

# ピアスタ PAN

DRILLING SCREWS

看板工事から役物・外壁の取り付けまで、あらゆる用途で使用されるなべ頭形状のバイメタル高耐蝕性ドリルねじです。

## 商品写真



■ 材質：複合金属 XM7+鉄  
表面処理：ノンクロムラスパート・シルバー

## 技術情報

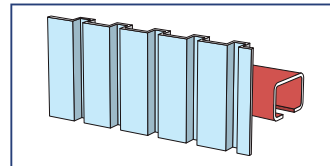
### ◆ねじり試験 (N・m)

ピアスタ

4mm	3.9
5mm	5.7

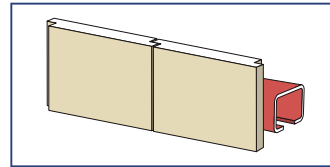
※試験データは測定値（平均）であり、保証値ではございません

## 施工例



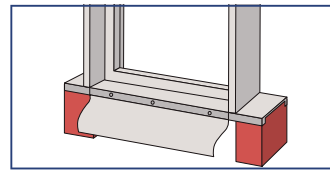
金属外壁工事

角波板  
C型鋼



金属外壁工事

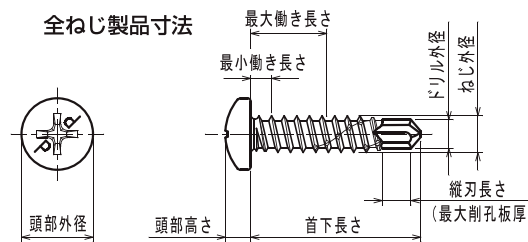
石膏ボード  
C型鋼



サッシ工事

アルミサッシ  
C型鋼

## 仕様【材質：複合金属 XM7+鉄 表面処理：ノンクロムラスパート・シルバー】



### ◆全ねじ 並目 18山 (1.4ピッチ)

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	最小下地厚	最大削孔板厚
4×13	BP413	10,000	1,000	10	#2	8.1	2.9	4.2	13	3.4	1.6	5.0	1.6	2.3
4×16	BP416	10,000	1,000	10	#2	8.1	2.9	4.2	16	3.4	1.6	6.0	1.6	2.3
4×19	BP419	7,000	700	10	#2	8.1	2.9	4.2	19	3.4	1.6	7.5	1.6	3.2
4×25	BP425	5,000	500	10	#2	8.1	2.9	4.2	25	3.4	1.6	13.5	1.6	3.2

### ◆全ねじ 並目 16山 (1.6ピッチ)

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	最小下地厚	最大削孔板厚
5×19	BP519	5,000	500	10	#2	9.4	3.3	4.8	19	4.0	1.6	7.5	1.6	4.5
5×25	BP525	5,000	500	10	#2	9.4	3.3	4.8	25	4.0	1.6	10.5	1.6	4.5
5×35	BP535	2,800	700	4	#2	9.4	3.3	4.8	35	4.0	1.6	20.5	1.6	4.5

## パッケージ



外箱

W350×D255×H106



大箱：W170×D120×H80

中箱：W125×D85×H65