



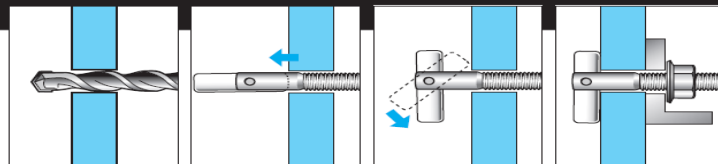
# はさみ固定式/中空壁用 ITハンガー IT

スチール製  
TYPE

## ■施工方法

1. 所定の径に穴あけ。
2. ITハンガーを挿入。
3. ロールプレート部が、中空部に出ると自然に落ちる。
4. ナットを締付け、施工完了。

## 施工方法



① 穿孔  
所定の径に穿孔。

② 挿入1  
ITハンガーを挿入。

③ 挿入2  
ロールプレート部が  
中空部に出ると自然  
に落ちる。

④ 取付け  
スパナ類を用いて、  
ナットの締付け、施  
工完了。

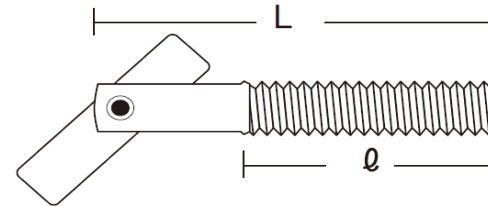
## ■施工用途

- 手摺り取り付け
- 雨樋取り付け
- 配線/配管用サドル止め
- ブラケット取り付け
- 案内板取り付け
- ダクト吊り金具取り付け  
などの軽量物取り付けに…

総発売元 **トラスコ中山株式会社** E-mail: [techno.center@trusco.co.jp](mailto:techno.center@trusco.co.jp)  
 〒550-0013 大阪市西区新町1丁目34番15号 お客様相談室 ☎ 0120-509-849  
 製造元 **サンコーテクノ株式会社** MADE IN JAPAN

## ■施工上の注意点

- 施工を行うときは、必ず安全めがね・ヘルメット等、安全装備を身につけてください。
- この商品は、軽量物を取り付けるファスナーです。引張荷重をカタログなどで確認のうえ、ご使用ください。また、表示している使用方法以外の使い方にて、発生した事故などについて、当社は一切責任を負いかねます。
- 壁厚と取付物厚を十分考慮して、サイズをお選びください。
- 壁の裏側にITハンガーを落下させないよう、注意してください。



## ■サイズ表

品番	ねじの呼び	全長 L	ねじ長さ φ	ねじ長さ	ドリル径	中空壁	
						引張最大荷重 (プレート耐力)	締付トルク N・m (kgf・cm)
IT-640BT	M6	40	23	10~22	7.5	3.1 (320)	2.5 (25)
650BT	M6	50	33	10~32	7.5	3.1 (320)	2.5 (25)
840BT	M8	40	20	12~18	9.0	3.9 (400)	6.5 (65)
850BT	M8	50	30	12~28	9.0	3.9 (400)	6.5 (65)
860BT	M8	60	40	12~38	9.0	3.9 (400)	6.5 (65)
1050BT	M10	50	26	14~23	11.0	5.2 (530)	10 (100)
1070BT	M10	70	46	14~43	11.0	5.2 (530)	10 (100)

※上記荷重データは、実験データに基づくものです。許容荷重ではありませんので、ご注意ください。  
 ※使用荷重について  
 コンクリートブロック及び使用状況に応じ、アンカーの最大引張荷重を10以上の数字で割り求めてください。  
 (静荷重に対して)