

# ピアスタ HEX

## DRILLING SCREWS

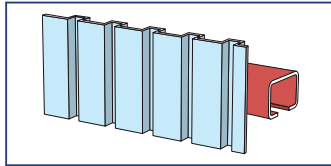
外壁や屋根材を取り付けるのに最適のバイメタル高耐蝕性ドリルねじです。  
六角頭形状でソケットを使いますのでトルク伝達に優れているので厚板に使用出来ます。

### 商品写真



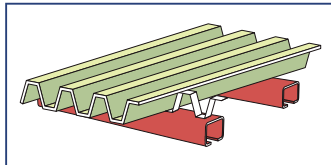
■ 材質：複合金属 XM7+鉄  
表面処理：ノンクロムラスパート・シルバー

### 施工例



#### 金属外壁工事

角波板・C型鋼



#### 金属屋根工事

折板屋根  
タイトフレーム・C型鋼

### 技術情報

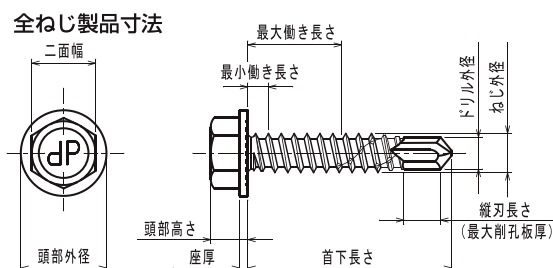
#### ◆ねじり試験 (N・m)

ピアスタ

5mm	5.7
6mm	13.3

※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】



### ◆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	二面幅	頭部外径	頭部高さ	座厚	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	BH519	4,000	1,000	4	8.0	11.0	5.1	1.1	4.8	19	4.0	1.6	7.5	1.6	3.2
5×25	BH525	4,000	1,000	4	8.0	11.0	5.1	1.1	4.8	25	4.0	1.6	10.5	1.6	4.5
5×35	BH535	2,000	500	4	8.0	11.0	5.1	1.1	4.8	35	4.0	1.6	20.5	1.6	4.5
5×45	BH545	2,000	500	4	8.0	11.0	5.1	1.1	4.8	45	4.0	1.6	30.5	1.6	4.5

※頭部高さは座厚込み

### ◆全ねじ 並目 14山 (1.8ピッチ)

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	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
6×25	BH625	2,000	500	4	9.5	13.0	6.3	1.5	6.3	25	5.6	2.3	9.5	2.3	4.5
6×35	BH635	2,000	500	4	9.5	13.0	6.3	1.5	6.3	35	5.6	2.3	17.0	2.3	6.0
6×45	BH645	1,200	300	4	9.5	13.0	6.3	1.5	6.3	45	5.6	2.3	27.0	2.3	6.0

### ≡ パッケージ



外箱

W350×D255×H106



大箱：W170×D120×H80

ドリル

ピ  
ア  
ス  
タ  
H  
E  
X