

プレスアンカー

PPV/PFV/PHV/PWV

コンクリートにねじを切る

PPV TYPE コンクリート・ブロック・木材用
スチール製

PP-S TYPE ステンレス製 SUS410

施工後ヘッドが露出しない

PFV TYPE スチール製

PF-S TYPE ステンレス製 SUS410

プラグ(インサート部品)不要アンカー

PHV TYPE スチール製

PH-S TYPE ステンレス製 SUS410

ナベ頭とワッシャーが一体化

PWV TYPE スチール製

PW-S TYPE ステンレス製 SUS410

薄板でも頭部が目立たない

PFV-NC TYPE スチール製

PF-NSC TYPE ブロック・モルタル用 ステンレス製 SUS304系 XM7

■特長

- ・プラグ不要のため、下穴は小径でよい
- ・高く鋭いねじ山と低いねじ山の両機構で相手材にしっかり固着
- ・高耐食防錆SV(シルバービック)処理を施したことにより、従来のめっき処理品以上の耐食性を発揮(スチール製)
- ・取付物が薄板でも頭部が目立たない(PFV-NC/PF-NSCタイプ)
- ・SPAC処理(高耐食表面改質処理)を施すことにより、耐食層を再形成させ安定した耐食性を発揮

■施工上の注意点

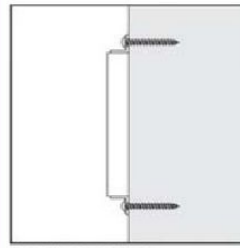
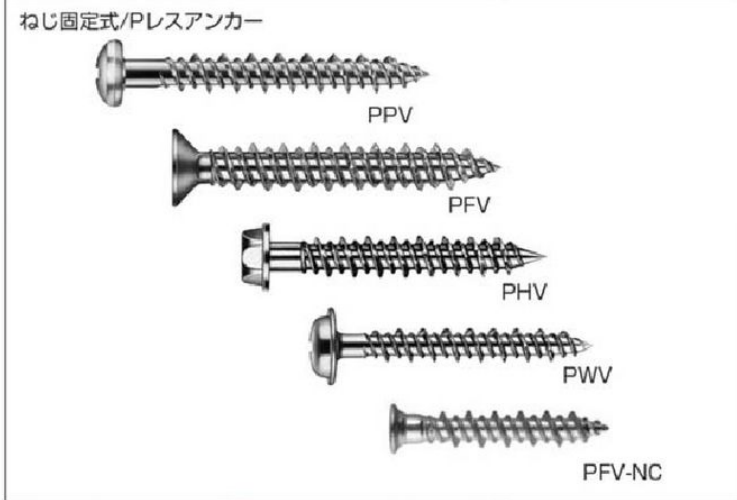
- ・穿孔は所定のドリル径で行ってください。大きすぎると保持力が低下します。
- ・孔内の切粉は、必ず除去してください。
- ・呼び径4のサイズは、ドライバー(手動)で施工してください。

■高耐食防錆SV(シルバービック)処理

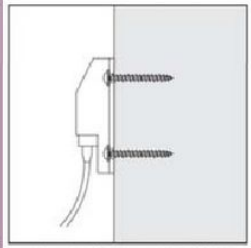
- ・従来品に比べて耐食性が非常に優れており、更に耐電蝕性、耐酸性などの特性を向上させましたので、使用環境が悪い場所にも安心してご使用になれます。
- 高耐食ユニクロ+特殊コーティング

■用途

- ・配線/配管用サドル留め
- ・警報機器取り付け
- ・コントロールボックス取り付け
- ・ドア枠取り付け
- ・照明器具取り付け
- ・階段用ノンスリップ取り付け(PFV-NCタイプ)



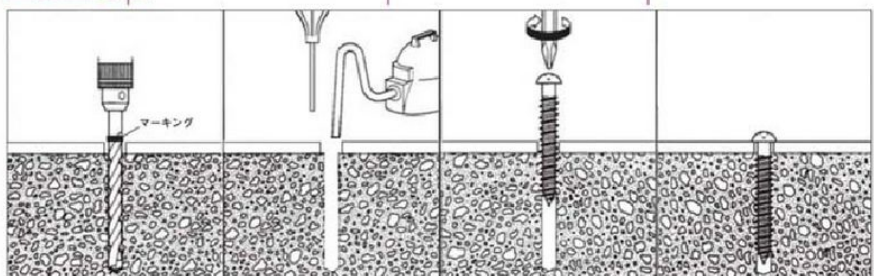
掲示板取り付け



スイッチボックス取り付け



■施工方法



- ① 所定の径・深さに穿孔。
- ② 吸塵機またはダストポンプを用いて孔内の切粉を除去する。
- ③ 器材をセットし、ドライバー等を用いてプレスアンカーを締め付ける。
- ④ 施工完了。