

オールアンカー[®]

コンクリート用

T ST

TYPE

スチール製

三価クロメート処理

TYPE

ステンレス製

SUS304系

芯棒打込み式/オールアンカー Tタイプ

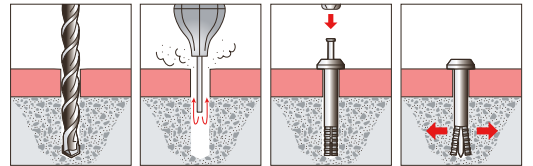


外径 4~6

- 用途**
- ・吊り留め
 - ・ステンレス防水屋根
 - ・面格子取り付け

品番	外径	首下長さ	取付物厚	パック入数
T-525P	5	25	1~5	100
530P	5	30	1~10	
T-630P	6	30	1~6	50
640P	6	40	1~16	
650P	6	50	1~26	
660P	6	60	1~36	
670P	6	70	1~46	
680P	6	80	1~56	30
ST-525P	5	25	1~5	100
530P	5	30	1~10	
ST-630P	6	30	1~6	50
640P	6	40	1~16	
650P	6	50	1~26	
660P	6	60	1~36	
670P	6	70	1~46	
680P	6	80	1~56	30

施工方法



- ① 穿孔** 所定の径・深さで穿孔。
- ② 清掃** ダストポンプ等で孔内の切粉を除去。
- ③ 打込み** アンカーを挿入し芯棒が本体の頂部に接するまでハンマーで打込む。
- ④ 施工完了**

特長

- ・取りはずし不要箇所への施工に最適な、ねじなしアンカー
- ・器材の上から施工可能
- ・芯棒を打込むだけの簡単施工

ITPハンガー[®]

ALCパネル用

ITL TYPE

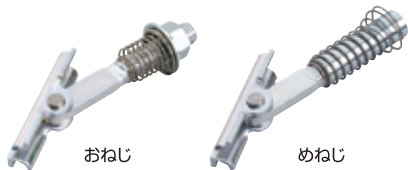
スチール製

三価クロメート処理

ステンレス製

本体:SUS304系・SUSXM7
プレート部:SUS304系

はさみ固定式/ALCパネル専用プレートハンガー



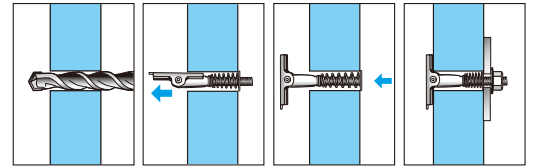
おねじ

めねじ

- 用途**
- ・吊り留め
 - ・設備用器材取り付け

品番	ねじの呼び	ALCパネル厚	小箱入数
ITL- 613M	M6	100用	30
1085M	M6	50用	
1011M	M6	75用	
10135M	M10	100用	25
1016M	M10	125用	
10185M	M10	150用	
ITL- 610W	M6	100用	30
1075W	M6	75用	
1010W	M10	100用	
1015W	M10	150用	25
3010W	W3/8	100用	
ITL- 885MS	M8	50用	50
811MS	M8	75用	
8135MS	M8	100用	
10135MS	M10	100用	25
1016MS	M10	125用	
10185MS	M10	150用	

施工方法



- ① 穿孔** 所定の径・深さで穿孔。
- ② 清掃** ITPハンガーを挿入。
- ③ 打込み** ねじ部を押し込み、ロープレートを中実部に出ると自然に落ちる。
- ④ 施工完了** スパナ類を用いて、ボルトを締付け、施工完了。

特長

- ・ALCパネル内で開脚させないためパネルを痛めません。
- ・スプリング効果で、施工性に優れています。
- ・貫通・締付け施工で安定した保持力が得られます。

ルーフボルト RSV

本体:スチール製(シルバーピッキ処理)
座金:スチール製(シルバーピッキ処理)

R-S

本体:ステンレス製(SUS304)
座金:ステンレス製(SUS304)

RSV-8/R-8S

R-8B/R-8BS



用途

- ・折板構造物全般の締結
- ・ルーフデッキ全般の締結
- ・外装板取り付け

特長

- ・片側からの施工が可能
- ・足場不要で安全作業
- ・上下からの締付けて水密性向上

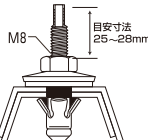
品番	ねじの呼び	締結厚	大箱	入数
RSV-8	M8	0.6~1.6mm	600	150
R-8S	M8	0.6~1.6mm	400	100

※ RSV-8B R-8BS

※インサート部:ねじの呼びW3/8

- ルーフボルトの施工には、必ず当社指定の工具ルーフドライバーまたはコードレスルーフドライバーをご使用ください。
- ルーフボルトM8サイズの穴あけにはルーフハイビットRBT-12HEXが適合商品となります。(六角軸:対辺6.35mm)

施工完了の目安寸法



ルーフハイビットRBT-12HEX

ローリキラー RT

TYPE



RT-2000LD

テスト許容範囲 20kN (2040kgf) まで

用途

- ・各種アンカー・ビス類の引張試験 (TYカップリング併用)

特長

- ・荷重・変位を同時測定
- ・小型・軽量設計なので、狭い場所や足場の悪い場所でも一人で確実に測定できる
- ・測定値を記憶、さらにプリンタの併用でより安心確実、報告もらくらく