

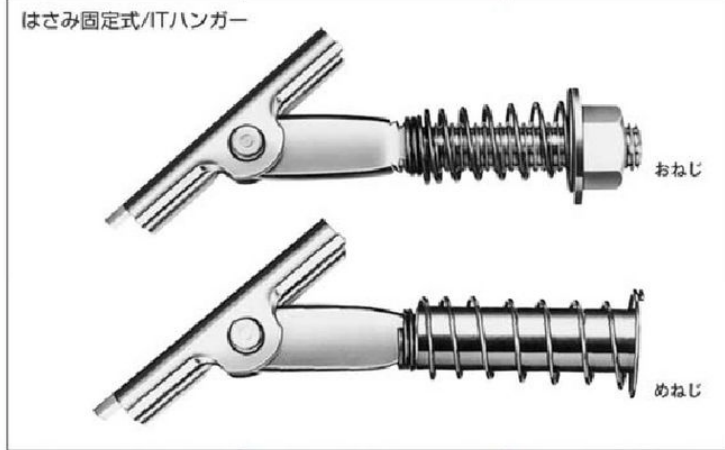
ITLハンガー®

ITL

ALCパネル貫通用プレートハンガー

ITL TYPE

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



■特長

- ・貫通施工で、安定した保持力が得られる
- ・締め付け貫通施工で、ALCパネルを損傷させない
- ・ボルト埋込み深さの微調整ができる(ITL-W)
- ・スプリング効果で施工性が良い

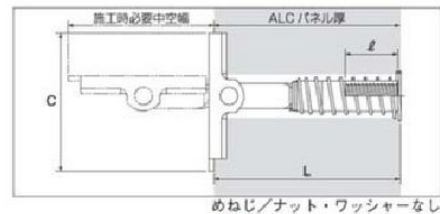
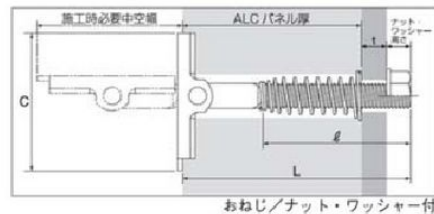
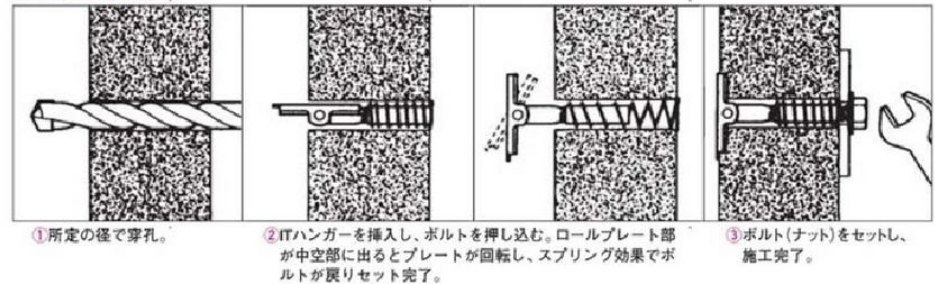
■施工上の注意点

- ・施工のために、ALC版の裏面にプレート長さ以上の空間が必要となります。
- ・ロールプレート(反転羽根)が半転してから器材の取り付けをしてください。
- ・穿孔径は適正サイズで使用してください。

■用途

- ・設備用機材取り付け
- ・吊り子留め

■施工方法



■サイズ表

ミリねじ

おねじ	スチール製	ITL-612M
		ITL-610W
		ITL-870MS
		ITL-870MS
		ITL-870MS
めねじ	ステンレス製	ITL-610W
		ITL-870MS
		ITL-870MS
		ITL-870MS
		ITL-870MS

品番	ねじの呼び	全長 L	ねじ長さ l	ナット・ワッシャー高さ	プレート長さ C	施工時必要中空幅	締付板厚 t	ドリル径	ALCパネル 圧縮強度		締付トルク N・m (kgf・cm)
									Fc4N/mm ² (40kgf/cm ²)	引張最大荷重(陥没)	
ITL-612M	M6	120	80		40	42		13.0	100用	1.7(180)	1.5(15)
1070M		70	40				1~10		50用		
1090M		90	60				1~5		75用		
1012M	M10	120		9.6	55	57	1~10	17.0	100用	6.4~6.9 (650~700)	15~20 (150~200)
1014M		140	80				1~5		125用		
1017M		170					1~10		150用		
ITL-610W	M6	98	27		40	42		13.0	100用	1.7(180)	1.5(15)
1075W		72							75用		
1010W	M10	92	20		55	57		17.0	100用	6.4~6.9 (650~700)	15~20 (150~200)
1015W		142							150用		
3010W	W3/8	92	20		55	57		17.0	100用		
ITL-870MS		70	40						50用		
895MS	M8	95	65	8.0	45	47	1~3	16.0	75用	3.3 (335)	5 (50)
812MS		120	90						100用		
1012MS		120					1~10		100用		
1014MS	M10	140	80	9.5	55	57	1~5	17.0	125用	6.4~6.9 (650~700)	15~20 (150~200)
1017MS		170					1~10		150用		

●めねじタイプは、ナット・ワッシャーなしとなります。
●上記荷重値は、当社製オールドリル等を使用して穿孔した場合の実験値です。