



## 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

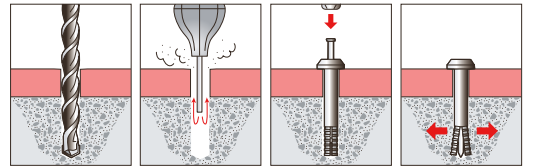


外径 4~6

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

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

### 施工方法



- ① 穿孔: 所定の径・深さで穿孔。
- ② 清掃: ダストホッ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

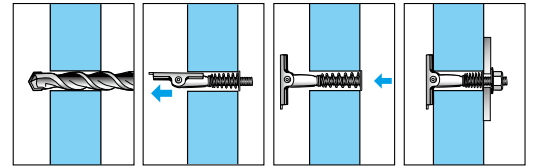
はさみ固定式/ALCパネル専用プレートハンガー



- 用途
- ・吊り子留め
  - ・設備用器材取り付け

ねじの呼び	ALCパネル厚		小箱入数	
	ねじの呼び	ALCパネル厚		
おねじ	ITL- 613M	M6	100用	30
	1085M		50用	
	1011M		75用	
	10135M	M10	100用	25
	1016M		125用	
めねじ	ITL- 610W	M6	100用	30
	1075W		75用	
	1010W	M10	100用	25
	1015W		150用	
	3010W	W3/8	100用	
おねじ	ITL- 885MS	M8	50用	50
	811MS		75用	
	8135MS		100用	
	10135MS	M10	100用	25
	1016MS		125用	
10185MS		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、ロープレート部が中空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

## R-S

本体: スチール製 (シルバービック処理)  
座金: スチール製 (シルバービック処理)

本体: ステンレス製 (SUS304)  
座金: ステンレス製 (SUS304)



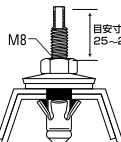
- 用途
- ・折板構造物全般の締結
  - ・ルーフデッキ全般の締結
  - ・外装板取り付け
- 特長
- ・片側からの施工が可能
  - ・足場不要安全作業
  - ・上下からの締付けて水密性向上

品番	ねじの呼び	締結厚	入数
RSV-8	M8	0.6~1.6	500
R-8S			100
※ RSV-8B	M8	0.6~1.6	400
R-8BS			100

※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トライバをご使用ください。
- 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

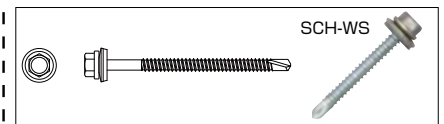


ルーフハイビットRBT-12HEX

## SCH-WS

## TYPE

頭部キャップ: ステンレス製 SUS304  
本体: スチール製 三価クロム処理  
座金: ステンレス製 SUS304  
パッキン: EPDM



- 用途
- ・カラー鋼板締結等

品番	呼び径	首下長さ	ねじ長さ	適応板厚	入数
SCH-5X19WS	5	19	12.5		200, 2,000
SCH-5X25WS		25	18.5		
SCH-5X35WS		35	28.5	1.6~4.5	
SCH-5X45WS		45	38.5		150, 1,500
SCH-5X55WS		55	48.5		100, 1,000

### ■ 特長

- ・防水効果を必要とする箇所に最適
- ・おどりが少なく、ねらった箇所を確実に貫通・締付ける
- ・一工程作業が可能
- ・耐食性に優れたステンレスキャップ付き
- ・防水効果の高い座金・パッキン一体圧着型シールワッシャー採用
- ・シールワッシャーのパッキンには紫外線・高温に強いEPDM(エチレンプロピレンゴム)を採用
- ・スチール製本体は環境と耐食性を考えた三価クロム処理