

フィッシャー ターボ アンカー (プラスチック製) FTP K 6, 8, 10

ALC 用

製品概要

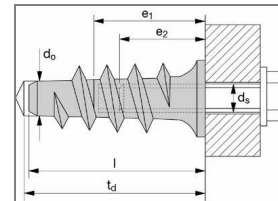


FTP K (ナイロン製)



FTP EK 専用工具〔例〕

取付例



製品説明

- 螺旋状の雄ねじ部が ALC へ食い込む
- ねじサイズ 5~10mm 用アンカー

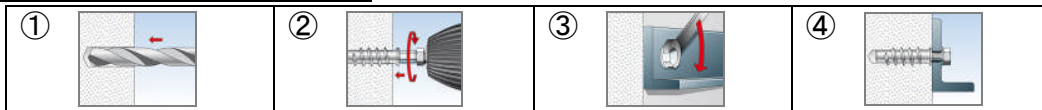
特長

- 打設面の小割破碎を軽減
- 非拡張タイプのアンカー
- プラスチック製のフィッシャー ターボ アンカーは 木ねじと ミリねじに対応



施工方法

ALC 用 (※ 切粉は除去のこと)



- 先付け取付用
- 回転のみの低トルクで穿孔と打設
- ねじ長さの選定:
ねじ長さ = 貫入長 + 取付物厚さ

施工仕様

| タイプ | 品番 | 鉄工 ドリル径 d ₀ [mm] | 最小 穿孔深さ t [mm] | アンカー 全長 l [mm] | ミリねじ サイズ | 木ねじ サイズ d _s [mm] | 小箱 入り数 [個] |
|----------|--------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|--------------------------------------|------------------|
| FTP K 6 | 078412 | 10.0 | 60 | 50 | M5~M6 | 5~6 | 25 |
| FTP K 8 | 078413 | 12.0 | 70 | 60 | M8 | 7~8 | 25 |
| FTP K 10 | 078414 | 14.0 | 80 | 70 | M8~M10 | 9~10 | 10 |

荷重 (専用工具、貫入長、アンカー・ヘリあき距離、ALC 厚)

| タイプ | 専用工具〔例〕 (品番) | 最小 貫入長 e ₂ [mm] | 最大 貫入長 e ₁ [mm] | 最小 アンカー・ヘリあき 距離 S _{min} & C _{min} [mm] | 最小 ALC 厚 h _{min} [mm] | 許容引張 荷重 N _{rec} [kN (kgf)] |
|----------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|---|--|
| FTP K 6 | FTP EK 4/6 (090990) | 40 | 60 | 100 | 80 | 0.20 (20.4) |
| FTP K 8 | FTP EK 8 (090991) | 45 | 70 | 150 | 100 | 0.30 (30.6) |
| FTP K 10 | FTP EK 10 (090992) | 50 | 80 | 200 | 200 | 0.40 (40.8) |

備考) 1. 欧州製 ALC (PP2 強度 2.5N/mm² 以上)による許容引張荷重。

2. 許容強度は、木ねじ 4.5x60 (FTP K 4)、木ねじ 6x60 (FTP K 6)、木ねじ 8x70 (FTP K 8)、木ねじ 10x80 (FTP K 10) によります。荷重は諸条件により変化します。

3. 上向き打設はしないで下さい。