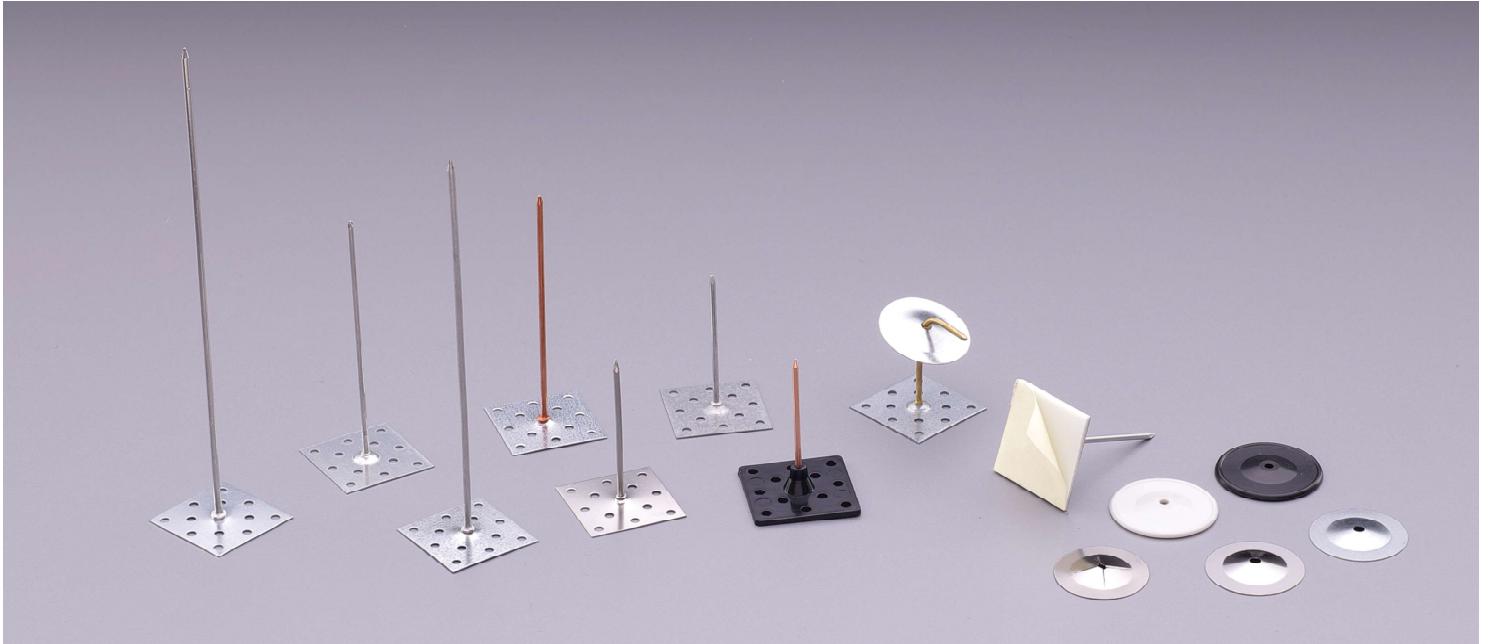
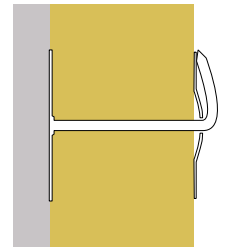


スピンドルピン 折り曲げ用

折り曲げ用スピンドルピンは、主に空調ダクトの断熱材(グラスウール、ロックウール等)の取付に使用します。



材料対応 / 厚み	25	40	50	75	100	ピン材質	プレート材質
アルミピン	38(1.6φ)	55(1.6φ)	65/75(1.8φ)			アルミ合金	亜鉛メッキ鋼板 (25角)
耐蝕アルミピン半硬	38(1.6φ)	55(1.6φ)	65(1.6φ)				
耐蝕アルミピン				100(1.8φ)	125(1.8φ)		
銅ピン	38(1.6φ)	55(1.6φ)	65/75(1.6φ)	100(1.8φ)	125(1.8φ)	銅	
銅ピン硬質	38(1.6φ)		65/75(1.6φ)	100(1.8φ)	125(1.8φ)		
ステンレスピン	38(1.6φ)	55(1.6φ)	65/75(1.6φ)	100(1.6φ)	125(1.6φ)	SUS304	SUS304(25角)
ダンネツピン	38(1.6φ)		65(1.6φ)			銅	ABS樹脂 (27角)
ダンネツピン硬質	38(1.6φ)		65(1.6φ)				
アルミワンタッチピン	38(1.6φ)	55(1.6φ)	65/75(1.8φ)			アルミ合金	亜鉛メッキ鋼板 (25角)
耐蝕アルミワンタッチピン				100(1.8φ)	125(1.8φ)		



セット内容

ピン：1000本
ワッシャー：1000枚
セブンレヂン：3本

※ダンネツピンは、ワッシャー別売りに
なります。接着剤は4本同梱です。
※ワンタッチピンは両面テープ付きの
製品で、接着剤は同梱しません。

施工要領「スピンドルピン折り曲げ用」

1. 取付面にピンを接着し養生後、強度が発現したことを確認してから材料の取付をおこないます。
2. 材料の取付後、同梱のピンワッシャーを差し込み、ピン先を保温厚が確保できる長さで折り曲げます。

TIPS

- ・スピンドルピンをダクト内張などに使用する場合、溶接ピン(インサルピン等)と併用してください。
- ・ワンタッチピン(両面テープ付き)は仮止め用です。仕上げに金網などを巻く場合に使用してください。また、コンクリート面等の粗面に対応する使用は推奨しておりません。また、接着剤は同梱しません。
- ・ダンネツピンには、ワッシャーは付属せず、セブンレヂンが4本同梱されています。

データ

硬さ	ステンレスピン>銅ピン硬質>銅ピン≧耐食アルミピン>アルミピン
疲労強さ	ステンレスピン>銅ピン硬質>銅ピン≧耐食アルミピン>アルミピン

資料

- 強度計算書 「スピンドルピン折曲用」
- 「ワッシャー」リーフレット



カスタム

- 特注長さ
- メッキ(耐蝕アルミ)
- 材質変更(チタン・鉄など)