



電磁弁の固定ネジ締め付けに注意してください

1

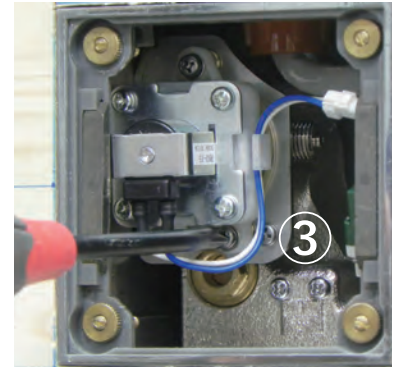
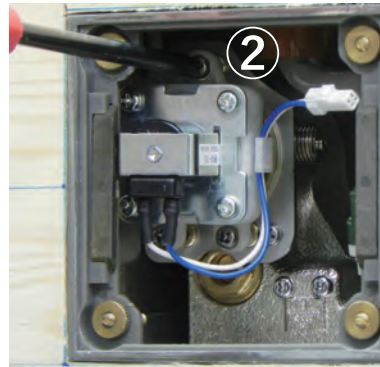
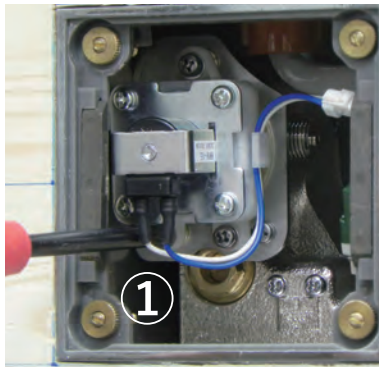
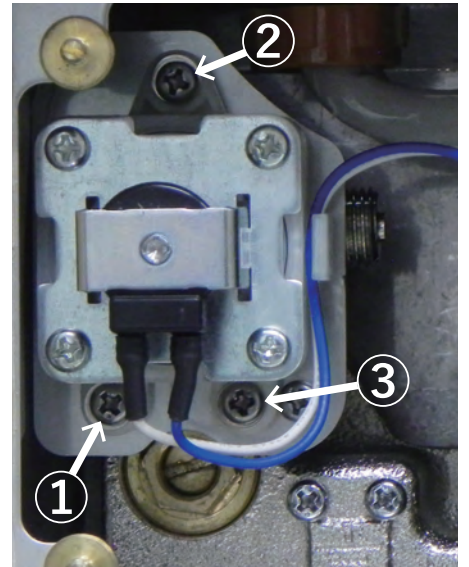
3本のネジを均等に少しずつ締めこんでください。

1本だけを強く締めこんでいくと電磁弁が斜めに固定され、ネジ穴周辺に亀裂が入る恐れがあります。

①→②→③→①→②→③の順番で少しずつ締めこんでください。

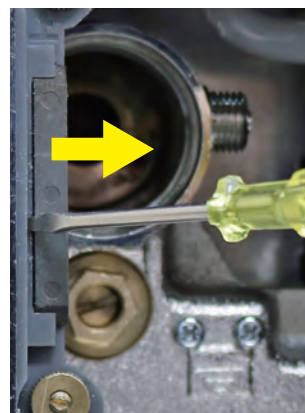
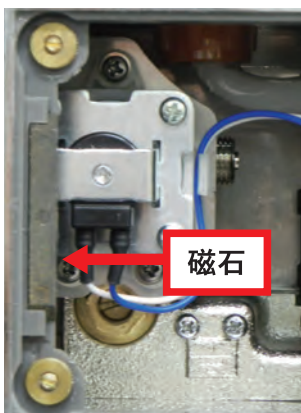
2

また、ネジを必要以上に締め過ぎるとネジ穴部分に不具合を生じる可能性がありますので、締め過ぎにご注意ください。



電磁弁が設置しづらい場合のポイント

壁の中でボックスが左にずれている等で電磁弁を設置しづらい場合は、既設枠の左側の磁石と枠部分取り除いてください。



②磁石の隙間にマイナスドライバーを差し込み矢印方向に磁石を取り外す。



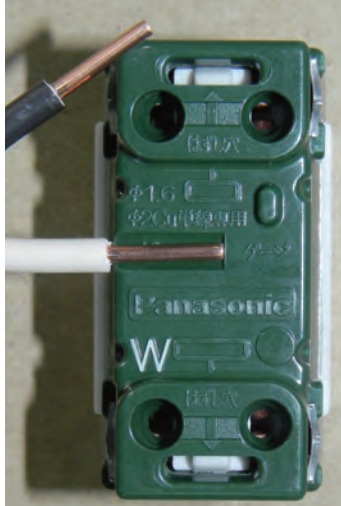
③矢印部分をニッパでカットします。



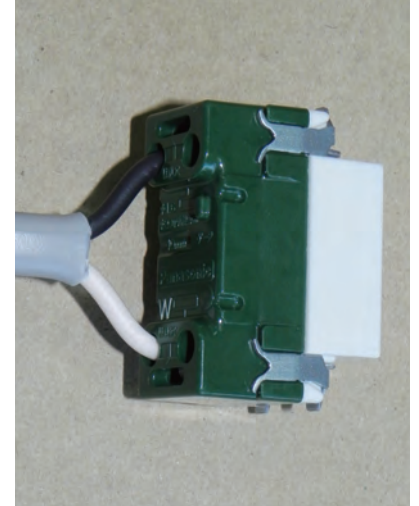
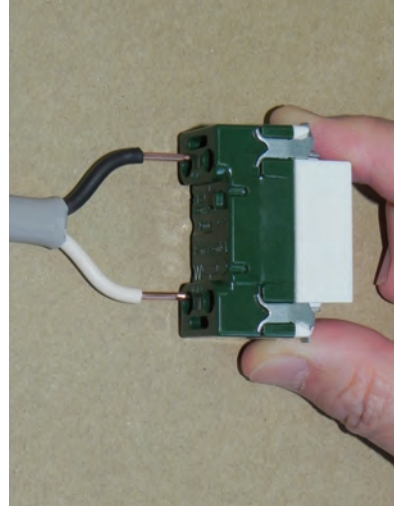
④カットした間をニッパやカッター等を利用して取り除きます。

埋込コンセントへの電線接続

① 電線の先端の被覆を約 10mm カットする。



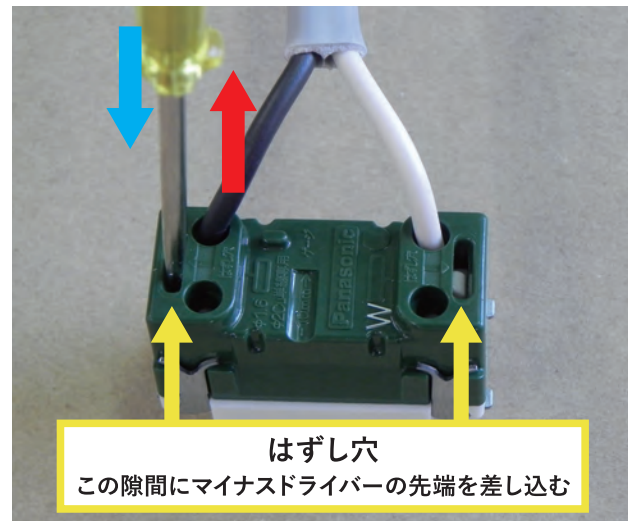
② 写真に示す端子台の穴に銅線をまっすぐ入れ込み、銅線部が見えなくなるまで押し込む。



※ 電線がより線の場合は同梱の棒型圧着端子 [WV2500：パナソニック製] をご利用ください。

【電線の外し方】

埋込コンセント裏側の「はずし穴」にマイナスドライバーを押し込み電線のロックを解除する。
この状態で電線を引き抜きます。



【送り配線の接続例】

AC100Vが隣の便器へ送り配線の場合、写真のように配線してください。

