#### 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)

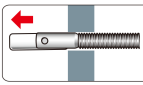
#### [用途]

手摺 / ブラケット / 分電盤 / 掲示板等の中空壁への取付け等

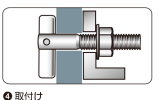
# 中空壁用/はさみ固定式 IT ITW-S

#### 施工方法





❸ ロールプレート部が中空に出る と自然に回転



2 挿入

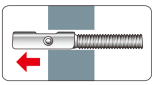


アンカードリル [ADX-SDS タイプ] オールドリル [SDS タイプ] 

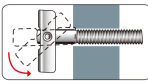
→ 136・142 ページ参照



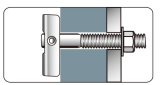
IT/IT-S



2 挿入



❸ ロールプレート部が中空に出る と自然に回転



4 取付け

座金付きナット BN タイプ SBN タイプ

➡ 27ページ参照



#### ・サンディールパック ITタイプ

➡ 109ページ参照

#### 強度表

#### IT/IT-Sタイプ

・鋼板/プレート耐力

	単位:kN					
ねじの呼び	最大荷重					
18 C O U T C	引張					
 M 6	2.9 (IT-S)					
101 6	3.5 (IT)					
M 8	4.4					
M10 • W3/8	5.2					
M12	6.6					

#### ITW-Sタイプ

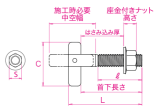
	キロ・ババ					
ねじの呼び	最大荷重					
14 0001170	引張					
M 6	3.3					
M 8	3.5					
M10	9.1					

#### • 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	



## **|T** タイプ スチール製 三価クロメート処理

										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 Q	はさみ込み厚	<u>座</u> 金付き ナット 高さ		レート <u></u> 座金付きナット 長さ 二面幅 C S	施上時必要	穿孔径	λ	数	標準価格 (税抜き)
									中空幅	牙扎住	小箱	大箱	
	IT- 630	30	23	13	10~12	6.5	24	10	26	7.5	50	400	107
M 6	IT- 640	40	33	23	10 ~ 22								108
	IT- 650	50	43	33	10 ~ 32								113
	IT- 835	35	27	15	12~13	8.5	30	12	32	9.0			110
	IT- 840	40	32	20	12~18								112
	IT- 845	45	37	25	12 ~ 23								116
	IT- 850	50	42	30	12 ~ 28								117
	IT- 855	55	47	35	12~33								117
M 8	IT- 860	60	52	40	12 ~ 38								122
101 0	IT- 865	65	57	45	12 ~ 43								125
	IT- 870	70	62	50	12 ~ 48								129
	IT- 875	75	67	55	12 ~ 53								130
	IT- 880	80	72	60	12 ~ 58								133
	IT- 890	90	82	60	22 ~ 68								139
	IT- 810	100	92	70	22 ~ 78								144
M10	IT-1050	50	40	26	14 ~ 23	10.4	36	14	38	11.0		300	139
	IT-1070	70	60	46	14 ~ 43								155
70110	IT-1090	90	80	66	14 ~ 63								184
	IT-1010	100	90	76	14~73								190
	IT-1250	50	38	23	15 ~ 20	12.3					5 30		221
M12	IT-1270	70	58	43	15 ~ 40		37	19	39	13.5		180	242
	IT-1210	100	88	73	15 ~ 70								244
W3/8	IT-3050	50	40	26	14 ~ 23	10.4	36	14	38	11.0	50	300	139

<sup>・</sup>座金付きナット仕様

### **IT-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 Q	はさみ込み厚	<u>座</u> 金付き ナット 高さ	プレート 長さ C	座金付きナット	施工時必要中空幅	Ph 71 47	入	.数	標準価格 (税抜き)
								二面幅		穿孔径	小箱	大箱	
M 6	IT- 630S	30	23	13	10~12	6.5	24	10	26	7.5	50	800	160
	IT- 640S	40	33	23	10 ~ 22								165
	IT- 650S	50	43	33	10~32								170
	IT- 840S	40	32	20	12~18	8.5	30	12	32	9.0		400	220
	IT- 850S	50	42	30	12 ~ 28								230
	IT- 860S	60	52	40	12~38								240
M 8	IT- 870S	70	62	50	12 ~ 48								250
	IT- 880S	80	72	60	12 ~ 58								260
	IT- 890S	90	82	60	22 ~ 68								270
	IT- 810S	100	92	70	22 ~ 78								280
	IT-1050S	50	40	26	14 ~ 23	10.4	36	14	38	11.0		300	300
M10	IT-1070S	70	60	46	14 ~ 43								330
70110	IT-1090S	90	80	66	14 ~ 63								350
	IT-1010S	100	90	76	14~73								360
M12	IT-1250S	50	38	23	15 ~ 20	12.3		19			30		420
	IT-1270S	70	58	43	15 ~ 40		37		39	13.5		180	460
	IT-1210S	100	88	73	15 ~ 70								500
W3/8	IT-3050S	50	40	26	14 ~ 23	10.4	36	14	38	11.0	50	300	300

<sup>・</sup>座金付きナット仕様