



新商品

# パワーパッチ



穴やひび割れの補修、用途は多様  
タンク・配管・平面・曲部あらゆる箇所の補修に

強力  
接着

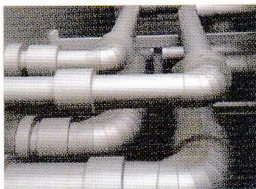


貼り付けるタイプの補修材

あらゆる素材に  
対応

15分で固着

10耐圧テスト  
kg/cm<sup>2</sup>  
耐熱-17~170°C



配管補修に!  
巻き付けもOK!

アメリカで開発されたパワーパッチは、ファイバーグラスステープにエポキシ樹脂が施されており、すべての金属、PVC等あらゆる素材に対応。テープと硬化剤を混ぜ合わせ、補修箇所に貼り付ければ約15分で固着し、破損などの応急処置だけではなく効果は長期的に持続されます。安心してお使いください。取替えの手間や費用が節減でき経済的です。

## パワーパッチ

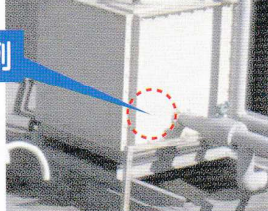
**キット内容** ●ファイバーグラスステープ ●ゴム手袋  
※作業時使用する厚手の手袋は付属していません。ご準備ください。

	PA1015	PA1030
商品サイズ	100×150mm	100×300mm
形式	ファイバーグラス製の布テープ	
色	半透明	
硬化時間	見掛け硬化5~8分 約15分で硬化	
耐熱温度	-17~170°C	
硬度	(shoreD) 79	
引張係数	@23°C 2900Mpa 420,000psi	
耐薬品性	ガソリン・酢酸(20%)・油圧油・塩酸(20%)・灯油・トルエン・海水などに良好です。	
JANコード	4560361000515	4560361000522

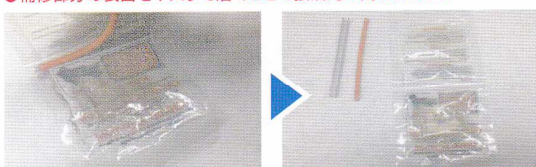
※飲料水配管やタンク補修の場合はP5レクターシールと併用ください。

## タンク補修例

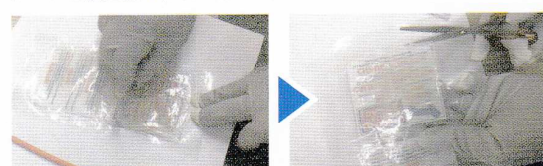
補修部分の  
圧力・流体を全て  
取り除き、補修部分の  
汚れを除去。



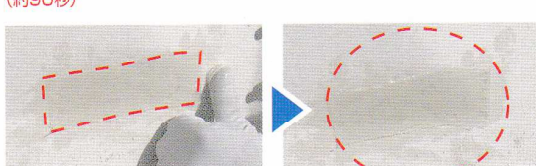
●補修部分の表面をヤスリで磨くことで接着力は高まります。



テープと硬化剤の仕切り棒を外す。



※ファイバーグラスステープが袋の中で折り重なり合っています。  
テープと硬化剤をよく混ぜ合わせる。袋から商品を取り出す。(約90秒)



補修部分に貼り付ける。  
約15分で硬化完了。  
※商品を二重に折り返し重ねて使用可能(耐圧・強度が増します)

貼り付け部分に隙間の無いように抑える。  
※補修時商品の温度が上がる為に(40~70°C)火傷注意。  
※補修後数日で薄黄色に変色します。

## 補修時の注意

厚手の手袋着用の上、ゴム手袋で二重着用してください。

※補修時商品の温度が上がる為に(40~70°C)火傷注意

●商品の性質上、一部白く結晶化し固まる事がありますが、  
60°C程度のお湯につければ元に戻ります。  
商品の性質に問題ありません。

※販売陳列用の12枚用パッケージハンガーもございます。

