

# ITインガ®

## はさみ固定式

### 適応母材

### タイプ

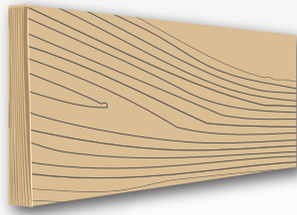
製品  
ページ

#### 中空壁用

サンドイッチパネル



合板



石膏ボード・ケイカル板



窯業系・金属系サイディング



など...

IT / IT-S

P.2

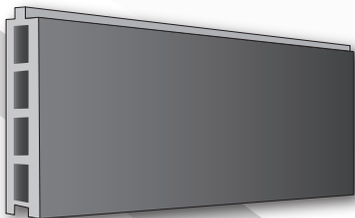
ITU / ITU-S

P.2

ITW-S

P.3

#### 押出成形セメント板



ITA-V(S)+D  
ITA-R(S)+D

P.3

#### ALC パネル



ITL-M / ITL-MS

P.4

めねじ

ITL-W / ITL-WS

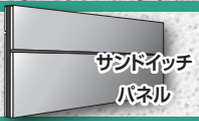
P.4

めねじ

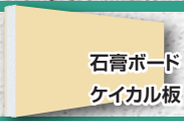
ITE-WS

P.4

# 中空壁用



サンドイッチ  
パネル



石膏ボード  
ケイカル板



合板



窯業系・金属系  
サイディング



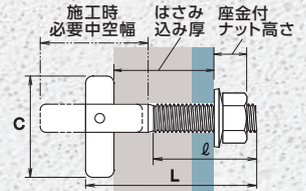
▲施工方法・強度表はこちら

はさみ込み厚  
**10~118mm**

## IT・IT-S タイプ

豊富なサイズ  
バリエーション

様々な中空壁に使用可能!!



スチール製 三価クロメート処理    ステンレス製 本体：SUSXM7    プレート部：SUS304系

単位:mm    単位:本

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	座金付ナット高さ (二面幅)	プレート長さ C	施工時必要中空幅	穿孔径	入数	
	スチール製	ステンレス製									小箱	大箱
M 6	IT- 630	IT- 630S	30	23	13	10 ~ 12	6.5 (10)	24	26	7.5	50	800
	IT- 640	IT- 640S	40	33	23	10 ~ 22						
	IT- 650	IT- 650S	50	43	33	10 ~ 32						
M 8	IT- 835	-	35	27	15	12 ~ 13	8.5 (12)	30	32	9.0	50	400
	IT- 840	IT- 840S	40	32	20	12 ~ 18						
	IT- 845	-	45	37	25	12 ~ 23						
	IT- 850	IT- 850S	50	42	30	12 ~ 28						
	IT- 855	-	55	47	35	12 ~ 33						
	IT- 860	IT- 860S	60	52	40	12 ~ 38						
	IT- 865	-	65	57	45	12 ~ 43						
	IT- 870	IT- 870S	70	62	50	12 ~ 48						
	IT- 875	-	75	67	55	12 ~ 53						
	IT- 880	IT- 880S	80	72	60	12 ~ 58						
	IT- 890	IT- 890S	90	82	70	22 ~ 68						
	IT- 810	IT- 810S	100	92	70	22 ~ 78						
	NEW IT- 812	NEW IT- 812S	120	112	100	12 ~ 98						
NEW IT- 814	NEW IT- 814S	140	132	120	12 ~ 118							
M10	IT-1050	IT-1050S	50	40	26	14 ~ 23	10.4 (14)	36	38	11.0	50	300
	IT-1070	IT-1070S	70	60	46	14 ~ 43						
	IT-1090	IT-1090S	90	80	66	14 ~ 63						
	IT-1010	IT-1010S	100	90	76	14 ~ 73						
	NEW IT-1012	NEW IT-1012S	120	110	96	14 ~ 93						
	NEW IT-1014	NEW IT-1014S	140	130	116	14 ~ 113						
M12	IT-1250	IT-1250S	50	38	23	15 ~ 20	12.3 (19)	37	39	13.5	30	180
	IT-1270	IT-1270S	70	58	43	15 ~ 40						
	IT-1210	IT-1210S	100	88	73	15 ~ 70						
	近目発売 IT-1212	近目発売 IT-1212S	120	108	93	15 ~ 90						
	近目発売 IT-1214	近目発売 IT-1214S	140	128	113	15 ~ 110						
W3/8	IT-3050	IT-3050S	50	40	26	14 ~ 23	10.4 (14)	36	38	11.0	50	300
	IT-3070	IT-3070S	70	60	46	14 ~ 43						
	IT-3010	IT-3010S	100	90	76	14 ~ 73						

・座金付きナット仕様

はさみ込み厚  
**0.4~10mm**

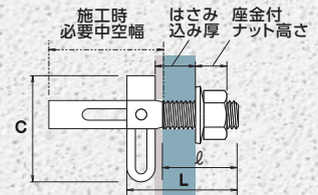
## ITU・ITU-S タイプ

はさみ込み厚  
最小**0.4mm**



▲施工方法・強度表はこちら

薄鋼板への止め付けに最適!  
取り外しが可能!



スチール製 三価クロメート処理    ステンレス製 本体：SUSXM7    プレート部：SUS304系

単位:mm    単位:本

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	座金付ナット高さ (二面幅)	プレート長さ C	施工時必要中空幅	穿孔径	入数	
	スチール製	ステンレス製									小箱	大箱
M 6	NEW ITU- 625	NEW ITU- 625S	25	18	16.5	0.4 ~ 5	6.5 (10)	24	26	7.5	50	800
	NEW ITU- 630	NEW ITU- 630S	30	23	21.5	0.4 ~ 10						
M 8	ITU- 825	-	25	17	15	0.4 ~ 5	8.5 (12)	30	32	9.0	50	800
	ITU- 830	ITU- 830S	30	22	20	0.4 ~ 10						
M10	ITU-1035	ITU-1035S	35	25	24	0.4 ~ 10	10.4 (14)	36	38	11.0	25	400
W3/8	ITU-3035	-	35	25	24	0.4 ~ 10						

・座金付きナット仕様



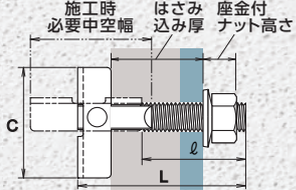
▲施工方法・強度表はこちら

はさみ込み厚  
6~68 mm

# ITW-S タイプ

錆に強い  
ステンレス製

ロールプレート部がダブル構造で保持力アップ!



ステンレス製 本体：SUSXM7・SUS304系 プレート部：SUS304系

単位:mm 単位:本

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	座金付ナット高さ (二面幅)	プレート長さ C	施工時必要中空幅	穿孔径	入数	
	ステンレス製										小箱	大箱
M 6	ITW- 625S		25	18	12	6 ~ 8	6.5 (10)	20	23	9.5	50	800
	ITW- 630S		30	23	17	6 ~ 13						
	ITW- 640S		40	33	27	6 ~ 23						
	ITW- 650S		50	43	37	6 ~ 33						
M 8	ITW- 840S		40	31	21	10 ~ 17	8.5 (12)	30	33	12.0	50	400
	ITW- 850S		50	41	30	11 ~ 27						
	ITW- 860S		60	51	40	11 ~ 37						
	ITW- 870S		70	61	50	11 ~ 47						
M10	ITW- 880S		80	71	60	11 ~ 57	10.4 (14)	40	43	15.0	50	300
	ITW- 1050S		50	38	26	12 ~ 18						
	ITW- 1070S		70	58	46	12 ~ 38						
	ITW- 1090S		90	78	66	12 ~ 58						
W3/8	ITW- 1010S		100	88	76	12 ~ 68	10.4 (14)	40	43	15.0	50	200
	ITW- 3050S		50	38	26	12 ~ 18						
	ITW- 3070S		70	58	46	12 ~ 38						
			100	88	76	12 ~ 68						200

・座金付キナット仕様

はさみ込み厚  
38~277 mm



はさみ込み厚  
最大277mm

角材、断熱材などの厚物母材への取付けに最適!!

ステンレス製 本体：SUSXM7・SUS304系 プレート部：SUS304系

単位:mm 単位:本

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	座金付ナット高さ (二面幅)	プレート長さ C	施工時必要中空幅	穿孔径	入数	
	ステンレス製										小箱	大箱
M 8	ITW- 8200S		200	191	150	41 ~ 177	8.5 (12)	30	33	12.0	-	40
	ITW- 8300S		300	291	200	91 ~ 277						
M10	ITW-10200S		200	188	150	38 ~ 168	10.4 (14)	40	43	15.0	-	25
	ITW-10300S		300	288	200	88 ~ 268						

・座金付キナット仕様

## 押出成形セメント板用



施工方法・強度表はこちら▶



はさみ込み厚  
11~73 mm

# ITA-V (S) +D / ITA-R (S) +D タイプ

押出成形セメント板専用 アメラドリル同梱!

アメラドリル



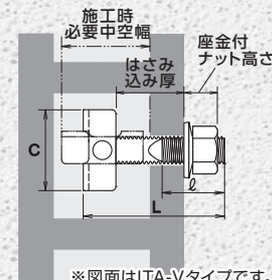
ITA-V (S) +D



ITA-R (S) +D



ECP協会  
(押出成形セメント板協会)  
推奨品 ※



※図面はITA-Vタイプです。

スチール製 三価クロメート処理

ステンレス製 本体：SUSXM7・SUS304系 プレート部：SUS304系

単位:mm

単位:小箱

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	座金付ナット高さ (二面幅)	プレート長さ C	施工時必要中空幅	穿孔径	専用ドリル (小箱1箱につき1本同梱)	入数	
	スチール製	ステンレス製										小箱	大箱
M 8	ITA- 870V +D	ITA- 870VS +D	72	62	50	15 ~ 45	8.5 (12)	30	30	12.0	AMD-12.0×120	1(50本入り)	6
M10	ITA-1050V +D	ITA-1050VS +D	52	40	23	17 ~ 23							
	ITA-1070V +D	ITA-1070VS +D	72	60	43	17 ~ 43							
	ITA-1010V +D	ITA-1010VS +D	102	90	73	17 ~ 73							
W3/8	ITA-3050V +D	ITA-3050VS +D	52	40	23	17 ~ 23	10.4 (14)	40	43	15.0	AMD-15.0×120	1(50本入り)	6
	ITA-3070V +D	ITA-3070VS +D	72	60	43	17 ~ 43							
	ITA-3010V +D	ITA-3010VS +D	102	90	73	17 ~ 73							
M10	ITA-1050R +D	ITA-1050RS +D	50	41	30	11 ~ 26		24	24	13.5	AMD-13.5×120	1(50本入り)	6

・はさみ込み厚より薄い板への使用はできません。 ・座金付キナット仕様 ※ITA-RタイプはECP協会(押出成形セメント板協会)推奨品ではございません。

# ALCパネル用

ALCパネル



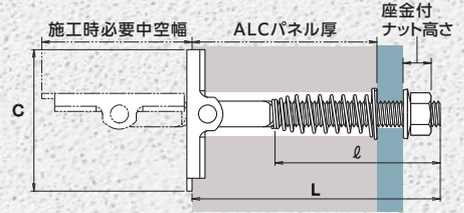
▲施工方法・強度表はこちら

ALCパネル厚  
50~150 mm用

## ITL-M・MS タイプ

おねじ

ALCパネルへの固着！



スチール製 三価クロメート処理    ステンレス製 本体：SUSXM7・SUS304系 プレート部：SUS304系

単位:mm    単位:本

ねじの呼び	品番		全長 L	ねじ長さ $\ell$	座金付ナット高さ (二面幅)	プレート長さ C	施工時必要中空幅	ALCパネル厚	最大取付物厚	穿孔径	入数	
	スチール製	ステンレス製									小箱	大箱
M 6	ITL- 613M	ITL- 613MS	128	90	6.5 (10)	40	42	100用	10	13.0	30	180
	-	ITL- 885MS	85	56							50用	50
M 8	-	ITL- 811MS	110	81	8.5 (12)	45	47	75用	10	16.0	50	200
	-	ITL- 8135MS	135	96				100用			150	
M10	ITL- 1085M	-	85	54	10.4 (14)	55	57	50用	10	17.0	25	100
	ITL- 1011M	-	110	79				75用				
	ITL-10135M	ITL-10135MS	135	90				100用				
	ITL- 1016M	ITL- 1016MS	160					125用				
	ITL-10185M	ITL-10185MS	185					150用				

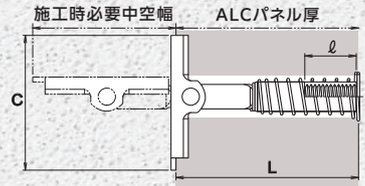
・座金付きナット仕様

ALCパネル厚  
75~150 mm用

## ITL-W・WS タイプ

めねじ

W1/2 サイズ追加！



スチール製 三価クロメート処理    ステンレス製 本体：SUSXM7・SUS304系 プレート部：SUS304系

単位:mm    単位:本

ねじの呼び	品番		全長 L	ねじ部長さ $\ell$	プレート長さ C	施工時必要中空幅	ALCパネル厚	穿孔径	入数						
	スチール製	ステンレス製							小箱	大箱					
M 6	ITL- 610W	-	98	27	40	42	100用	13.0	30	180					
	ITL-1075W	-	73	20					55	57	100用	17.0	25	150	
M10	ITL-1010W	ITL-1010WS	92		92	62	100用	100用					20.0	20	120
	ITL-1015W	-	142											150用	150
	W3/8	ITL-3010W	ITL-3010WS											92	100用
W1/2	NEW ITL-4010W	NEW ITL-4010WS	92		25	60	62	100用					20.0	20	120

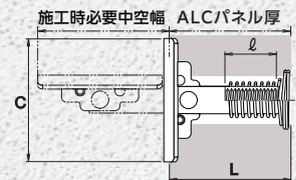
・ナット / ワッシャーなし

ALCパネル厚  
50 mm専用

## ITE-WS タイプ

めねじ

50mm厚専用めねじ！



ステンレス製 本体：SUSXM7・SUS304系 プレート部：SUS304系

単位:mm    単位:本

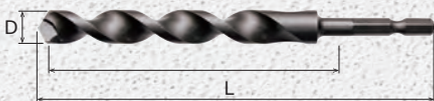
ねじの呼び	品番	全長 L	ねじ部長さ $\ell$	プレート長さ C	施工時必要中空幅	ALCパネル厚	穿孔径	入数	
	ステンレス製							小箱	大箱
W3/8	ITE-3050WS	42	20	50	52	50用	18.0	10	160

・ナット / ワッシャーなし

推奨施工  
ツール

## ITLドリル

貫通時の  
剥離軽減



六角軸  
6.35mm

品番	刃先径 D	全長 L	有効長 $\ell$	ITL / ITE 適合
ITL-13.0x100D	13.0	152	100	M6
ITL-16.0x100D	16.0	153		M8
ITL-17.0x150D	17.0	203	150	W3/8・M10 ※
ITL-18.0x 50D	18.0	103	50	ITE-3050WS
ITL-20.0x100D	20.0	153	100	W1/2

※ITE-3050WSは除く

サンコーテクノ株式会社 本社 / 〒270-0163 千葉県流山市南流山三丁目10番地16

お客様相談窓口  
(フリーダイヤル)

TEL ☎ 0120-350-514

受付時間 土日祝日を除く月曜日～金曜日  
9:00～12:00 / 13:00～17:00

※製品改良のために予告なしに仕様等を変更する場合があります。予めご了承ください。無断複写・転載禁止

F2508000ZN