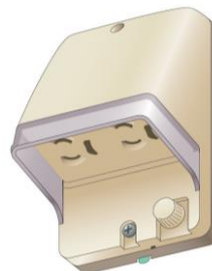


施工段階		外装		10	設備工事：			シート番号	
電気	空調	衛生	その他		外壁面設備器具取付け（2）			10-3	
○	-	-	○						

ポイント

■外壁に設置するスイッチ・コンセント

- ・壁面とパッキンは密着させます。
- ・壁面に凹凸がある場合は、パッキンにそって上面および両側面をシールします。
- ・使用電圧が300V以下の場合はD種接地をおこないます。
- ・パッキン下部水抜穴はふさぎません。
- ・配管はボックスの上部および側面から接続します。
(下部から接続しない)



防水コンセント



防水スイッチ



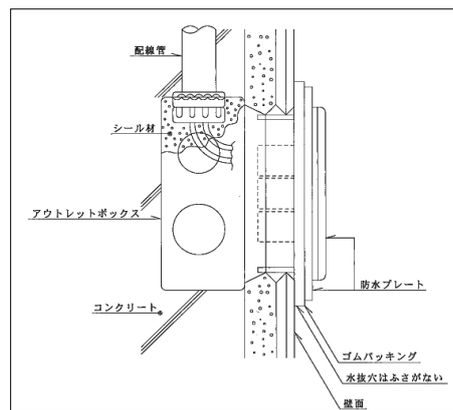
3方向シール

先輩アドバイス

- ・施工要領書を作成にて関係者周知徹底してください。
- ・浸水により大事故に至ることがあるので注意願います。
- ・外壁に配管を打込む場合には、クラック発生の恐れがあるので、構造担当者と協議してください。

チェック項目

- 壁面とパッキンは密着できていますか。
- 壁面に凹凸がある場合は、パッキンにそって上面および両側面をシールをおこなっていますか。
- 回路使用電圧が300V以下の場合はD種接地をおこなっていますか。
- パッキン下部水抜穴はふさいでませんか。
- 配管はボックスの上部および側面からとっていますか。
(下部よりはとらない)



要領図

失敗すると...

- ・水が浸入することで漏電します。
- ・下部を配管にすると配管内に水が浸入します。
- ・外壁にクラックが発生し雨水が浸入すると鉄筋サビによりクラックを助長させます。

共通管理項目	合理化 省力化	施工性 向上	品質・性能 向上	工期 短縮・圧縮	コスト削減 (材料)	コスト削減 (労務)	設備 先行工事	工事区分 見直し	責任所在 明確化
		○	-	○	○	-	○	○	○
備考	参考文献：						制定	2019年3月1日	
	参考メーカー：						改訂	2023年3月1日	