

スーパーピアスタ PAN

DRILLING SCREWS

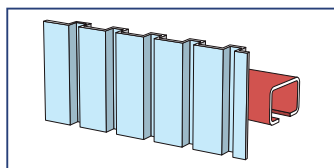
看板工事から役物・外壁の取り付けまで、あらゆる用途で使用されるなべ頭形状のバイメタル高耐蝕性ドリルねじです。
ステンレスメッキで美観も抜群です。

商品写真



■ 材質：複合金属 XM7+420J2 全ねじ ステンレスメッキ

施工例



金属外壁工事

角波板
C型鋼

技術情報

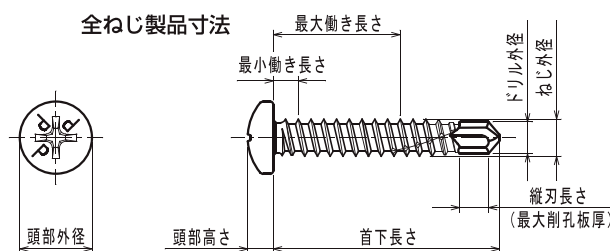
◆ねじり試験 (N・m)

スーパーピアスタ

4mm	3.6
5mm	6.6

※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+420J2 表面処理：ステンレスメッキ】



◆全ねじ 並目 18山 (1.4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	最小下地厚	最大削孔板厚
4×13	SPP413	10,000	1,000	10	#2	8.1	2.9	4.2	13	3.4	1.6	5.0	1.2	1.6
4×16	SPP416	10,000	1,000	10	#2	8.1	2.9	4.2	16	3.5	1.6	6.0	1.6	2.3
4×19	SPP419	7,000	700	10	#2	8.1	2.9	4.2	19	3.6	1.6	7.0	1.6	3.2
4×25	SPP425	5,000	500	10	#2	8.1	2.9	4.2	25	3.6	1.6	13.0	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	SPP519	5,000	500	10	#2	9.4	3.3	4.8	19	4.2	1.6	7.5	1.6	3.2
5×25	SPP525	5,000	500	10	#2	9.4	3.3	4.8	25	4.2	1.6	11.5	1.6	4.5
5×35	SPP535	2,800	700	4	#2	9.4	3.3	4.8	35	4.2	1.6	21.5	1.6	4.5

パッケージ



外箱

W350×D255×H106



大箱：W170×D120×H80

中箱：W125×D85×H65