

# ミニポイント

## DRILLING SCREWS

薄板専用のドリルねじです。刃先が小さいため、薄板でも高い締結力を得られ、施工性も良好です。

### 商品写真



■ 材質：鉄 三価クロメート

■ 材質：鉄  
ラスパート・シルバー

### 技術情報

#### ◆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)

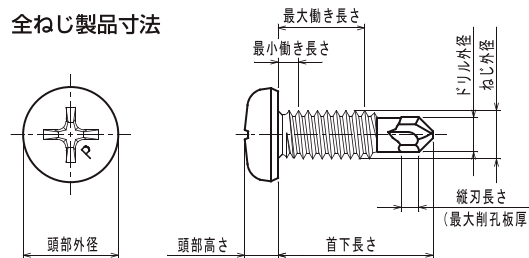
鉄

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 細目 32山 (0.7ピッチ)

(mm)

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	削孔板厚
4×13	MP413	10,000	1,000	10	#2	8.0	2.9	4.1	13	2.9	0.8	6.0	鉄 0.4～1.0 アルミ 0.6～1.6

### 仕様【材質：鉄 表面処理：ラスパート・シルバー】

#### ◆全ねじ 細目 32山 (0.7ピッチ)

(mm)

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	削孔板厚
4×10	MP410	15,000	1,500	10	#2	8.0	2.9	4.1	10	2.9	0.8	3.0	鉄 0.4～1.0 アルミ 0.6～1.6

### パッケージ



外箱

W350×D255×H106



中箱：W125×D85×H65