



### ■特長

規定のトルク値までナットを締め付けることで、施工完了の確認が容易。外的要因（振動、コンクリートの劣化）により、アンカーが抜けようとする力が作用した場合、追従拡張する安全構造です。ネジ径とドリル径が同径。取付物の上から施工できます。

### ■用途

椅子（ベンチ）取付、配管・ダクト取付、機械設置、天井工事、エレベーター設置工事等に使用されています。

電気亜鉛メッキ（ユニクロ処理）

WT スチール製	ねじの呼び	全長 (mm)	ねじ長さ (mm)	最大取付物厚 (mm)	ドリル径 (mm)	有効埋込深さ (mm)	穿孔深さ (mm)	入数		最大引張強度 (kN)
								小箱 (本)	大箱 (本)	
WT-857	M8	57	22	3	8.0	35 以上	45 以上	50	300	11.0
WT-1070	M10	70	30	9	10.0	40 以上	55 以上	30	180	15.4
WT-1010		100	60	39						
WT-1280	M12	80	33	9	12.0	45 以上	65 以上	25	150	18.2
WT-1210		100	53	29						18.2
WT-1212		120	73	49						18.2
WT-1610	M16	100	45	17	16.0	50 以上	70 以上	10	60	23.8

SWT ステンレス製	ねじの呼び	全長 (mm)	ねじ長さ (mm)	最大取付物厚 (mm)	ドリル径 (mm)	有効埋込深さ (mm)	穿孔深さ (mm)	入数		最大引張強度 (kN)
								小箱 (本)	大箱 (本)	
SWT-857	M8	57	22	3	8.0	35 以上	45 以上	50	300	10.2
SWT-1070	M10	70	30	9	10.0	40 以上	55 以上	30	180	14.8
SWT-1010		100	60	39						14.8
SWT-1280	M12	80	33	9	12.0	45 以上	65 以上	25	150	16.3
SWT-1210		100	53	29						16.3
SWT-1610		M16	100	45						17

母材がコンクリートの場合、機材の取付は下記の締め付けトルクを参考にしてください。

ねじの呼び	M8	M10	M12	M16
締め付けトルク値 (N・m)	22	35	55	100

### オプション品

※ M10・M12 異径高ナットのセット販売も行っております。

品名	ねじの呼び	全長 (mm)	二面幅 (mm)
異径高ナット	W 3/8 × M10	40	14
	W 1/2 × M12	50	19

