

折板中間用

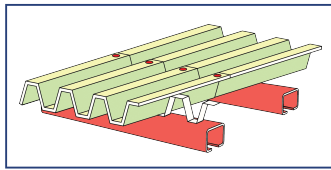
折板と折板のつなぎ合わせに使用するドリルねじでミニポイントのバーリング効果と浮き防止のパイロットで薄板の重ね合わせに適しています。山座(φ30)とハイパッキンが組み込まれ止水性があります。

商品写真



■ 材質：鉄 全ねじ 三価クロメート
座金：鉄・フェルト

施工例



金属屋根工事

折板屋根

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)

鉄

板厚	1.2 t
6.3mm	2686 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)

鉄

6.3mm	20619 A
-------	---------

◆せん断試験 (N)

鉄

6.3mm	13459
-------	-------

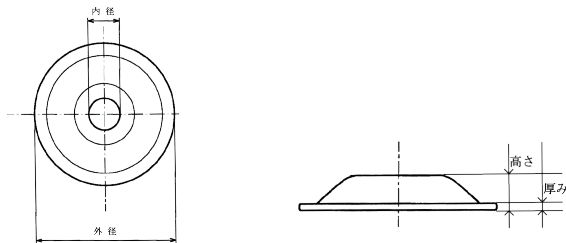
◆ねじり試験 (N・m)

鉄

6.3mm	19.8
-------	------

※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

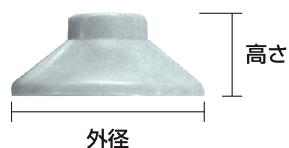
折板用座金



製品寸法【材質：鉄 / SUS304】 (mm)

外径	内径	高さ	厚み
30	6.5	5.2	1.0

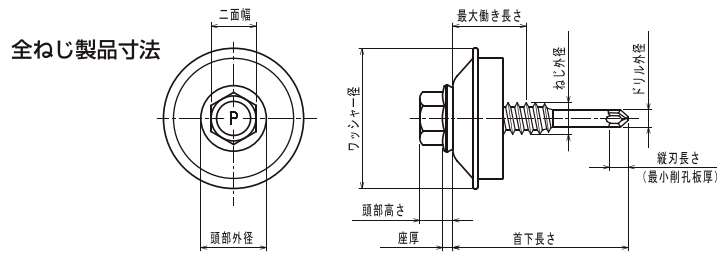
折板用キャップ ※別売品



製品寸法【材質：塩化ビニール】 (mm)

カラー	品番	小箱入数	小箱数	外径	高さ
グレー	CS84	150	8	32.8	14.0
ブルー	CS67	150	8	32.8	14.0

仕様【材質：鉄 表面処理：三価クロメート / 座金：鉄 / フェルト付き】



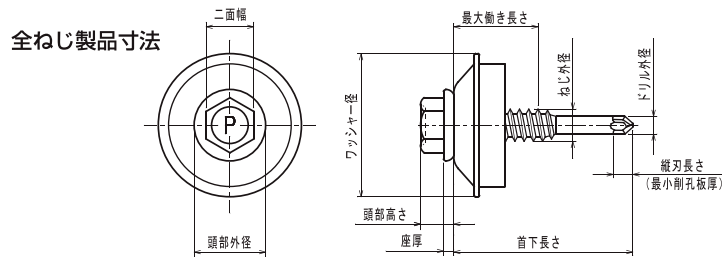
サイズ	品番	ケース入数	袋入数	二面幅	頭部外径	頭部高さ	座厚	ワッシャー径	ワッシャー高さ	ねじ外径	首下長さ	ドリル外径	最小働き長さ	最大働き長さ	使用範囲	最大削孔板厚
6.3×35	SE C6335	1,000	100	9.5	13.0	6.8	2.0	30.0	5.2	6.3	35	3.6	7.0	14.0	0.6×2 ~0.8×2	1.6

※頭部高さは座厚込み

ドリル

折板中間用

仕様【材質：鉄 表面処理：三価クロメート / キャップ 座金：SUS304 / フェルト付き】



サイズ	品番	ケース入数	袋入数	二面幅	頭部外径	頭部高さ	座厚	ワッシャー径	ワッシャー高さ	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	使用範囲	最大削孔板厚
6.3×35	SS E6335	1,000	100	9.5	13.0	6.8	2.0	30.0	5.2	6.3	35	3.6	7.0	14.0	0.6×2 ~0.8×2	1.6

≡ パッケージ



外箱

W355×D250×H200