



SANKO

スリーブ打込み式

コンクリート用

# アンカーボルト

ML-Dタイプ

## アンカーボルトの 破断に達する引張性能!

高強度コンクリートに対しても安定した高い固着力を発揮。専用マシンホルダーによる施工で横向き、上向き作業も安全・確実・スピーディーに行えます。



引張試験後の破壊状況



刻印

穿孔深さ確認ライン

打込み完了目安ライン

## 目視確認で施工品質を確保!

- 3つのラインによる目視確認で安定した施工品質を確保できます。
- ボルト頂部の刻印により、取付物の固定後でも埋込長さの確認が容易に行えます。

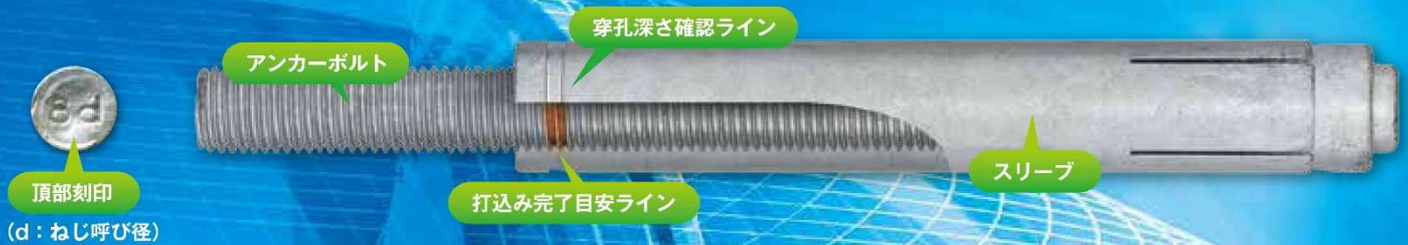


打込完了目安ライン

上向き施工例

SANKO TECHNO CO.,LTD.

# メタルロックアンカー 《製品概要》

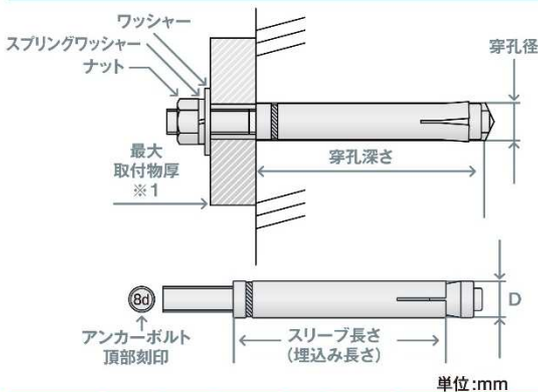


(d: ねじ呼び径)

## 施工方法 目視確認で施工品質を確保



## 製品仕様 スチール製 溶融亜鉛めっき(HDZ40)



| 品番       | ねじの呼び | アンカー外径 D | スリーブ長さ (埋込み長さ) | 最大取付物厚 ※1 | 穿孔径  | 穿孔深さ | ワッシャー外径 | アンカーボルト頂部刻印 |
|----------|-------|----------|----------------|-----------|------|------|---------|-------------|
| ML-1217D | M12   | 17.0     | 100            | 33        | 18.0 | 112  | 32.0    | 8d          |
| ML-1623D | M16   | 23.0     | 140            | 42        | 24.0 | 157  | 38.0    |             |

単位:mm

※1 付属のナット+スプリングワッシャー+ワッシャー+余長(ねじピッチの3倍)で取り付けられた場合。

| 品番       | 最大引張荷重<br>Fc=21N/mm <sup>2</sup> (実験値) | 許容荷重 ※2 |      |
|----------|--|---------|------|
|          |  | 長期      | 短期   |
| ML-1217D | 44.0                                   | 8.8     | 13.2 |
| ML-1623D | 81.7                                   | 16.3    | 24.5 |

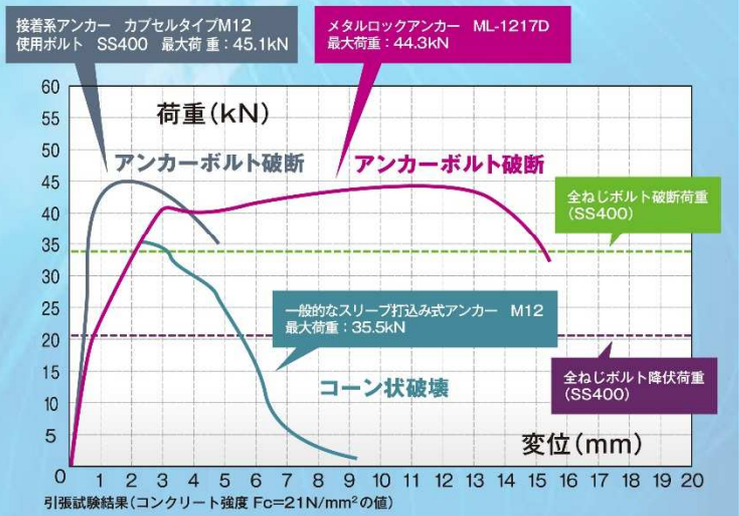
単位:kN

※2 当社あと施工アンカー設計ガイドより算出した目安です

## 専用マシンホルダー

| 品番            | 適合サイズ    |
|---------------|----------|
| ML-1217MH-HEX | ML-1217D |
| ML-1623MH-HEX | ML-1623D |

## アンカーボルトの破断に達する引張性能



サンコーテクノ製品も各種ラインナップ!  
ご購入は「ねじコンシェル.com」で!

ねじで繋ぐ絆

ねじコンシェル®.com



運営:  
藤本産業株式会社  
〒578-0957

東大阪市本庄中2丁目3-6  
TEL :06-6747-0234  
FAX :06-6747-5894