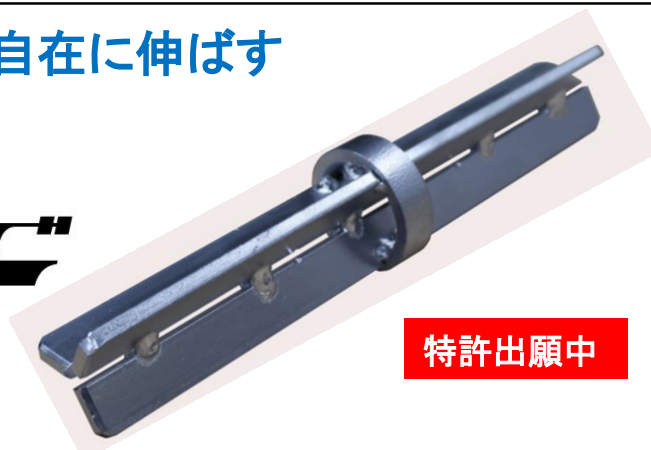


## 単管杭「スカット91」の長さを自由に伸ばす 単管パイプジョイント金具

# ツナグッド



特許出願中

### ひとりで安全に素早く何メートルの単管杭でも打て、再利用可能

- ・外径  $\phi$  48.6 厚み 2.4 mm 仕様
- ・使い方は簡単「スカット91」に「ツナグッド」を打込むだけ。
- ・単管杭「スカット91」の長さを地盤の状況や現場環境に応じて延長出来ます。
- ・どんな現場環境でも常に両足を地面に付け安全に一人で打込めます。
- ・もう立馬や脚立は必要ありません。
- ・「ツナグッド」の引張試験(最大荷重)は12.3 kN
- ・再利用が出来ます。



### ★ 現場や地盤にあわせて (直径48.6mm×厚さ2.4mm仕様)

必要な杭の長さは地盤の状況や現場の環境によって変わるもの。  
用意した杭が短かったり、長すぎたりと..... そんな時も「ツナグッド」で弊社単管杭「スカット91」と  
延長用単管パイプを接続すればOK!

組み合わせ自由

単管パイプ 1M

※延長用の単管パイプの厚みは2.4mmを使用

スカット91 1M 1Mとして

スカット91 1.5M 1.5Mとして

スカット91 1M 単管パイプ 1M 2Mとして

スカット91 1.5M 単管パイプ 1M 2.5Mとして

スカット91 1M 単管パイプ 1M 単管パイプ 1M 3Mとして



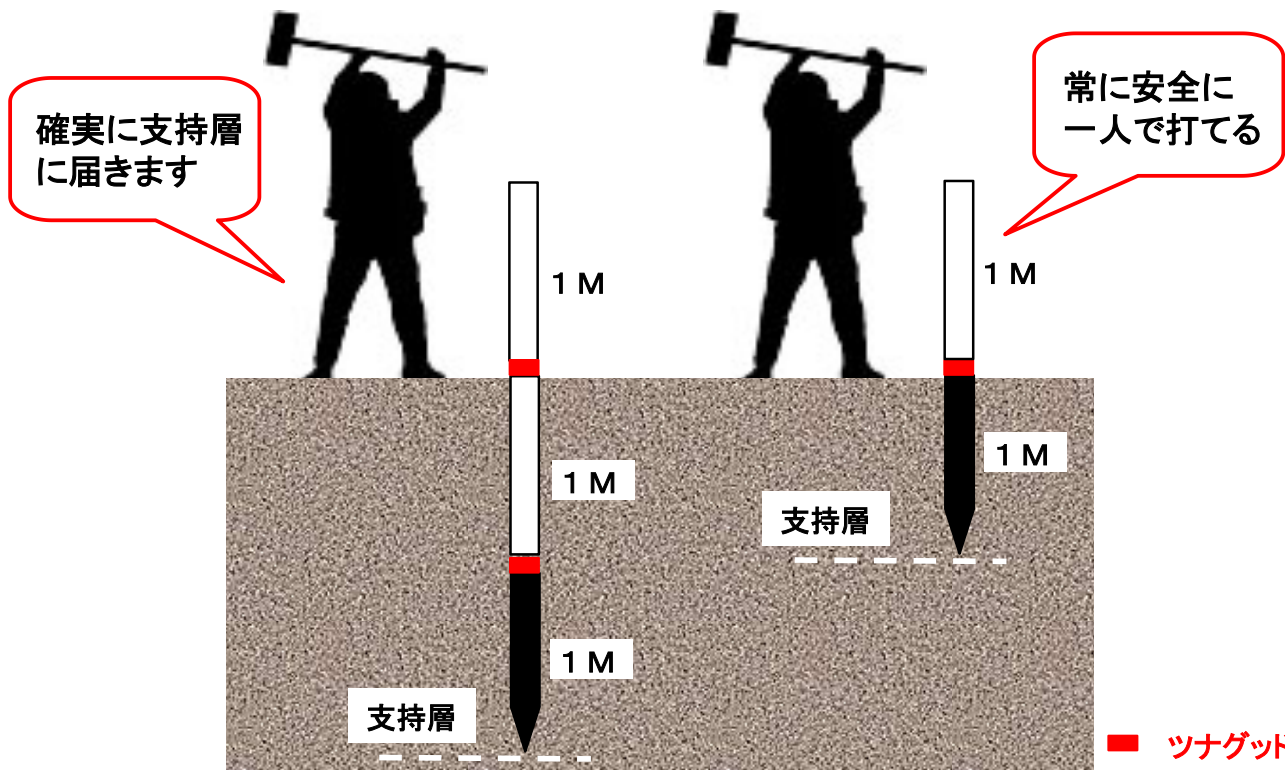
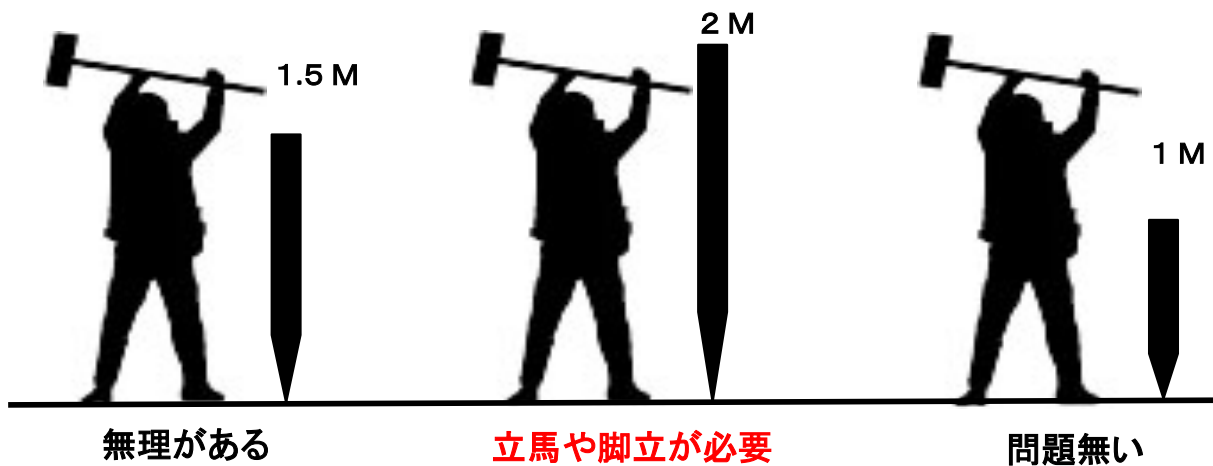
ツナグッド

## ★ ジョイント金具「ツナグッド」について

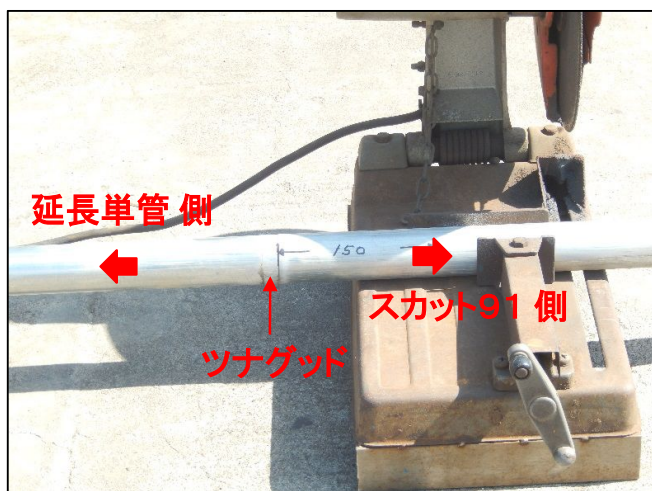
この製品は、単管杭「スカット91」と単管パイプを接続させるジョイント金具です。  
 地盤の状況に合わせて、確実に支持層まで単管杭「スカット91」を届かせる事が出来ます。  
 又、様々な現場の環境においても、立馬や脚立に乗ること無く安全に打込み作業を行う事が出来ます。  
 引張最大荷重は12.3 kNなので、引抜く際も外れる事はめったにありません。

### 製品概要

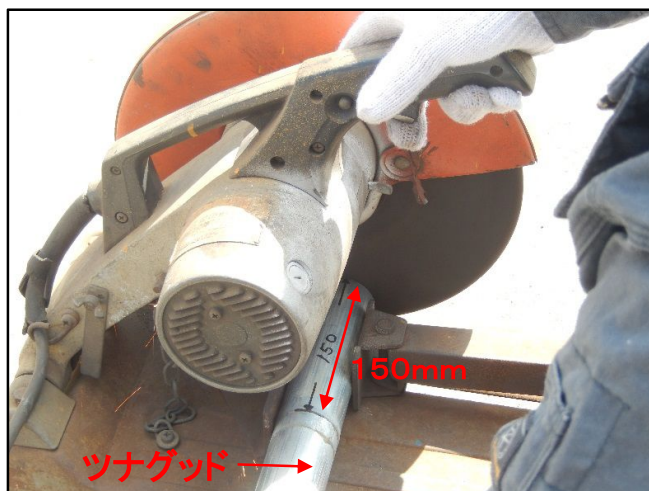
鋼種	SS400
サイズ	Φ 48.6mm×270mm
重量	0.76 kg
表面処理	三価クロメートメッキ
引張試験	12.3 kN (最大荷重)・JQA試験結果



## ★ ツナグッドの取り出し方



① 「スカット91」側を切断します



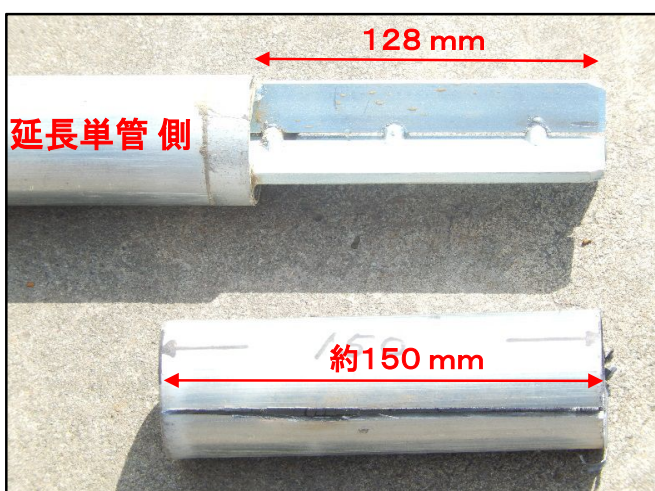
② ツナグッドから約150 mmの所で切断します



③ 切り残された部分をツナグッドまで切断します



④ 工具を使い、切断部分を広げながら引抜きます



延長用の単管パイプは「ツナグッド」が入ったまま残ります



短くなった「スカット91」 使い方はいろいろ

## ★ ツナグッドの有効利用

- ・規格外の長さの在庫の単管パイプの有効利用
- ・端が潰れた単管パイプの再利用
- ・切断され短くなった「スカット91」の様々な別途使用

