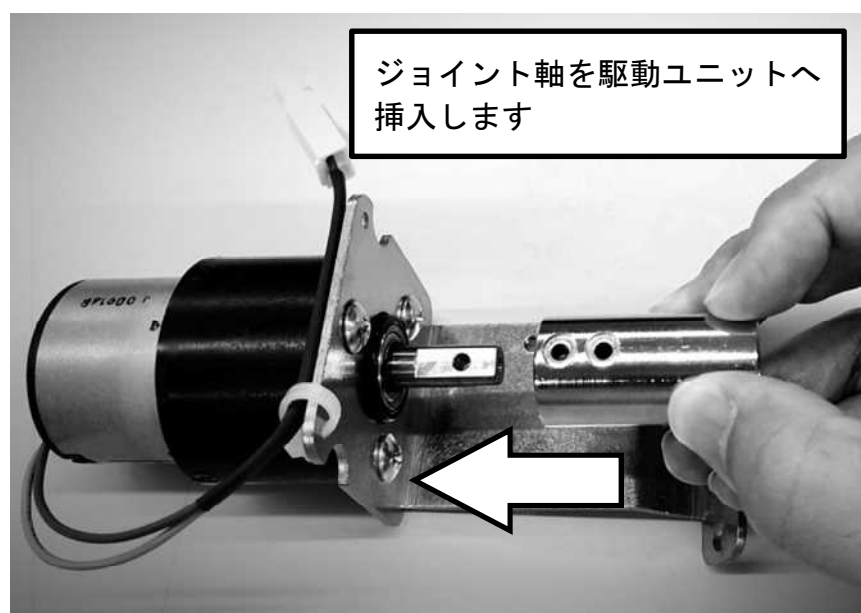
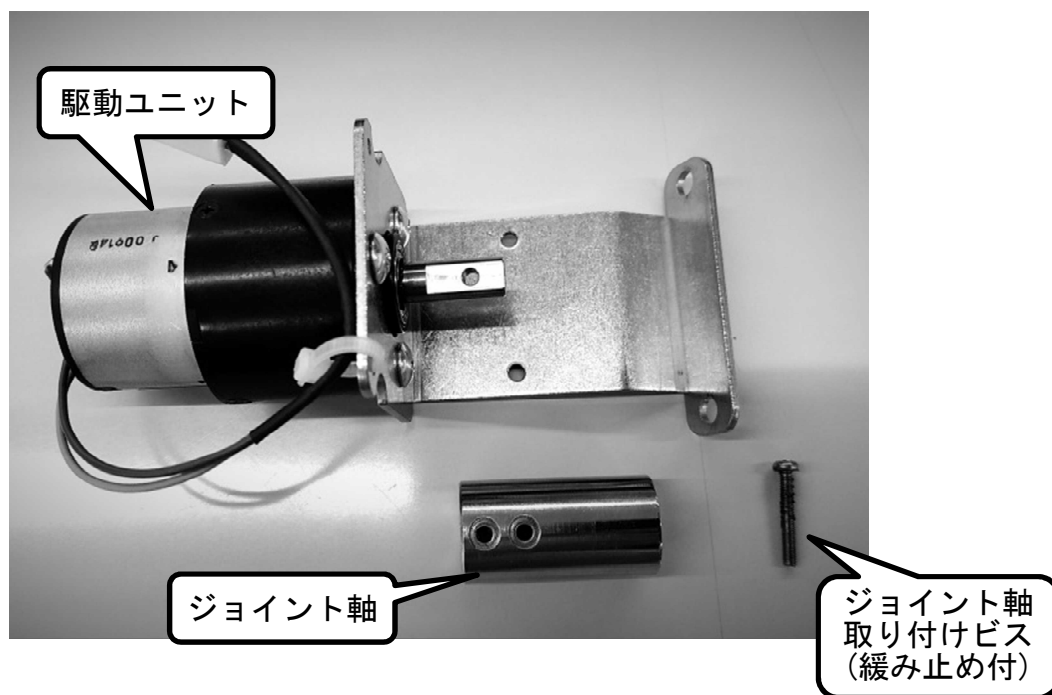


メンテナンス用電動オペレーターユニット 交換方法

お願い

本部品セットの内容物は、駆動ユニットと制御ユニットのみです。
モーターカバー、取付けビスは、現場の部品を再利用してください。
新規に取付ける際の取付説明書が同梱されています。必要に応じてご確認ください。
駆動ユニットの交換の前に、必ず下記手順を実施してください。

本部品セットの駆動ユニットは、ジョイント軸が固定されていません。同梱のジョイント軸を同梱のビス（緩み止め付）で取付けてください。

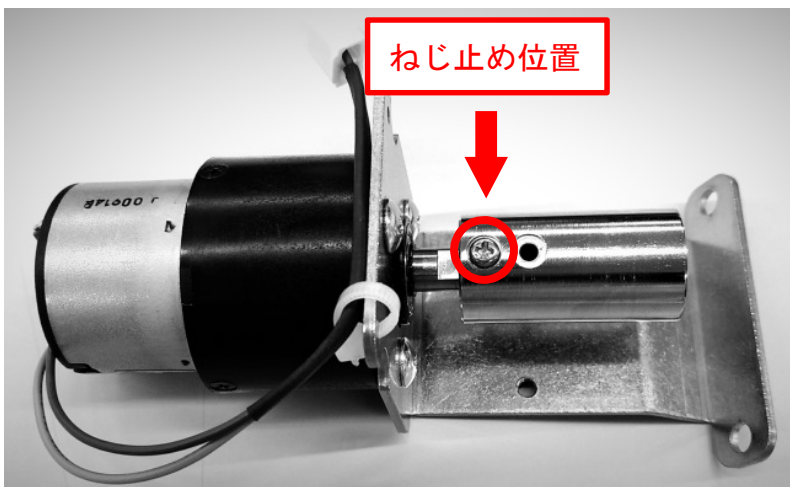


ジョイント軸のビス止め位置は、取り付ける窓の種類によって異なります。

ビス止め位置を間違えると、駆動ユニットが落下するおそれがありますので、注意してください。

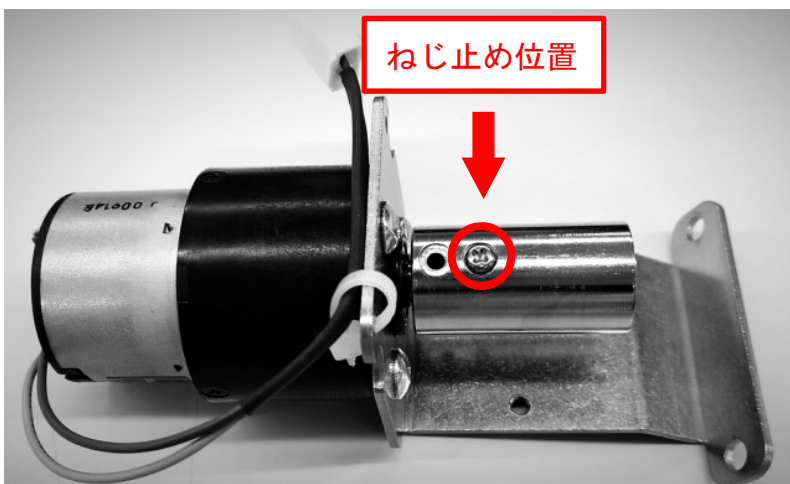
■対象製品（装飾窓用）

- ◎縦すべり出し窓（高所用）
- ◎シングルルーバー窓
- ◎ダブルルーバー窓
- ◎すべり出し窓（オペレーター）
- ◎平行すべり出し窓



■対象製品（オーニング窓用）

- ◎オーニング窓



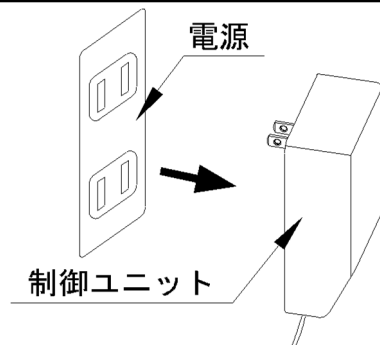
駆動ユニット・制御ユニット 交換手順

※は、装飾窓用とオーニング窓用の取付説明書の参照箇所を示します。

手順① 本部品セットの駆動ユニットにジョイント軸を取付

事前準備 1 ページ参照

手順② 交換する制御ユニットを電源から外す



手順③ モーターカバーを取外す

※装飾窓用⑥、オーニング窓用⑧

手順④ 駆動ユニットと制御ユニットのコネクタを取外す

※装飾窓用④、オーニング窓用⑥

手順⑤ 駆動ユニットを取外し、交換する

※装飾窓用③、オーニング窓用⑤

～参考納まり図～

■装飾窓用

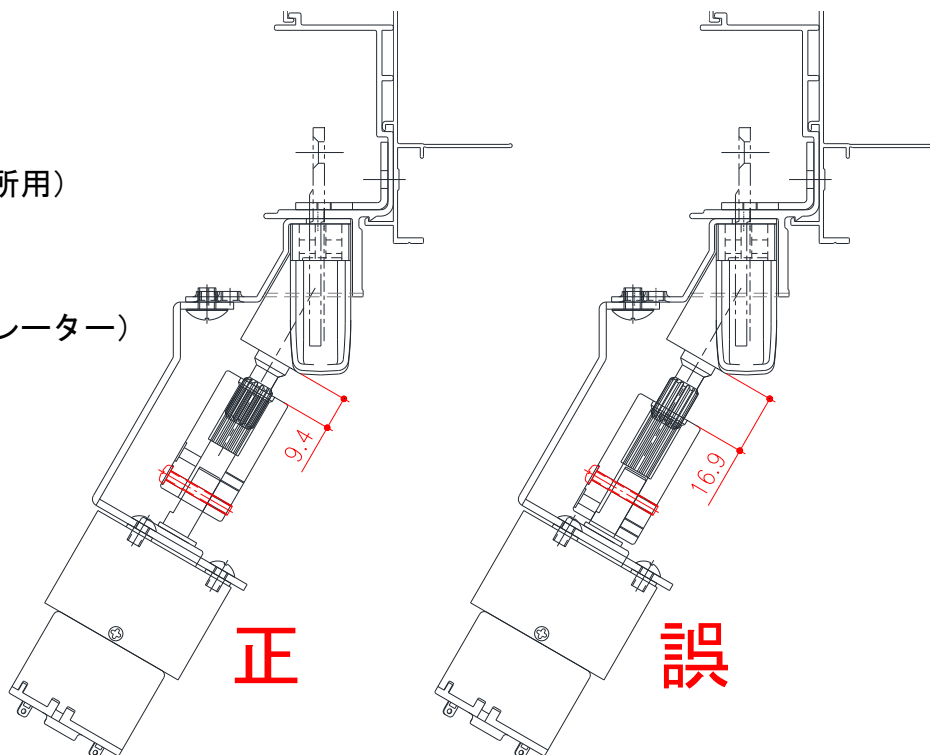
◎縦すべり出し窓（高所用）

◎シングルルーバー窓

◎ダブルルーバー窓

◎すべり出し窓（オペレーター）

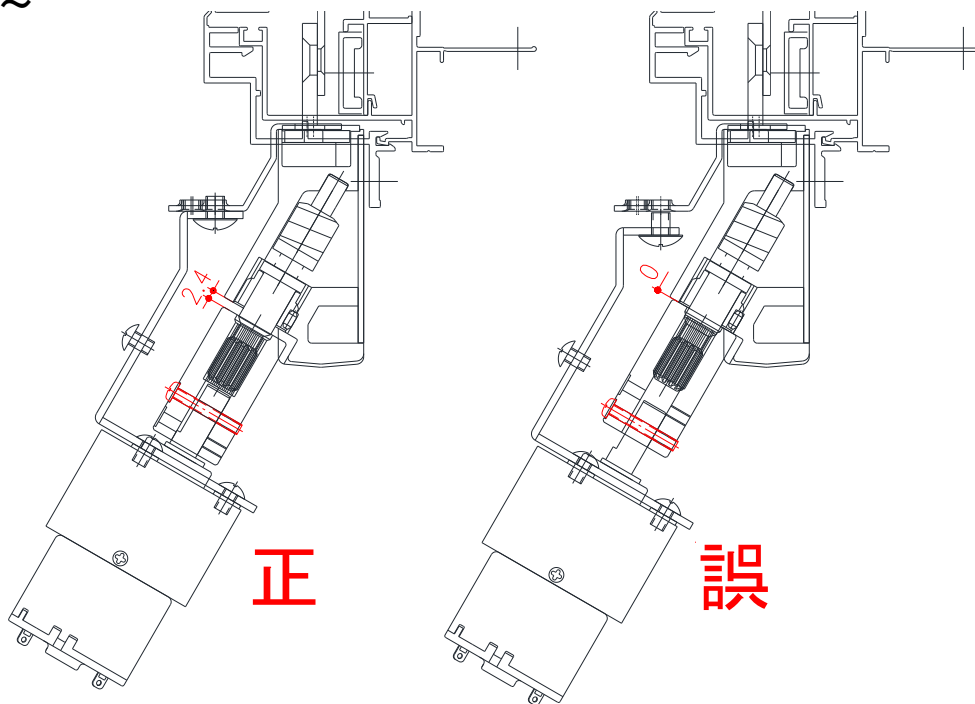
◎平行すべり出し窓



～参考納まり図～

■オーニング窓用

◎オーニング窓



手順⑥ 駆動ユニットと新しい制御ユニットのコネクタを接続する

※装飾窓用④、オーニング窓用⑥

手順⑦ 動作確認する

※装飾窓用⑤、オーニング窓用⑦

手順⑧ モーターカバーの取付

※装飾窓用⑥、オーニング窓用⑧



完了