



はさみ固定式 ALCパネル用 ITLインナー[®]

新発売



W1/2・めねじ

タイプ

ALCパネル
100mm用



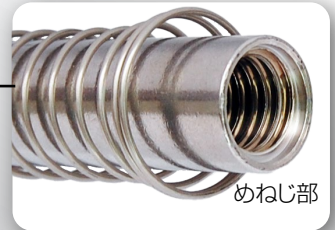
スチール製
三価クロメート処理

ITL-4010W

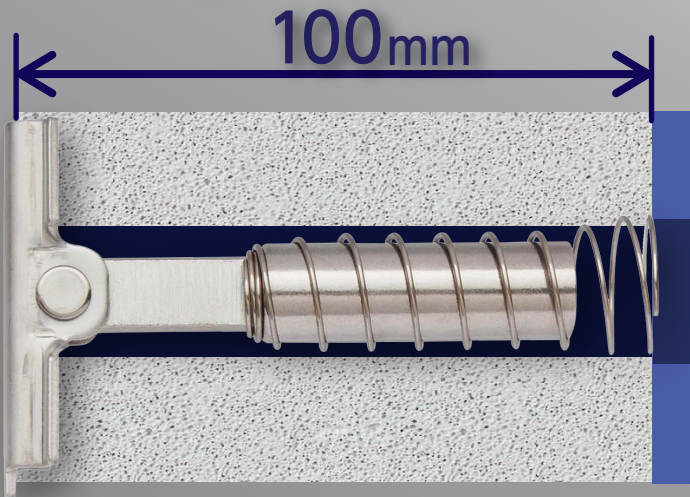


ステンレス製

ITL-4010WS



めねじ部



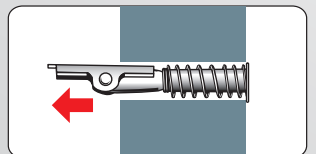
100mm



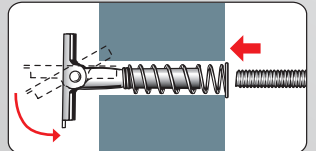
施工方法 (めねじ)



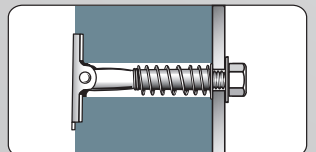
① 穿孔(回転モード)



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

ITLドリル登場!!

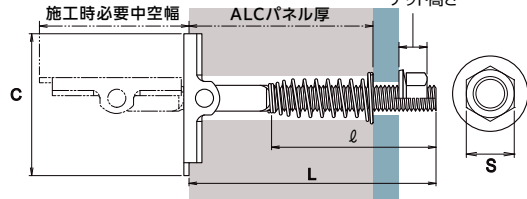
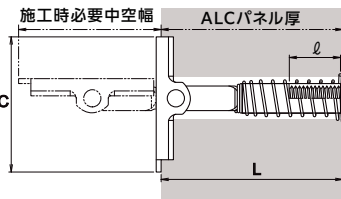
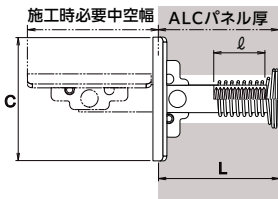
インパクトドライバは別途ご用意ください

インパクトドライバで穿孔可能 足場など高所・狭いスペースでの作業性アップ

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)



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	
								小箱	大箱
W3/8	ITE-3050WS	42	20	50	52	50用	18.0	10	160
M10	ITL-1010WS	92		55	57	100用	17.0	25	150
W3/8	ITL-3010WS		25	60	62		20.0	20	120

NEW W1/2 ITL-4010WS

・ナット/ワッシャーなし

※ALCパネル圧縮強度 Fc=4N/mm²のカタログ値です。

最大引張荷重
4.0
5.7
8.1

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	
								小箱	大箱
M 6	ITL- 610W	98	27	40	42	100用	13.0	30	180
M10	ITL-1075W	73	20	55	57	75用	17.0	25	150
	ITL-1010W	92				100用			100
	ITL-1015W	142				150用			150
W3/8	ITL-3010W	92	25	60	62	100用	20.0	20	120

NEW W1/2 ITL-4010W

・ナット/ワッシャーなし

※ALCパネル圧縮強度 Fc=4N/mm²のカタログ値です。

最大引張荷重
1.7
5.7
8.1

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	
										小箱	大箱
M 6	ITL- 613MS	128	90	6.5	40	42	100用	10	13.0	30	180
	ITL- 885MS	85	56	8.5	45	47	50用				
M 8	ITL- 811MS	110	81				90	55	57	75用	10
	ITL- 8135MS	135	96	100用							
M10	ITL-10135MS	135	90	10.4	55	57	100用	10	17.0	25	100
	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 Fc=4N/mm²のカタログ値です。

最大引張荷重
1.7
2.9
3.3
5.7

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	
										小箱	大箱
M 6	ITL- 613M	128	90	6.5	40	42	100用	10	13.0	30	180
M10	ITL- 1085M	85	54	10.4	55	57	50用				
	ITL- 1011M	110	79				75用				
	ITL-10135M	135	90				100用	10	17.0	25	100
	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 Fc=4N/mm²のカタログ値です。

最大引張荷重
1.7
4.0
5.7

シャンク形状

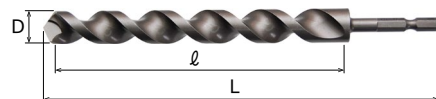
六角軸



品番	刃先径D	全長L	有効長ℓ
ITL-13.0x100D	13.0	152	100
ITL-16.0x100D	16.0	153	100
ITL-17.0x150D	17.0	203	150
ITL-18.0x50D	18.0	103	50
ITL-20.0x100D	20.0	153	100

ITL / ITE 適合
M6
M8
W3/8・M10 ※
ITE-3050WS
W1/2

※ITE-3050WSは除く



※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。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
 大阪支社 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/>

A2406000ZN