

ホーロー用PAN

DRILLING SCREWS

ホーロー外壁+鋼下地に使用するドリルねじです。
座裏のテーパでホーロー材を傷付ける事なく止め付け出来ます。

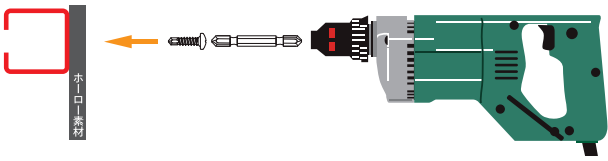
商品写真



■ 材質：鉄 全ねじ 三価クロメート

施工例

施工方法



ドリルねじは締結部材に垂直になるように、最初は低回転で弱い力で押し付け回転を開始して下さい。
徐々に回転を上げ強く押しながら穴をあけ、鋼板に穴があいたら高速回転・低推力でドライバーを押し込んでねじ込み、鋼板とねじ座面の密着音を確認して締め付けを完了する。

技術情報

◆保持力試験 (N)

(破壊モード：A/ 全て鋼板変形引張 B/ 全てネジ軸部破断 C/A+B 混在)

鉄	板厚	1.6 t	2.3 t	3.2 t
	4mm	2062 A	3462 A	6288 A

◆単体引張試験 (N)

(破壊モード：A/ 全てねじ軸部破断 B/ 全て首下部破断)

鉄	4mm	9520 A

◆せん断試験 (N)

鉄	4mm	5683

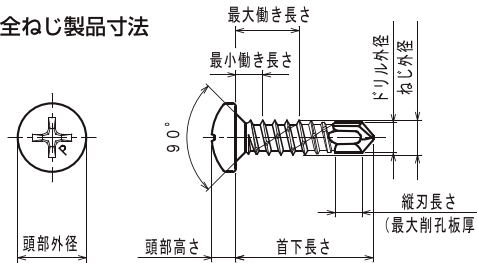
◆ねじり試験 (N・m)

鉄	4mm	6.4

※試験データは測定値(平均)であり保証値ではございません

仕様【材質：鉄 表面処理：三価クロメート】

全ねじ製品寸法



◆全ねじ

サイズ	品番	ケース入数	小箱入数	小箱数	十字穴	頭部外径	頭部高さ	ねじ外径	首下長さ	ドリル外径	最小働き長さ	最大働き長さ	最小適応板厚	最大適応板厚
4 X 16	HP416	10,000	1,000	10	#2	8.0	2.9	4.2	16	3.6	1.6	7.0	1.6	3.2

パッケージ



外箱

W350×D255×H106



中箱：W125×D85×H65

