

AC4598 / AC6200兼用

使用方法および取り付け要領

シャフト取り付けの場合:

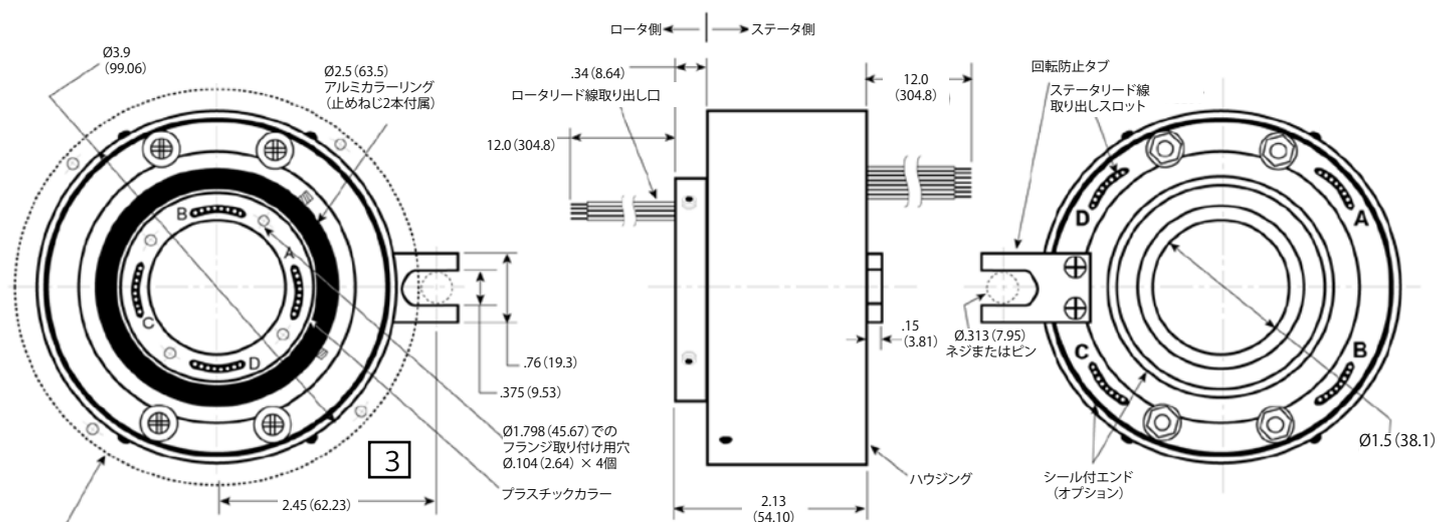
1. スリップリングを所要の位置に位置決めし、アルミカラーリングについているセットスクリュー(6-32 x 0.50、90度角にある2つ)にてシャフトに取り付けます。最大トルクは 2.82 Nm です。(トルクをかけすぎないこと)
2. 配線および所定の接続を行います。配線によってスリップリングの回転を妨げることがないようにしてください。その際リード線の断線を防ぐ為にも極度に折り曲げるような配線をしないようご注意ください。
3. 最大呼び径 7.95 mm のねじまたは平行ピン(付属せず)を回り止めタブに挿入し、下図に示すようにリング中心からの距離が 62.23 mm になるように位置決めします。

フランジ取り付け式ユニット(オプション):

1. フランジの取り付け穴(4箇所)を使用して取り付けして下さい。
2. 配線によってスリップリングのステータ側の回転を妨げることがないようにしてください。フランジ(回転側)の配線及び所定の接続を行います。
3. 最大呼び径 7.95 mm のねじまたは平行ピン(付属せず)を回り止めタブに挿入し、下図に示すようにリング中心からの距離が 62.23 mm になるように位置決めします。

注意:

スリップリングと対象アプリケーション間において、スリップリングの構造上、回転軸にずれが生じる可能性があります。片側固定、片持ち固定にて接続をお願いします。ロータ側とステータ側を遊びがない状態で固定しますと、スリップリングの寿命が著しく短くなる可能性があります。



オプションフランジ外径127、取り付け穴4個 $\varnothing 5.461$ が $\varnothing 114.3$ の直径上に等間隔で配置されていて、フランジ取付用プラスチックカラー上でスリップ回転するタイプのもの。フランジの厚さは6.35。

単位: インチ (mm)