

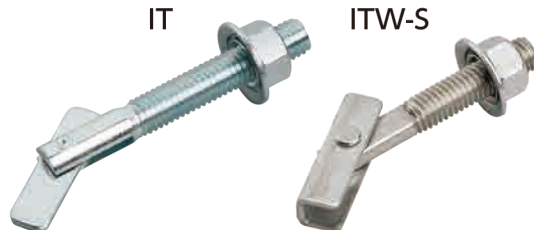
## 特長

- 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

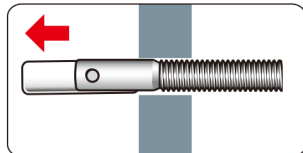


## 施工方法

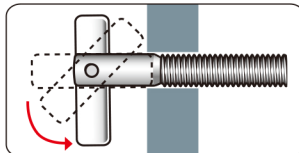
### IT/IT-S



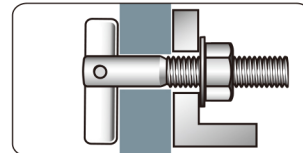
① 穿孔



② 挿入

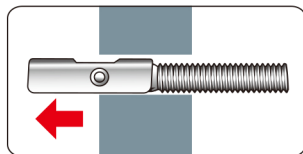


③ ロールプレート部が中空に出ると自然に回転

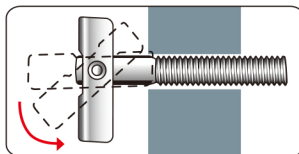


④ 取付け

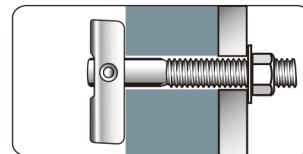
### ITW-S



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

### 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

・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

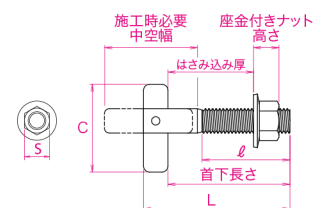
・鋼板／リベット破断

### ・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



## IT 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 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	IT- 630	30	23	13	10 ~ 12	6.5	24	10	26	7.5	800	107	
	IT- 640	40	33	23	10 ~ 22							108	
	IT- 650	50	43	33	10 ~ 32							113	
M 8	IT- 835	35	27	15	12 ~ 13	8.5	30	12	32	9.0	400	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	
	IT- 860	60	52	40	12 ~ 38							122	
	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	
	IT-1090	90	80	66	14 ~ 63							184	
	IT-1010	100	90	76	14 ~ 73							190	
M12	IT-1250	50	38	23	15 ~ 20	12.3	37	19	39	13.5	180	221	
	IT-1270	70	58	43	15 ~ 40							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

・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 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	IT- 630S	30	23	13	10 ~ 12	6.5	24	10	26	7.5	800	160	
	IT- 640S	40	33	23	10 ~ 22							165	
	IT- 650S	50	43	33	10 ~ 32							170	
M 8	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	
	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	
	M10	IT-1050S	50	40	26							14 ~ 23	10.4
IT-1070S		70	60	46	14 ~ 43	330							
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	37	19	39	13.5	180	420	
	IT-1270S	70	58	43	15 ~ 40							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

・座金付きナット仕様