




**かん太  
タイプ別比較表**

豆知識 野外(ヤガイ)と屋外(ウガイ)の違いだそうです。

野外とは、吹きさらしの状態。

屋外とは、建物の外だけれど、屋根があつたり雨風がしのげるものがある状態。

タイプ	適用箇所	材質	表面処理	止めビス	パイプと金具接 続時引張強度	止めビスの突起	鑄 対応	強度	作業 性	精度	コスト
	サンプル型番	機械的性質		※1 締付工具		パイプ挿入時					
<b>野外専用(Z)タイプ</b> 	野外専用	ダクタイル FCD-450	熔融亜鉛メッキ (ドブメッキ) 加工後 電気メッキ 仕上げ	ステンレス M8-8mm	578Kg	止めビスの締付 後突起無 金具にフィット	◎	◎	◎	○	○
	Z-3-2 T	引張強さ N/mm2 450 以上		4mm 棒レンチ 締付トルク 目安/12.5N		社内引抜計測 滑り始め					
<b>シンプル(S)タイプ</b> 	屋外・屋内	ダクタイル FCD-450	ダクロメッキ	鉄 PF-3/8 13mm(Φ16mm)	500Kg	金具自体に突起 有	△	◎	○	○	◎
	S-3-2 T	引張強さ N/mm2 450 以上		8mm 棒レンチ 締付トルク 目安/20N		社内引抜計測 滑り始め					
<b>亜鉛合金タイプ</b> 	野外・屋外 室内	亜鉛合金 ZDC-2	電気メッキ	ステンレス M5-6mm	130Kg	金具自体に突起 有	◎	△	○	◎	△
	3-2 T-Z	引張強さ N/mm2 285		プラスチック 締付トルク 目安/3N		社内引抜計測 滑り始め					

注1 締付目安は手作業での測定値です。電動工具を使用すると不具合が出る場合があります。

数値は参考値です、保証値ではありません。