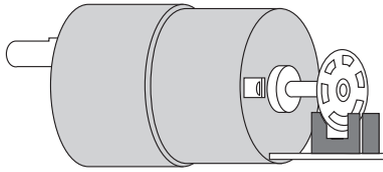


エンコーダ付モータ

光学式エンコーダ



モータ後部出力軸に、スリット(円盤に窓を開けたもの)を固定し、フォトセンサでパルス数を検出することによってモータ回転数を算出します。

使用例

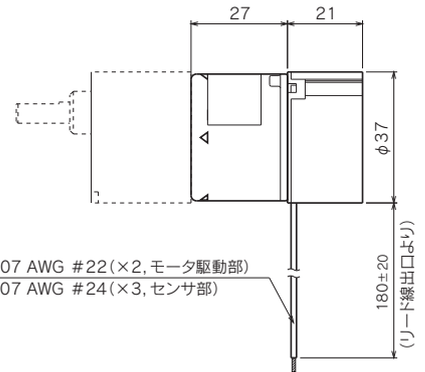
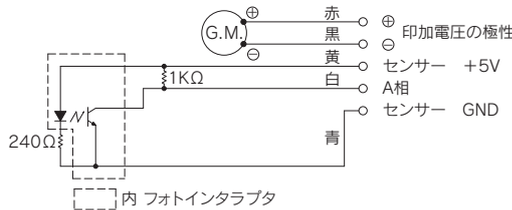
船舶機器/プロッタ/ゲーム/金庫ロック/金融機器(ATM)/防犯カメラ/券売機/電動カーテン/カード搬送/ホッパー/印刷機/ミニラボ

TG-05タイプ (対応パルス: 6P/R・12P/R・24P/R) (A相のみ)

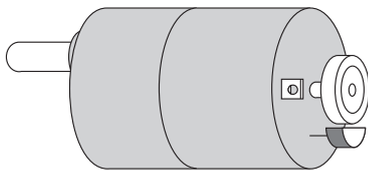


型式: TG-05P-□-□-□BEA (6P/R),
 ギヤ型式記号 ↑ □ BEB (12P/R),
 ギヤ減速比 ↑ □ BEC (24P/R)
 ※1

※1: KもしくはH 詳細はP.2の管理枝番をご参照ください。



磁気式エンコーダ



ホールICの性質を利用し、リングマグネットの極数をパルス信号にて出力するため、検出→制御が容易です。

使用例

船舶機器/プロッタ/ゲーム/金庫ロック/金融機器(ATM)/防犯カメラ/券売機/電動カーテン/カード搬送/ホッパー/印刷機/ミニラボ

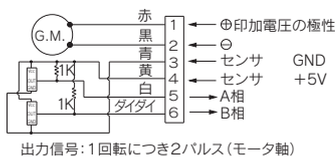
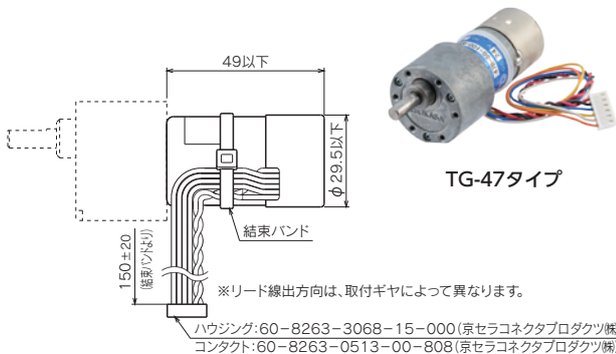
TG-47タイプ、70Aタイプ (対応パルス: 2P/R) (A相・B相)

型式: TG-47(TG-70)-□-□-□BED (2P/R)

モータ特性種別記号 ↑ □ □ ※1 ギヤ減速比
 ギヤ型式記号

※1: KもしくはH 詳細はP.2の管理枝番をご参照ください。

TG-47タイプ



TG-70タイプ

