

ピアスタ リーマー

DRILLING SCREWS

鉄下地に木材を取り付ける際に使用するバイメタル高耐蝕性ドリルねじです。
頭部はサラ頭形状でドリル部に付いた羽根（リーマー）で木材を削り、割れ、浮きを防止します。

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

技術情報

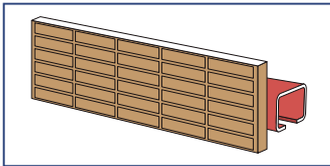
◆ねじり試験 (N・m)

ピアスタ

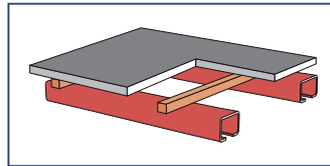
4mm	3.9
5mm	5.7
6mm	13.3

※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

施工例

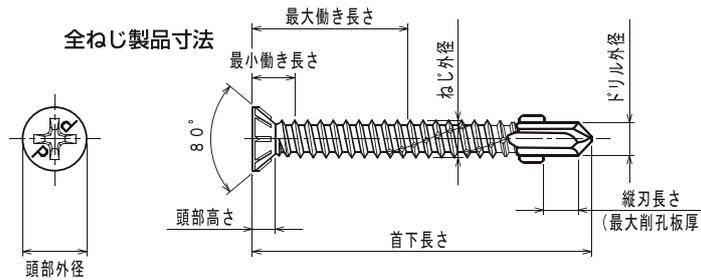


窯業系
サイディング工事
窯業系サイディング
C型鋼



屋根下地材
耐火野地板
母屋

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	ビット穴	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	最大削孔板厚
4×32	BR432	5,000	500	10	#2	7.0	2.3	4.2	32	3.6	2.3	16.0	3.2
4×37	BR437	4,000	400	10	#2	7.0	2.3	4.2	37	3.6	2.3	20.5	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	ビット穴	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	最大削孔板厚
5×37	BR537	3,200	800	4	#2	9.6	3.3	4.8	37	4.0	2.3	20.5	3.2
5×45	BR545	2,000	500	4	#2	9.6	3.3	4.8	45	4.0	2.3	20.5	3.2

◆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	ビット穴	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	最大削孔板厚
6×70	BR670	1,000	250	4	#2	12.4	4.2	6.2	70	5.6	7.3	50.0	6.0

パッケージ



外箱

W350×D255×H106



大箱：W170×D120×H80

中箱：W125×D85×H65

