

# フルシダー

# TU

世界が認めた  
高性能プラグ

作業性に優れ、様々な母材で高強度を発揮します。



- 材 質 : ナイロン6 (PA6)
- 適用母材 : コンクリート、ALC、ブロック、石材
- 適用ねじ : 木ねじ、タッピングねじ、コーチスクリュー



※リブ付きもあります。  
TU4×20、TU12×60 は左記写真と一部形状が異なります。

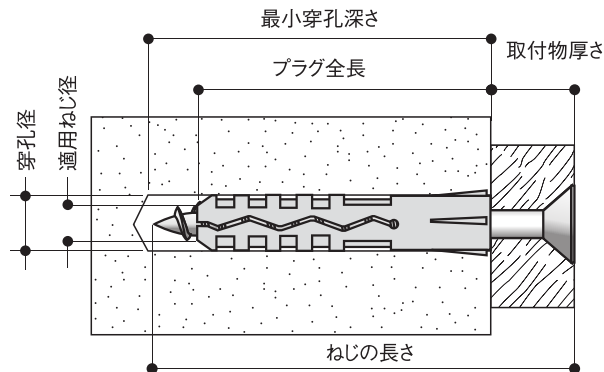
## 製品ラインナップ

品番	穿孔径 (φmm)	最小穿孔深さ (mm)	プラグ全長 (mm)	適用ねじ径 (φmm)	小箱入り数 (本)	中箱入り数 (本)	大箱入り数 (本)
TU 4 × 20	4	30	20	2~3	35	-	-
TU 5 × 25	5	35	25	2.5~4	35	100	-
TU 6 × 30	6	40	30	3.5~5	30	100	-
TU 8 × 40	8	55	40	4.5~6	20	-	100
TU10 × 50	10	65	50	6~8	10	-	-
TU12 × 60	12	75	60	8~10	-	-	25

## 引張強度データ

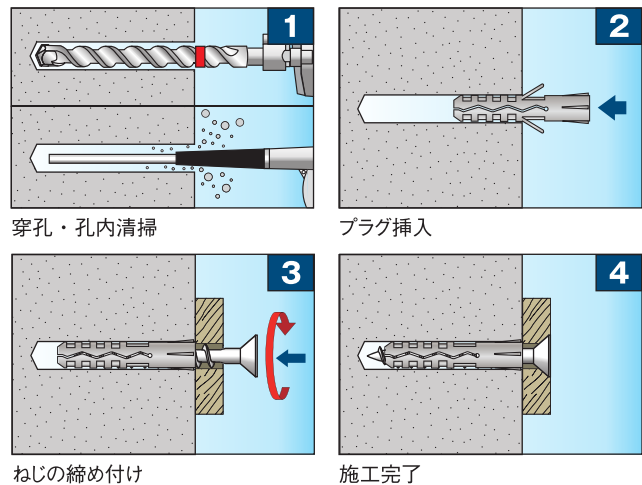
品番	ねじ径 (φmm)	最大引張強度 KN	
		コンクリート	ALC
TU 4 × 20	3.0	0.85	0.31
TU 5 × 25	3.5	1.61	0.58
TU 6 × 30	4.5	3.30	0.94
TU 8 × 40	5.8	4.71	1.27
TU10 × 50	8.0	8.05	2.37
TU12 × 60	9.0	8.10	2.65

- ・試験条件：コンクリート圧縮強度 $F_c=21\text{N/mm}^2$
- ・上記試験データは実験値です、許容強度ではありません。
- ・十分な安全率を考慮の上使用してください。



ねじの長さ=プラグ長さ+取付物厚さ+ネジ径

## 施工手順



## 施工イメージ



### 取扱いに際して

- 施工時は、保護具(ヘルメット、防塵マスク、防塵メガネ)を着用してください。●ドリルビットは、適合したサイズをご使用ください。
- 穿孔後の孔内清掃は十分に行ってください。●使用するねじは、適用範囲のものを使用してください。
- ALC・ブロック等へ穿孔する時は、打撃・振動を加えず回転のみで行ってください。

本カタログに掲載されている文章、イラスト、写真等を他紙に流用したり複製することはお断りします。

2018.6月 5,000部



一般社団法人 日本建築あと施工アンカー協会会員

# 峰岸株式会社

<http://www.minegishi.co.jp>

フルシダー社 日本総代理店

東京営業所 TEL.03(3274)1726 FAX 03(3271)7184

大阪営業所 TEL.06(6458)7161 FAX 06(6458)7165