



■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 | | | | | | 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 | | 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 | 16.0 | 50 以上 | 70 以上 | 10 | 60 | 21.1 |

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 | 60 | 19 |

