

ポリプラグボルト【ねじ込み式】

コンクリート・ブロック用



■特長

- ポリカーボネイト製スリーブは自己腐食ゼロ。
- テーパナットによりスリーブの固着が確実。
- ボルトの着脱が容易。

■用途

水道関連器具・配電盤・照明器具など電気機器・掲示板標識など野外設備の取付等に使用されています。

ナット：亜鉛合金ダイキャスト / スリーブ：ポリカーボネイト / ビス・ボルト：三価クロメート・ステンレス製

PP 三価ビス	使用ビス・ボルト (mm)	外筒寸法 (mm)	ドリル径 (mm)	埋込長さ (mm)	穿孔長 (mm)	入数		最大 引張強度 (kN)
						小箱 (本)	大箱 (本)	
PP-530	M5 × 30 (鍋)	8.0 × 20.5	8.5	20.5	30	100	1600	3.6
PP-640	M6 × 40 (鍋)	10.0 × 27.0	10.5	27.0	40	50	800	7.3
PP-845	M8 × 45 (六角)	13.5 × 32.0	14.0	32.0	45	30	480	9.3
PP-1050	M10 × 50 (六角)	17.5 × 38.0	18.0	38.0	50	15	240	9.8

SPP ステンレスビス	使用ビス・ボルト (mm)	外筒寸法 (mm)	ドリル径 (mm)	埋込長さ (mm)	穿孔長 (mm)	入数		最大 引張強度 (kN)
						小箱 (本)	大箱 (本)	
SPP-530	M5 × 30 (鍋)	8.0 × 20.5	8.5	20.5	30	100	1600	3.6
SPP-640	M6 × 40 (鍋)	10.0 × 27.0	10.5	27.0	40	50	800	7.3
SPP-845	M8 × 45 (六角)	13.5 × 32.0	14.0	32.0	45	30	480	9.3
SPP-1050	M10 × 50 (六角)	17.5 × 38.0	18.0	38.0	50	15	240	9.8

アイティプラグ【はさみ固定式】

中空壁用



■特長

- 反転ナットを使用しておりますので、ボルトを締付けるだけで完全なナット掛けが出来ます。
- 締付け作業は簡単で、特別の工具なしにドライバーだけで出来ます。

■用途

電気工事・衛生工事・看板工事等に使用されています。

※使用ボルトはナベビスになります。

IT スチール製	ボルト寸法		ガイド寸法		ドリル径 (mm)	適用厚さ		入数		最大 引張強度 (kN)
	ねじの 呼び	長さ (mm)	外径 (mm)	全長 (mm)		min (mm)	max (mm)	小箱 (本)	大箱 (本)	
IT-435	M4	35	9.0	35	9.5	2	14	50	800	3.5
IT-540	M5	40	10.5	40	11.0	3	14	30	480	4.8
IT-645	M6	45	12.0	45	12.5	3	18	25	400	6.5