

コードNO  
**G-2** タフロンG-250

コードNO  
**G-9** ●スタティックミキサー(細)



- 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  
■荷姿  
【主剤300ml 硬化剤150ml】×10

※スタティックミキサーの単品販売も致します。

コードNO  
**T-1** 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  
■荷姿  
【主剤3.5kg 硬化剤0.7kg】×1

●塗布色サンプル

※印刷の都合上多少異なります

コードNO  
**T-2** 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  
■荷姿  
【4kg缶入り】×2

●塗布色サンプル

※印刷の都合上多少異なります

コードNO  
**S-1** クラック補修セットG-2030



製品名	数	コードNO
インジェクションポート	30個	I-1
ミキサー	5本	M-1
G-2030	3本	G-1
G-530S 1-1kg	1缶	G-5

- 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

コードNO  
**S-2** クラック補修セットG-250



製品名	数	コードNO
インジェクションポート	30個	I-1
ミキサー	5本	M-1
G-250	3本	G-2
G-530S 1-1kg	1缶	G-5

- 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

コードNO  
**K-1** AK-40 (アラミド繊維シート)

コードNO  
**K-2**



- 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)  
■荷姿  
【K-1 幅10cm 長さ50m】×1  
【K-2 幅30cm 長さ50m】×1 黒の梱包

コードNO  
**C-1** #-200 (カーボン繊維シート)

コードNO  
**C-2**



- 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  
【C-1 幅25cm 長さ50m】×1  
【C-2 幅50cm 長さ50m】×1

コードNO  
**H-1** アラミド専用鋏(中国製)

コードNO  
**H-2** アラミド専用鋏(日本製)



- 荷姿  
【#550】×1 中国製



- 荷姿  
【#370】×1 日本製

コードNO  
**Z-1** G専用ガン



- 用途  
●タフロンG-2030用  
●タフロンG-250用

コードNO  
**Z-2** GII専用ガン



- 用途  
●ニュータフロンGIIβ用  
●タフロンウッドGII用

コードNO  
**Z-15** 脱泡ローラー

コードNO  
**Z-20**



- 用途  
●連続繊維補強工法に使用  
■荷姿  
【D-15 15φ×4インチ幅】×1 布基礎用  
【D-20 20φ×4インチ幅】×1 壁面用

□お問い合わせ

□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>



Vol.2013  
補修・補強剤の製品総合カタログ

# タフロン

プライマー  
ニュータフロン  
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

レジ事業部

株式会社 マンホール商会

コードNO **N-1** ニュータフロンTC-4101 (カーボンチョップ混合)



- 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
- 荷姿  
【主剤2.0kg 硬化剤0.5kg】×5

●塗布色サンプル  
※印刷の都合上多少異なります

コードNO **N-2** ニュータフロンGⅡβ

コードNO **N-9** ●スタティックミキサー(細)



- 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
- 使用道具: GⅡ専用ガン
- 荷姿  
【主剤200ml 硬化剤50ml】×10

※スタティックミキサーの単品販売も致します。  
●塗布色サンプル  
※印刷の都合上多少異なります

コードNO **F-1** FFコート (含浸接着樹脂)



- 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
- 荷姿  
【主剤1.5kg 硬化剤0.5kg】×4

●塗布色サンプル  
※印刷の都合上多少異なります

コードNO **P-1** タフロンTW-101 (無溶剤プライマー)



- 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
- 荷姿  
【主剤6.0kg 硬化剤3.0kg】×1

コードNO **P-2** タフロンTW-101 (小分) (無溶剤プライマー)



- 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
- 荷姿  
【主剤1.0kg 硬化剤0.5kg】×6

コードNO **P-4** タフロンTW-1P (一液性エポキシプライマー)



- 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
- 荷姿  
【8.0kg】×1

コードNO **P-5** タフロンTW-105 (モルタル仕上げ用下地剤)



- 用途
  - コンクリート打継ぎ接着
- 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
- 荷姿  
【主剤6.5kg 硬化剤1.3kg】×1

コードNO **A-1** タフロンパテA-1010



- 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
- 荷姿  
【主剤2kg 硬化剤1kg】×5

●塗布色サンプル  
※印刷の都合上多少異なります

コードNO **A-2** タフロンパテA-2010



- 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
- 荷姿  
【主剤10kg 硬化剤5kg】×1

●塗布色サンプル  
※印刷の都合上多少異なります

コードNO **L-1** タフロンウッドP (アラミドチョップ混合)



- 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
- 荷姿  
【主剤600g 硬化剤150g】×10

コードNO **L-2** タフロンウッドGⅡ (アラミドチョップ混合)

コードNO **L-9** ●スタティックミキサー(太)



- 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: GⅡ専用ガン
- 荷姿  
【主剤200ml 硬化剤50ml】×10

※スタティックミキサーの単品販売も致します。

コードNO **G-1** タフロンG-2030

コードNO **G-9** ●スタティックミキサー(太)



- 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
- 荷姿  
【主剤300ml 硬化剤150ml】×10

※スタティックミキサーの単品販売も致します。

◇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ざるように、撹拌してから硬化剤を入れて下さい。撹拌後は、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。
- ◆混合撹拌したものは可使用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。

(注)このカタログに記載してありますコードNOでもご注文を承ります。