

PIAS BULLET (PAT)

ピアス バレット [DS ネイル]

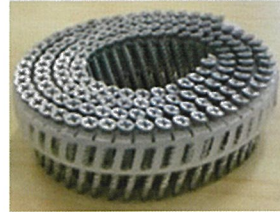


動画で確認!



鉄下地に連打で合板貼付ができ
強度もある **新しいねじ**

釘の施工性の良さと
ビスの締結信頼性を併せ持った
新世代ファスナーです。
しかも、鋼製下地にも使えるのが
PIAS BULLET です!



BULLET の構造と特徴

ビスはドライバー等で回転を与えることでねじ込まれていますが、BULLET は特許取得の独自形状の螺旋が動き、釘打機で部材に打ち付ける推進力を自ら回転力に変化させ、部材にねじ込まれ締結されます。

1. 施工性が良い

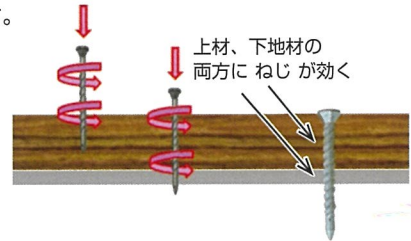
市販の釘打機で施工できるので施工スピードが速く、かつ片手で作業ができ安全。ドライバーのように押し込まなくていいのでラクチン!

3. 取り外しができる

部材にねじ込まれており、頭部に十字リセス穴を付けているので、ドライバー等で逆転すると取り外しができます。
リサイクルやリユースが求められる
これからの時代にも対応出来る新世代ファスナーです。

2. 締結強度が高い

ねじ山が高く、かつ全ねじなので下地材と取り付け部材の両方にねじが効き、高い締結強度が得られます。
特に木材などの上材を取り付ける場合は、上材にもねじが効いており経年後の浮きや音なりも防ぐことができます。



仕様

製品名	ピアス バレット (PIAS BULLET)
サイズ・品番	φ3.6×38(ねじ径 3.6mm×長さ 38mm)・PB3638TR φ4.0×40(ねじ径 4.0mm×長さ 40mm)・PB4040TR
材質/表面処理	鉄/ラスパートシルバー
主な用途	鋼製建築下地材への合板の締結など
適用下地材	鋼製下地材(リップ型溝鋼など)、アルミニウム建材など

商品写真



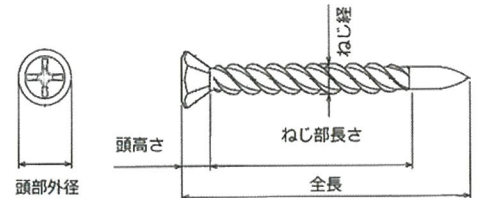
■ 材質：鉄 ラスパートシルバー

サイズ	品番	大箱入数	入数	ねじ径	全長	ねじ部長さ	頭部外径	頭高さ
3.6×38	PB3638TR	1,680	140本×12巻	3.6	38.0	26.0	7.4	4.0
4.0×40	PB4040TR	1,680	140本×12巻	4.0	40.0	28.0	7.4	4.0

技術情報

◆引抜保持力 (N)

鋼材下地材	板厚み	サイズ		対ビス比率	
		φ3.6×38	φ4×40	φ4 リーマービス	φ3.6×38
鋼材下地材	1.0 t	1924	2575	-	-
薄板軽量形鋼	1.6 t	3947	3357	2062	1.91 1.62
リップ溝鋼	2.3 t	5385	5526	3462	1.55 1.59



◆単体せん断 (N)

サイズ		対ビス比率	
φ3.6×38	φ4×40	φ4 リーマービス	φ3.6×38 φ4×40
8642	9377	5684	1.52 1.65

◆ねじり破断 (N・m)

サイズ		対ビス比率	
φ3.6×38	φ4×40	φ4 リーマービス	φ3.6×38 φ4×40
7.0	7.6	6.4	1.09 1.18

※ 強度試験値は自社測定の実験値で数値を保証するものではありません

※ 鋼製下地用「PIAS BULLET」は汎用品で構造用認定などは取得していません。使用箇所にはご配慮ください。

株式会社 九飛勢螺 <https://www.qp-seira.jp>

【本社】〒559-0024 大阪市住之江区新北島 4-3-44 TEL: 06-6681-5858 FAX: 06-6681-5855

【東京営業所】〒111-0032 東京都台東区浅草 6-1-5-2 TEL: 03-6802-3397 FAX: 03-6802-3398

※本カタログ記載内容は、予告なく変更あるいは製造を中止する場合がありますので、ご注文に際しては最新の情報をご確認ください。