施工手順(袖壁付き柱への適用例)



1 偏芯ドリルによる穿孔

袖壁にCFRPロッドを<mark>貫通させ</mark>る 孔を、偏芯ドリルなど<mark>を用いて</mark>柱 際に穿孔します。

6 CFRPロッド設置

7 波形プレート設置

貫通させたCFRPロッドと波形プ

レートを炭素繊維シートと一体

通させます。

化させます。

8 仕上げ

袖壁の貫通孔にCFRPロッドを貫



下地処理

ディスクサンダー等を使用 し、コンクリート表面の汚れ やレイタンスを除去します。



プライマー塗布

躯体との接着性を向上させ るため、施工面にローラー 又は刷毛を用いてプライ マーを塗布します。





パテ処理

コンクリートの巣穴や型枠 段差の不陸調整の目的でコ テ又はヘラを用いてパテ処 理を行います。





炭素繊維シート貼付け

柱型部分に炭素繊維シート を貼付けます。



※2~5の工程は炭素繊維シートと同様です。



余剰パテを除去し、平滑に仕上げ ます。



❤️ 竹中工務店

技術研究所

〒270-1395 千葉県印西市大塚1-5-1 Tel: 0476-47-1700 / Fax: 0476-47-3080



技術本部

〒143-0006 東京都大田区平和島6丁目1番1号 東京流通センターアネックス

Tel: 03-6450-0634 / Fax: 03-6450-0635



ボンドエンジニアリング株式会社

東京支店

〒132-0001 東京都江戸川区新堀1-42-10 Tel: 03-6658-8490 / Fax: 03-6658-8491

三菱ケミカルインフラテック株式会社

土木・防水補強部

〒100-8251 東京都千代田区丸の内1丁目1番1号 パレスビル Tel: 03-6629-1937 / Fax: 03-6685-3034

ジ サンコーテクノ株式会社

エンジニアリング本部

〒270-0160 千葉県南流山市南流山3-10-7 Tel: 04-7157-7735 / Fax: 04-7157-8835

コニシ株式会社

関東支社 土木建設営業部

〒338-0832 埼玉県さいたま市桜区西堀5-3-35 Tel: 048-637-9950 / Fax: 048-637-9959



袖壁付き柱およびスラブ付き 梁の耐震補強工法

GBRC性能証明 第12-08号

定

CFRP波形プレートによる 炭素繊維シートの定着工法





CFRP波形プレートと、ロッド状に成形 したCFRPロッドとを、エポキシ樹脂系 接着剤(定着体接着用樹脂)にて一体 化する炭素繊維シート定着工法です。

(特許第4770300号)

施工性

工場でCFRP化されているため現場で の含浸作業が不要です。

品質安定

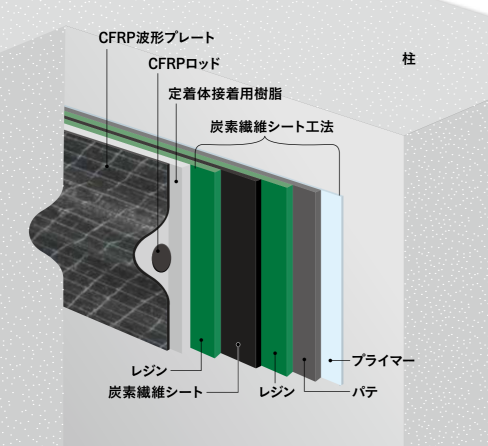
工場という理想の環境でつくるため品質が 安定します。

軽量

鋼材による補強に比べ、非常に軽量で鋼材と 比べて構造物の重量増はわずかです。

オールカーボンでの補強を行うことで、 高耐久性 鋼材と比べてメンテナンスフリーを実現。

袖壁



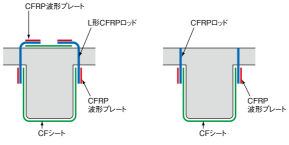
炭素繊維シートの仕様

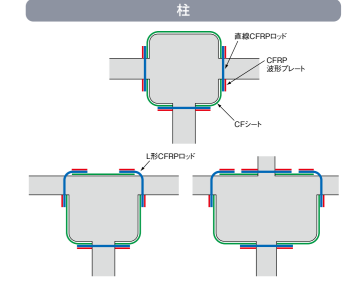
品名(品番)	目付量 (g/m²)	厚み (mm)	引張強度 (N/mẩ)	引張弾性率 (KN/mm²)	含浸接着樹脂の 標準使用量	荷姿
20タイプ (MRK-M2-20)	200	0.111	3,400	230	0.6kg/m ²	幅: 25cm · 50cm
30タイプ (MRK-M2-30)	300	0.167	3,400	230	0.8kg/m ²	長さ: 50m

接着樹脂の仕様

	種類		品名(品番)	樹脂の標準使用量	荷姿	ノンホルムアルデヒド 登録商品
	無溶媒型	プライマー	XPS-400	0.2kg/m ²	15kg	F☆☆☆☆ 4VOC対応品
一般用エポキシ樹脂	無溶媒型	パテ	L-600	1.0~1.2kg/m ²	15kg	F☆☆☆☆ 4VOC対応品
(三菱ケミカルインフラテック製)	無溶媒型	レジン	XL-800	シート項参照	15kg	F☆☆☆☆ 4VOC対応品
	無溶媒型	定着体接着用樹脂	L-600	プレートサイズ項参照	15kg	F☆☆☆☆ 4VOC対応品
	無溶媒型	プライマー	E810L	0.1~0.2kg/m ²	7kg	F☆☆☆☆ 4VOC対応品
一般用エポキシ樹脂 (コニシ製)	無溶媒型	パテ	E395	1.0~1.2kg/m ²	15kg	F☆☆☆☆ 4VOC対応品
	無溶媒型	レジン	E2500	シート項参照	15kg	F☆☆☆☆ 4VOC対応品







性能表

・直線CFRPロッド

	高強度タイプ 10 <i>φ</i>	荷姿
引張強度(N/mm²)*	2,550	
ヤング係数(kN/mm²)*	147	- ダンボール梱包
設計用断面積(mm²)	71.8	_

* FPR物性

・L形CFRPロッド

24Kストランド本数	引張強度**1 (N/mm²)	ヤング係数*1 (kN/mm²)	設計用断面積 (mm²)	荷姿
32	3,400	230	27.8	
48	3,400	230	41.7	ダンボール梱包
64	3,400	230	55.6	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

※1 炭素繊維の物性値

・CFRP波形プレートサイズ

	幅(mm)	長さ(mm)	樹脂の標準使用量 (kg/1個)
150×100	150	100	0.2
150×150	150	150	0.3
150×200	150	200	0.4
150×250	150	250	0.5
150×300	150	300	0.6

※上記以外の仕様については別途お問い合せください。