

ITL-W/ITL-WS

特長

- めねじタイプ
- 締付け貫通施工で、ALCパネルを損傷させない
- スプリング効果で施工性がよい
- 壁面・床面に施工可能

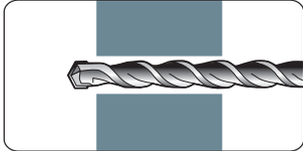
[用途] 分電盤取付け / 雨樋取付け / 看板の取付け等

ALCパネル用 / はさみ固定式

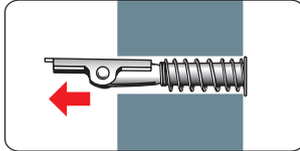


ALCパネル厚 75～150mm 用

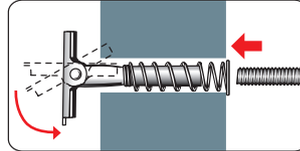
施工方法



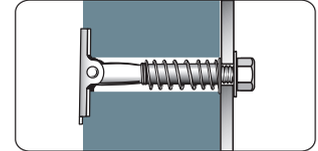
① 穿孔



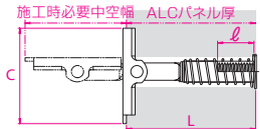
② 挿入
※ M6 はロールプレートを本体の下側にして挿入を行ってください。



③ 本体をボルト等で押し込み、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



サイズ表

ITL-W タイプ (めねじ) スチール製 三価クロメート処理

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		標準価格 (税抜き)
								小箱	大箱	
M 6	ITL-610W	98	27	40	42	100用	13.0	30	180	430
M10	ITL-1075W	73	20	55	57	75用	17.0	25	150	410
	ITL-1010W	92				100用			100	445
	ITL-1015W	142				150用			150	480
W3/8	ITL-3010W	92	25	60	62	100用	20.0	20	150	485
W1/2	ITL-4010W								120	1,500

・ナット/ワッシャーなし

ITL-WS タイプ (めねじ) ステンレス製 本体: SUSXM7・SUS304系 / プレート部: SUS304系

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		標準価格 (税抜き)
								小箱	大箱	
M10	ITL-1010WS	92	20	55	57	100用	17.0	25	150	1,390
W3/8	ITL-3010WS								120	2,000
W1/2	ITL-4010WS								20	60

・ナット/ワッシャーなし

ITE-WS

特長

- めねじタイプ
- 締付け貫通施工で、ALCパネルを損傷させない
- スプリング効果で施工性がよい

[用途] 分電盤取付け / 雨樋取付け / 看板の取付け等

ALCパネル用 / はさみ固定式

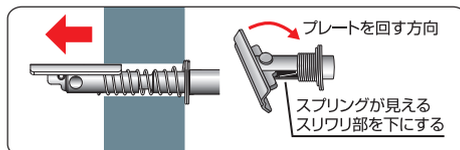


ALCパネル厚 50mm 専用

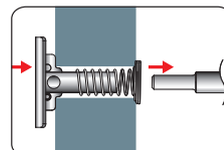
施工方法



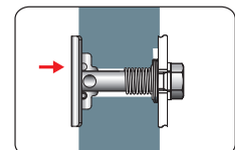
① 穿孔



② 挿入 ⚠ プレートを無理に下部のスリワリに押し込まないでください



③ 本体をボルト等で押し込み、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。



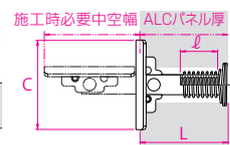
④ 取付け

サイズ表

ITE-WS タイプ (めねじ) ステンレス製 本体: SUSXM7・SUS304系 / プレート部: SUS304系

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		標準価格 (税抜き)
								小箱	大箱	
W3/8	ITE-3050WS	42	20	50	52	50用	18.0	10	160	1,200

・ナット/ワッシャーなし



CADデータ JCAA認証書 製品仕様図(組立) 製品仕様書 材料規格証明書 引張試験成績書 せん断試験成績書

* 当社ホームページから会員登録をすると、技術データがダウンロードできます。 <https://www.sanko-techno.co.jp/>

金属系アンカー

接着系アンカー

その他のアンカー類

施工ツール・試験機

ドリルビット

コアドリル

サイディング

ルーフィング

その他取扱い製品