



■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		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-1068	M10	68	28	7	10.0	40 以上	55 以上	30	180	15.4
WT-1010		100	60	39						15.4
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		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-1068	M10	68	28	7	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

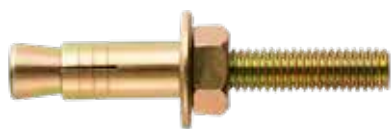
オプション品 ※ M10・M12 異径高ナットのセット販売も行っております。

品名	ねじの呼び	全長 (mm)	二面幅 (mm)
高ナット	W3/8 × M10	40	14
	W1/2 × M12	60	19



ミニスリーブアンカー【スリーブ打込式】

コンクリート用



■特長

コンクリート床に根太等の取り付けに使用されるアンカーです。小径で作業性がよく耐震性も良いアンカーです。

■用途

間仕切り作業・大曳止め・嵩上げ工事等に使用されています。

電気亜鉛メッキ（クロメート処理）

MA スチール製	ボルト寸法			スリーブ寸法		ドリル径 (mm)	埋込長さ (mm)	穿孔深さ (mm)	入数		打込み棒品番	最大引張強度 (KN)
	ねじの呼び	全長 (mm)	ネジ長さ (mm)	外径 (mm)	全長 (mm)				小箱 (本)	大箱 (本)		
MA-3080	W3/8	80	60	12.0	25	12.5	25	30	100	400	MAT-30	16.4
MA-3100		100	80									
MA-3120		120	100									
MA-3135		135	115									
MA-3150		150	130									
MA-3180		180	160									
MA-3200		200	180									