

# ピアスタ イレブン

## PIERCING SCREWS

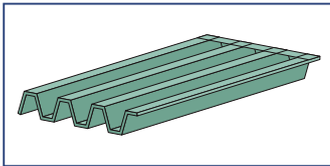
薄板専用のとがり先ねじ。下孔不要で、切粉も僅かしか出ません。独自のねじ山形状で高い保持力で締結出来ます。また、締結不良（ねじバカ）が起こりにくい工夫がされておりますので、薄板でも安心して施工出来ます。複合金属で高耐蝕性も確保。

### 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

### 施工例



#### 金属屋根工事

軒先面戸  
ケラバ取り付け

### 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)

##### ピアスタ

板厚	0.6 t × 2	0.8 t × 2
4.2mm	2166 A	2723 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)

##### ピアスタ

4.2mm	5390 A
-------	--------

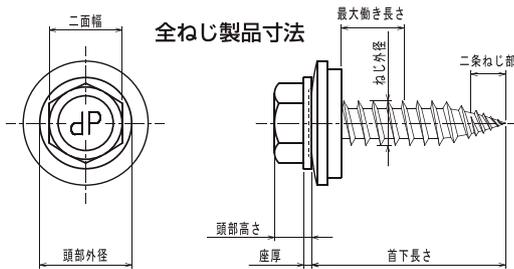
#### ◆せん断試験 (N)

##### ピアスタ

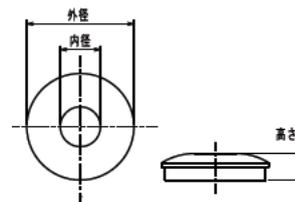
4.2mm	4684
-------	------

※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：複合金属 (XM7+鉄) 表面処理：ノンクロムラスパート・シルバー (BWタイプ)】



#### BW 寸法 (イレブン共用)



(mm)

サイズ	外径	高さ
4mm用	12.0	3.0

BW材質：SUS304  
グレーゴム / EPDM

#### ◆二条ねじ

サイズ	品番	ケース入数	小箱入数	小箱数	二面幅	頭部外径	頭部高さ	座厚	ねじ外径	首下長さ	最小働き長さ	最大働き長さ	最大削孔板厚
4.2×19	BH11	3,000	300	10	7.0	8.8	3.8	0.8	4.2	19	0.6	6.0	1.2 1.6 (2枚合わせ時)

※頭部高さは座厚込み

### パッケージ



#### 外箱

W350×D255×H106



中箱：W125×D85×H65