



レジン事業部

株式会社 マンホール商会

# タフロン

補修・補強剤の製品総合カタログ

プライマー

ニュータフロン

FFコート

タフロン

トップコート

クラック補修セット

タフロンウッド

連続繊維シート

工具類

## ニュータフロンTC-4101 (カーボンチョップ混合)



■荷 姿  
【主剤2.0kg 硬化剤0.5kg】×5

### ■小分 《受注生産品》



■小分 荷 姿  
【主剤600g 硬化剤150g】×10

- 用 途
- 布基礎の補修
- その他の防食ライニング
- その他のコーティング
- 使用量  
(0.8~1.0kg/m<sup>2</sup>)
- 使用道具: ゴムベラ
- 塗布色サンプル



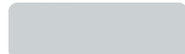
※印刷の都合上多少異なります

## FFコート (含浸接着樹脂)



■荷 姿  
【主剤1.5kg 硬化剤0.5kg】×4

- 用 途
- 連続繊維用コート剤
- コンクリートの防食ライニング
- 布基礎の補修
- 使用量  
(0.4~0.5kg/m<sup>2</sup>)
- 使用道具: ローラー刷毛
- 塗布色サンプル



※印刷の都合上多少異なります

## タフロンウッドP (アラミドチョップ混合)



■荷 姿  
【主剤600g 硬化剤150g】×10

- 用 途
- 木材の接合部の接着・補強・腐朽対策
- 木部などの防食ライニング
- 木部の補修
- アラミド繊維シート補強用コート剤
- 使用量  
(0.5~0.8kg/m<sup>2</sup>)
- 使用道具: ゴムベラ

## タフロンTW-101 (無溶剤プライマー)



■荷 姿  
【主剤6.0kg 硬化剤3.0kg】×1

### ■小分 《受注生産品》



■小分荷 姿  
【主剤1.0kg 硬化剤0.5kg×2】×6

- 用 途
  - 屋内用コンクリート構造物下地剤
- 使用量: 湿潤面可  
(0.2~0.3kg/m<sup>2</sup>)
- 使用道具: ローラー刷毛

## タフロンTW-1P (一液性エポキシプライマー)



■荷 姿  
【8.0kg】×1

### ■小分 《受注生産品》



■小分荷 姿  
【4.0kg】×1

- 用 途
  - コンクリート・モルタル面のプライマー
  - PC板・コンクリートパネルなどのプライマー
- 使用量: 速乾性  
(0.1~0.2kg/m<sup>2</sup>)
- 使用道具: ローラー刷毛

## タフロンTW-105 (モルタル仕上げ用下地剤)

### 《受注生産品》



■荷 姿  
【主剤6.5kg 硬化剤1.3kg】×1

- 用 途
  - コンクリート打継ぎ接着
  - 接着注入剤
- 使用量  
(0.3~0.5kg/m<sup>2</sup>)
- 使用道具:  
ゴムベラ・ローラー刷毛

※受注生産品は、10日から1ヶ月位かかる場合があります。

## タフロンウッドG II (アラミドチョップ混合)



■荷 姿  
【主剤200ml 硬化剤50ml】×10

- 用 途
  - 木部のひび割れに注入
  - シロアリの蟻道に注入
  - シロアリによる木部の食害対策
  - 木部の補強
- 使用道具: G II 専用ガン

- スタティックミキサー(太)
- ※スタティックミキサーの単品販売も致します。

### 《受注生産品》

■小分荷 姿  
【主剤200ml 硬化剤50ml】×5

## タフロンG-2030



■荷 姿  
【主剤300ml 硬化剤150ml】×10

- 用 途
  - モルタルやタイルの浮きへの注入
  - コンクリートクラックへの注入
  - コンクリート空洞への注入
  - スラグ・梁のアンカー補強
- 使用方法(側面注入)
- 使用道具: G 専用ガン

- スタティックミキサー(太) 又は (細)
- ※スタティックミキサーの単品販売も致します。

### 《受注生産品》

■小分荷 姿  
【主剤300ml 硬化剤150ml】×5

## クラック補修セットG-2030



- 用 途
  - コンクリートクラックへの注入
- 使用方法(側面注入)
- 使用道具: G 専用ガン

### ●補修セット内容

製品名	数
インジェクションポート	30個
ミキサー	5本
G-2030	3本
G-530S 1-1kg	1缶

## タフロンG-250



- 用途
  - コンクリートクラックへの注入
  - コンクリート空洞への注入
  - スラグ・梁・柱の補強
  - アンカーの固定接着
  - 床面補強
- 使用方法(低面注入)
- 使用道具: G専用ガン

- スタティックミキサー(細)又は(太)
- ※スタティックミキサーの単品販売も致します。

《受注生産品》

- 小分荷姿  
【主剤300ml 硬化剤150ml】×5

- 荷姿  
【主剤300ml 硬化剤150ml】×10

## クラック補修セットG-250



- 用途
  - コンクリートクラックへの注入
- 使用方法(低面注入)
- 使用道具: G専用ガン

●補修セット内容

製品名	数
インジェクションポート	30個
ミキサー	5本
G-250	3本
G-530S 1-1kg	1缶

## タフロンパテA-1010

《受注生産品》



- 荷姿  
【主剤10.0kg 硬化剤5.0kg】×1

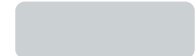
■小分 《受注生産品》



- 小分荷姿  
【主剤2.0kg 硬化剤1.0kg】×1

- 用途
  - 隧道の布基礎・壁のコンクリート欠損部への充填、成形補修
  - 建築物の布基礎・壁のコンクリート欠損部ジャンカ部充填、成形補修
  - 壁、スラブの貫通パイプ周りの充填、埋戻し
  - 文化財など、古い建物に使用された砂岩の風化部分の成形復元
  - コンクリート成型品の欠け補修
- 使用道具: 金ゴテ・計量カップ

●塗布色サンプル



※印刷の都合上多少異なります

## タフロンパテA-2010

《受注生産品》



- 荷姿  
【主剤10.0kg 硬化剤5.0kg】×1

■小分 《受注生産品》



- 小分荷姿  
【主剤2.0kg 硬化剤1.0kg】×1

- 用途
  - コンクリートクラックへの充填
  - コンクリート空洞への充填
  - 不陸調整パテ
  - 破損部の成型
- 使用道具: 金ゴテ・計量器

●塗布色サンプル



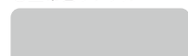
※印刷の都合上多少異なります

## トップコートU (非黄変性溶剤型ウレタン塗料)



- 用途
  - コンクリート・モルタル面の塗装
  - 改修工事のトップコート
- 使用量  
(0.15~0.2kg/m<sup>2</sup>)
- 使用道具: ローラー刷毛

●塗布色サンプル



※印刷の都合上多少異なります

- 荷姿  
【主剤3.5kg 硬化剤0.7kg】×1

## トップコートAU(一液性)(アクリルウレタンエマルジョン塗料)



- 用途
  - 防水形復層仕上げ資材のトップコート
- 使用量  
(0.15~0.2kg/m<sup>2</sup>)
- 使用道具: ローラー刷毛

●塗布色サンプル



※印刷の都合上多少異なります

- 荷姿  
【4kg缶入り】×1

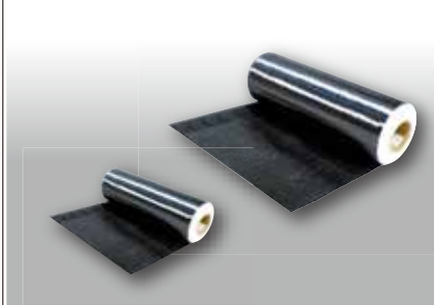
## AK-40 (アラミド繊維シート)



- 用途
- アラミド繊維連続補強工法
- 使用道具: アラミド専用鋏
- 種類  
(目付280g/m<sup>2</sup> 耐力40t/  
10cm幅/30cm幅/50cm幅)

■荷姿  
【幅10cm 長さ50m】×1 【幅30cm 長さ50m】×1 黒の梱包

## #-200 (カーボン繊維シート)



- 用途
- カーボン繊維連続補強工法
- 使用道具: 鋏
- 種類(目付200g/m<sup>2</sup>  
/25cm幅/50cm幅)

■荷姿  
【幅25cm 長さ50m】×1 【幅50cm 長さ50m】×1

## G専用ガン



- 用途
- タフロンG-2030用
- タフロンG-250用

## G II専用ガン



- 用途
- タフロンウッドG II用

## 脱泡ローラー

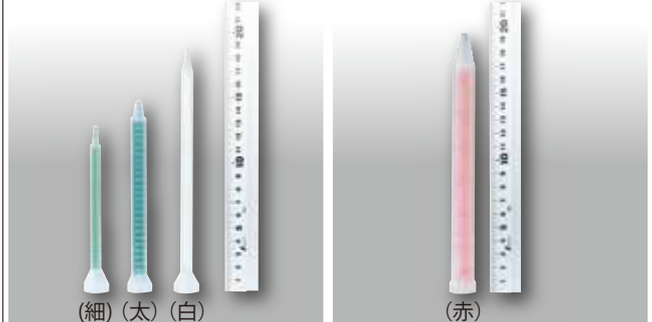


- 用途
- 連続繊維補強工法に使用

■荷姿  
【15φ×4インチ幅】×1 布基礎用 【20φ×4インチ幅】×1 壁面用

## G用ミキサー G II用ミキサー

※ミキサーの単品販売もいたします。



- 白(長さ19cm)
- 緑(太・長さ15cm)
- 緑(細・長さ13cm)
- 赤(長さ20cm)

## アラミド専用ハサミ

■A【日本製】×1 ■B【中国製】×1

### ◆製品のお取り扱い注意事項◆

- ◆主剤缶の縁や底に繊維などが付着・沈殿しているので均等に混ぜるように、攪拌してから硬化剤を入れて下さい。攪拌後は、速やかに使用して下さい。
- ◆主剤・硬化剤の二液混合タイプの場合は、配合比を厳守して下さい。
- ◆混合攪拌したものは可使時間内に使用して下さい。
- ◆ご使用の際は、MSDSに記載しております注意事項をご覧ください。

### ■夏期における保管と施工上の注意

- 直射日光の当たらない冷暗所で保管し、搬送時には温度が上がらないようにして下さい。
- 外気温が高い場合は、施工前に剤料を冷やしてから混合して下さい。

### ■冬期における保管と施工上の注意

- 室内にて保管し寒冷地では暖房のある部屋で保管して下さい。
- 施工時の温度が5℃以下の場合は間接加熱によって温度を上げて下さい。

□製造/販売

 株式会社 マンホール商会  
 □本 社/営業部  
 〒168-0062 東京都杉並区方南2-8-2  
 TEL03-3313-8231 (代表) FAX03-3313-8232  
 □埼玉工場 (レジン事業部)  
 〒350-0256 埼玉県坂戸市善能寺513番地  
 TEL049-280-7275 FAX049-280-7276  
<http://www.manholes.co.jp>