

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



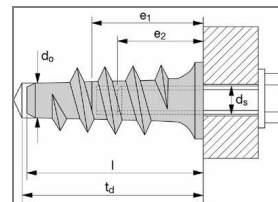
取付例



FTP K (ナイロン製)



FTP EK 専用工具 [例]



製品説明

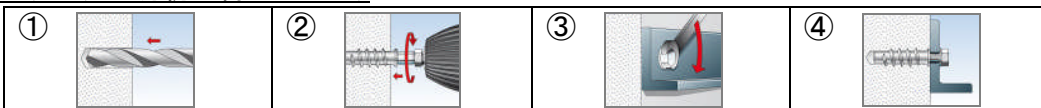
- 螺旋状の雄ねじ部が ALC へ食い込む
- ねじサイズ 5~10mm 用アンカー

- 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/mm^2 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。