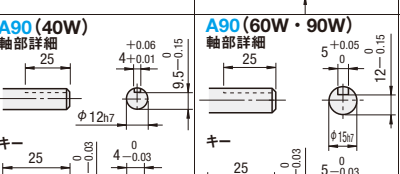
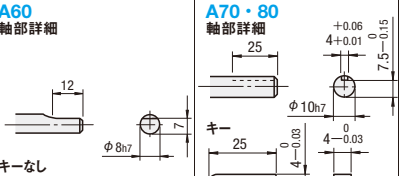
インダクションモータ PACMS PACMT



レバースリブルモータ PACMR



ギヤヘッド PACMGX PACMGZ



60W以上

40W以下

配線図

インダクションモータ(単相)

インダクションモータ(三相)

レバースリブルモータ(単相)

インダクションモータの特長 一方方向での連続運転に適合したモータです。

レバースリブルモータの特長 瞬時に正逆転ができるモータです。

CADデータフォルダ名: 15_Couplings

インダクションモータ/レバースリブルモータ

Large table with columns: 型式, 出力, 電圧, d, D1, L1, L2*2, L3, l, T, (D2), P, a, P.C.D, 質量, インダクション, レバースリブル

*1三相モータは電圧220Vでも使えます。 *2()内は、減速比30以上のギヤヘッドの場合の寸法・質量です。

インダクションモータ仕様(単相) 連続定格 極数: 4P

Table with columns: 型式, 出力, 電圧, 定格, 始動, 始動トルク, 入力, 電流, 回転速度, トルク, 始動電流, 始動トルク

モータ用コンデンサ(付属品) PACMS・PACMT

Table with columns: A, 出力, 電圧, L, W, D, H, t

インダクションモータ仕様(三相) 連続定格 極数: 4P

Table with columns: 型式, 出力, 電圧, 入力電圧, 定格, 始動, 始動トルク, 入力, 電流, 回転速度, トルク, 始動電流, 始動トルク

*1ブレーキトルクは参考値です。 *2オーバーライドとは、電源を切った瞬間から停止するまでのモータの回転のことです。

レバースリブルモータ仕様(単相) 30分定格 極数: 4P

Table with columns: 型式, 出力, 電圧, 定格, 始動, 始動トルク, 入力, 電流, 回転速度, トルク, 始動電流, 始動トルク

モータ用コンデンサ(付属品) PACMR(レバースリブルモータ用)

Table with columns: A, 出力, 電圧, L, W, D, H, t

ギヤヘッド取付時の許容トルク

Table with columns: 型式, 出力, 減速比, 許容トルク

ギヤヘッド(モータ出力40W以下)

Table with columns: 型式, 減速比, 質量

ギヤヘッド(モータ出力60W以上)

Table with columns: 型式, 減速比, 質量