

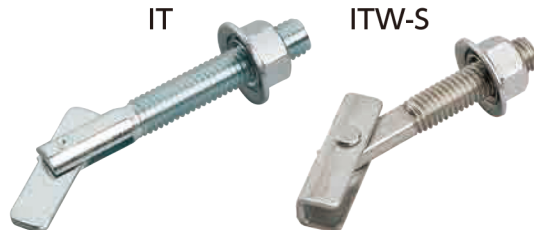
特長

- 本体とロールプレートが同径で、
取付物をセットしたまま施工ができる
- 壁面・床面に施工可能
- ロールプレート部がダブル構造で保持力アップ (ITW-S)

【用途】

手摺 / ブラケット / 分電盤 / 掲示板等の中空壁への取付け等

中空壁用 / はさみ固定式

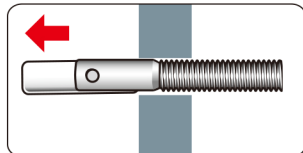


施工方法

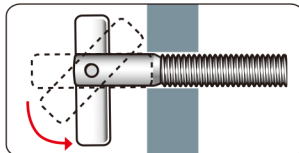
IT/IT-S



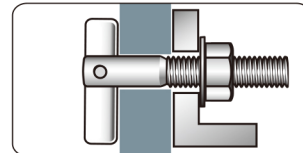
① 穿孔



② 挿入



③ ロールプレート部が中空に出ると自然に回転



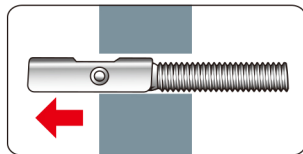
④ 取付け

ITW-S

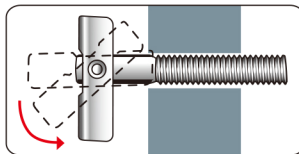


推奨施工ツール
アンカードリル [ADX-SDS タイプ]
オールドリル [SDS タイプ]

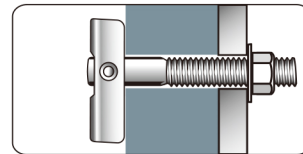
→ 136・142 ページ参照



② 挿入



③ ロールプレート部が中空に出ると自然に回転



④ 取付け

・サンディールパック
IT タイプ

→ 109 ページ参照



・座金付きナット
BN タイプ
SBN タイプ

→ 27 ページ参照



強度表

IT/IT-Sタイプ

単位：kN

ねじの呼び	最大荷重
	引張
M 6	2.9 (IT-S)
	3.5 (IT)
M 8	4.4
M10・W3/8	5.2
M12	6.6

・鋼板／プレート耐力

ITW-Sタイプ

単位：kN

ねじの呼び	最大荷重
	引張
M 6	3.3
M 8	3.5
M10	9.1

・鋼板／リベット破断

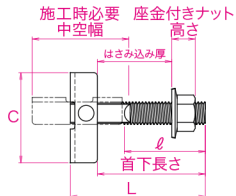
・締付けトルクの目安 IT/IT-Sタイプ

ねじの呼び	締付けトルク N・m
M 6	2.5
M 8	6.5
M10・W3/8	10.0
M12	20.0

ITW-Sタイプ

ねじの呼び	締付けトルク N・m
M 6	4.5
M 8	8.0
M10	19.0

ITW-Sタイプ ステンレス製 本体:SUSXM7 / プレート部:SUS304系



単位: mm

単位: 本

単位: 円

ねじの呼び	品番	全長 L	首下長さ	ねじ長さ ℓ	はさみ込み厚	座金付き ナット高さ	プレート 長さ C	座金付きナット 二面幅 S	施工時必要 中空幅	穿孔径	入数		標準価格 (税抜き)
											小箱	大箱	
M 6	ITW- 625S	25	18	12	6 ~ 8	6.5	20	10	23	9.5	800	167	
	ITW- 630S	30	23	17	6 ~ 13							170	
	ITW- 640S	40	33	27	6 ~ 23							180	
	ITW- 650S	50	43	37	6 ~ 33							190	
M 8	ITW- 840S	40	31	21	10 ~ 17	8.5	30	12	33	12.0	50	265	
	ITW- 850S	50	41	30	11 ~ 27							270	
	ITW- 860S	60	51	40	11 ~ 37							290	
	ITW- 870S	70	61	50	11 ~ 47							300	
	ITW- 880S	80	71	60	11 ~ 57							310	
M10	ITW-1050S	50	38	26	12 ~ 18	10.4	40	14	43	15.0	300	380	
	ITW-1070S	70	58	46	12 ~ 38							420	
	ITW-1090S	90	78	66	12 ~ 58							480	
	ITW-1010S	100	88	76	12 ~ 68							200	490

・座金付きナット仕様