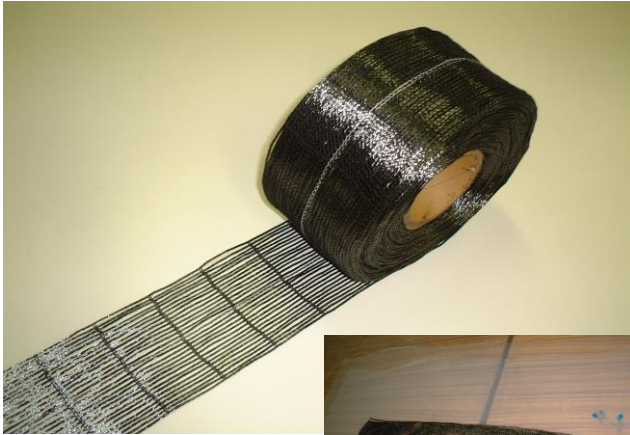


SR-CF 工法用 CF アンカー “FORCA トウアンカー”



FORCA トウアンカー



- ### 特徴
- ▶従来の現場で作製するCFアンカーと違い、工場製造品のため品質が安定しており、CFストランドを束ねる際に数を数える必要もありません。
 - ▶施工性に優れ、歩掛りが向上します。
 - ▶CFアンカーを扇型に広げる事が容易に出来ます。
 - ▶特殊加工したCFストランドであるため、樹脂を含浸しても膨らみにくく、貫通型の施工の場合、穿孔径が従来より小さく施工でき、樹脂ロスも低減できます



製品仕様

トウアンカー品番	24K ストランド 本数	施工時 ^{*1)} ストランド 本数	製品幅 (mm)
FTA-C1-16-125	16	32	125
FTA-C1-24-125	24	48	125
FTA-C1-32-250	32	64	250
FTA-C1-48-250	48	96	250
FTA-C1-50-250	50	100	250
FTA-C1-65-250	65	130	250
FTA-C1-72-250	72	144	250

▶実施工においては折りたたんで使用するため、350mm長さのアンカーを作製するためには、700mm長さの材料が必要です。
*1)したがって、施工時のストランド本数は2倍にカウント出来ます。

トウアンカー穿孔径

トウアンカー品番	穿孔直径 (mm)	
	貫通型	埋込み型
FTA-C1-16-125	9.5φ	12φ
FTA-C1-24-125	11.5φ	14φ
FTA-C1-32-250	13.5φ	17φ
FTA-C1-48-250	16.5φ	20φ
FTA-C1-50-250	17φ	22φ
FTA-C1-65-250	20φ	25φ
FTA-C1-72-250	20φ	25φ

日鉄ケミカル&マテリアル株式会社

コンポジット事業部

〒103-0027 東京都中央区日本橋 1-13-1

日鉄日本橋ビル

TEL : 03-3510-0341 FAX : 03-3510-1196

<https://www.nscm.nipponsteel.com/carbon/>

▶使用組合せ樹脂類については、担当者にご確認下さい。

- ※ SR-CF 工法研究会指定材料です。
- ※ CFアンカーを施工するにあたっては、清水建設㈱の工法特許の実施許諾を受ける必要があります。
- ※ この資料に記載された数値は、原則として参考値です。
- ※ この資料に記載された製品の仕様は、予告なく変更される場合があります。