

日本ピット 特殊溶接用塩ビ樹脂 (JPEG)

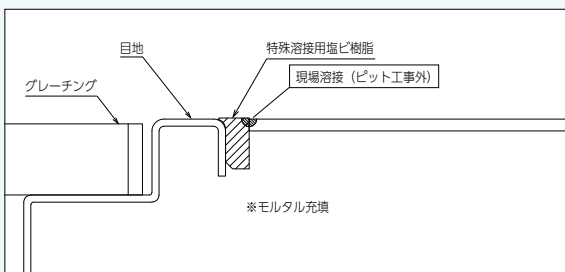
ピット製品すべて対応可能、他にはない独自仕様で高い耐久性を実現（出願中）



衛生面&安全面も安心！

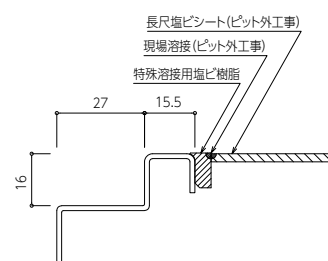
- ◎ピット受枠部分と長尺塩ビシートを溶接により一体化。シート端部からのめくれをなくすことでシート裏への漏水を防ぎ、清潔さと安全性を提供します。
- ◎ピット受枠の目地部分が隠れない仕様ですので、意匠性を損なう事がなく、損傷等による部分的な取り替えにも対応可能です。
- ◎推奨床材：硬質骨材練り込み特殊防滑シート床材
「アルトロセーフティフロア」(ABC商会製)

※上記と異なる床材との納まりについてはメーカーにお問合せください。
塩ビ樹脂層が薄い床材(接着工法)には溶接できない場合があります。

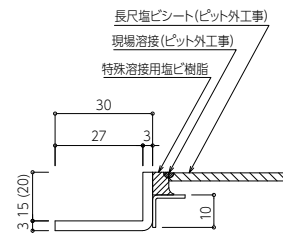


■ バリエーション

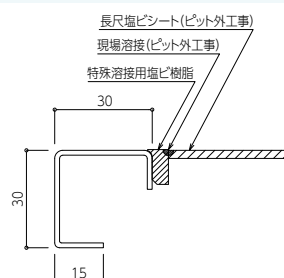
ダスターピット用



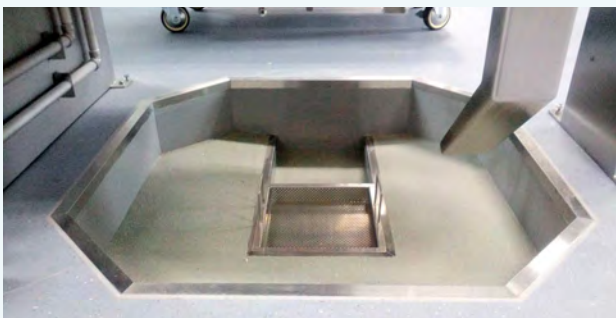
L型アンダーピット用



床見切用



■ 施工例



CHECK! PVC (Polyvinyl Chloride) とは？

ポリ塩化ビニール、または塩化ビニール樹脂と呼ばれる一般的な合成樹脂（プラスチック）の一つで、熱を加えると軟化する為、熱可塑性樹脂（ねつかそせいじゅし）に分類されています。PVCには、軟質PVCと硬質PVCがあり、耐水性・耐酸性・耐アルカリ性・耐溶剤性に優れていて難燃性であり電気絶縁性です。このような特徴から、上下水道や工業排水設備、タンクや半導体洗浄など多岐に渡り利用されています。