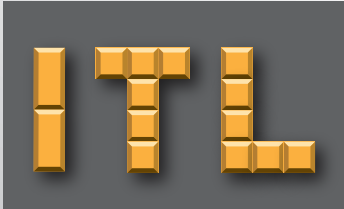




はさみ固定式  
ALCパネル用 **ITPインナー**<sup>®</sup>

W1/2・めねじ

新  
発売

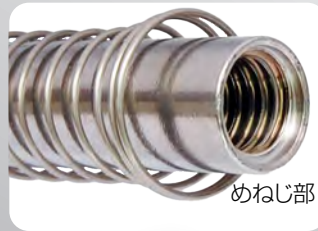


タイプ



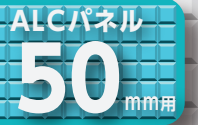
スチール製  
三価クロメート処理

ITL-4010W



めねじ部

好評発売中!



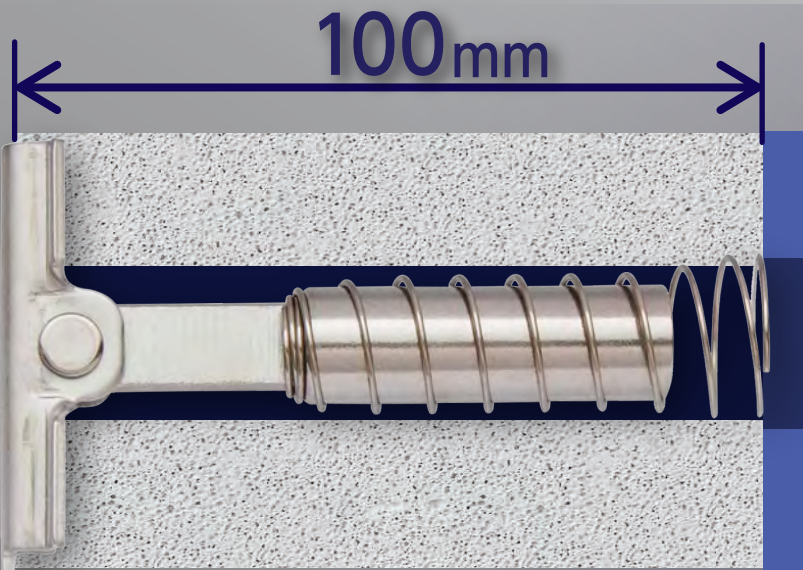
ステンレス製

ITL-4010WS

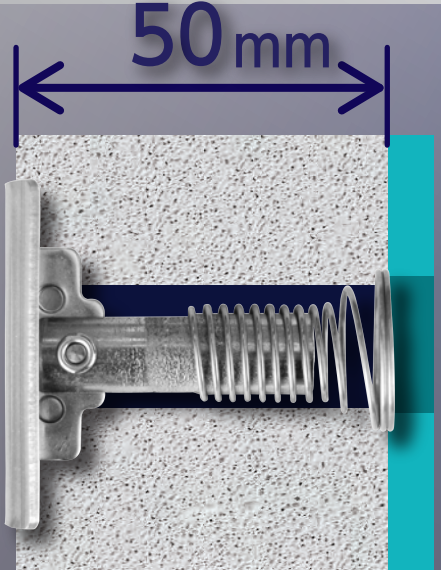
W3/8  
めねじ



ITE-3050WS



100mm



50mm

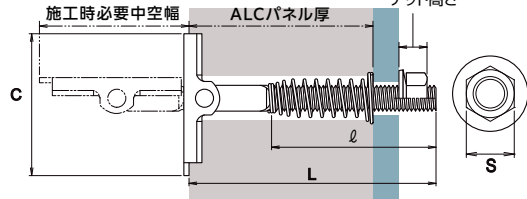
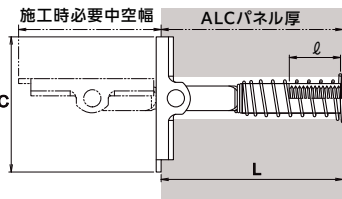
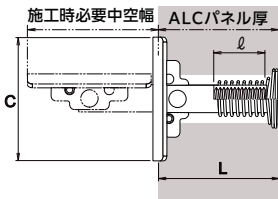
プレートが  
回転!!

ALCをはさみ固定する為、強度が安定

## ITE-WSタイプ(めねじ)

## ITL-W・WS タイプ(めねじ)

## ITL-M・MSタイプ(おねじ)



単位:mm	
座金付ナット	二面幅S
M 6	10
M 8	12
M 10	14

### ITE-WS / ITL-W・WS タイプ(めねじ)

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

ステンレス

ねじの呼び	品番	全長L	ねじ部長さℓ	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		最大*引張荷重
								小箱	大箱	
W3/8	ITE-3050WS	42	20	50	52	50用	18.0	10	160	4.0
M10	ITL-1010WS	92		55	57	100用	17.0	25	150	5.7
W3/8	ITL-3010WS		25	60	62		20.0	20	120	8.1

**NEW** W1/2 ITL-4010WS  
・ナット/ワッシャーなし

\*ALCパネル圧縮強度  $F_c=4N/mm^2$  のカタログ値です。

### ITL-W タイプ(めねじ) スチール製 三価クロメート処理

スチール

ねじの呼び	品番	全長L	ねじ部長さℓ	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		最大*引張荷重
								小箱	大箱	
M 6	ITL- 610W	98	27	40	42	100用	13.0	30	180	1.7
M10	ITL-1075W	73	20	55	57	75用	17.0	25	150	5.7
	ITL-1010W	92				100用				
	ITL-1015W	142				150用				
W3/8	ITL-3010W	92	25	60	62	100用	20.0	20	120	8.1
<b>NEW</b> W1/2	ITL-4010W									

・ナット/ワッシャーなし

\*ALCパネル圧縮強度  $F_c=4N/mm^2$  のカタログ値です。

### ITL-MSタイプ(おねじ) ステンレス製 本体:SUS304系・SUSXM7 プレート部:SUS304系

ステンレス

ねじの呼び	品番	全長L	ねじ長さℓ	座金付ナット高さ	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		最大*引張荷重
										小箱	大箱	
M 6	ITL- 613MS	128	90	6.5	40	42	100用	10	13.0	30	180	1.7
	ITL- 885MS	85	56	8.5	45	47	50用					
M 8	ITL- 811MS	110	81				10.4	55	57	75用	10	16.0
	ITL- 8135MS	135	96	100用								
M10	ITL-10135MS	135	90	10.4	55	57	100用	10	17.0	25	100	5.7
	ITL- 1016MS	160					125用					
	ITL-10185MS	185					150用					

・座金付きナット仕様

\*ALCパネル圧縮強度  $F_c=4N/mm^2$  のカタログ値です。

### ITL-M タイプ(おねじ) スチール製 三価クロメート処理

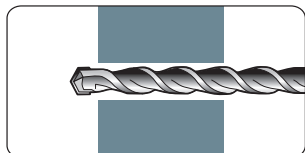
スチール

ねじの呼び	品番	全長L	ねじ長さℓ	座金付ナット高さ	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		最大*引張荷重
										小箱	大箱	
M 6	ITL- 613M	128	90	6.5	40	42	100用	10	13.0	30	180	1.7
M10	ITL- 1085M	85	54	10.4	55	57	50用					
	ITL- 1011M	110	79				75用					
	ITL-10135M	135	90				100用					
	ITL- 1016M	160					125用					
	ITL-10185M	185					150用					

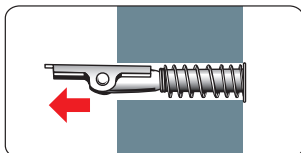
・座金付きナット仕様

\*ALCパネル圧縮強度  $F_c=4N/mm^2$  のカタログ値です。

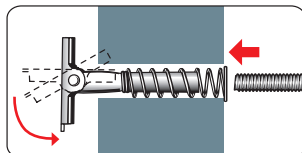
施工方法(めねじ)



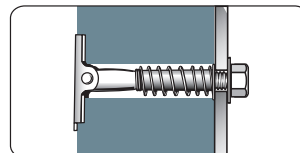
① 穿孔(回転モード)



② 挿入



③ ロールプレート部が中空に出ると自然に回転し、スプリング効果で本体が戻る



④ 取付け

\*製品改良のために予告なしに仕様を変更する場合があります。予めご了承ください。  
安心して暮らせる豊かな街づくりを目指して...

無断複写・転載禁止

## 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  
 本社営業 04-7157-8181 広島支店 082-275-5091 金沢営業所 076-240-3535  
 大阪支店 06-6748-0833 福岡支店 092-587-0188 岡山営業所 086-296-8031  
 札幌支店 011-876-9035 新潟営業所 0256-47-1135 高松営業所 087-885-7431  
 仙台支店 022-236-2533 横浜営業所 045-340-3517 鹿児島営業所 099-225-8311  
 名古屋支店 052-355-3501 静岡営業所 054-237-0102

お客様相談窓口 TEL ☎ 0120-350-514  
 (フリーダイヤル) FAX ☎ 0120-350-571

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

サンコーテクノホームページ <https://sanko-techno.co.jp/>

A2405000ZN