

紫外線で硬化するシートタイプの補修材

# サンシート

補修FRPシート



## 補修箇所に切って貼るだけ!

太陽光で  
(紫外線)  
15分硬化!!  
柔らかいシートが  
ガチガチに!!

シール感覚で使え  
いろんな補修に  
手軽に使えます。



配管関係



屋根関係



タンク関係



アウトドア関係



船関係



生コン車など



車関係



●バンパーの裏面よりサンシートで成形。

●表面は樹脂やパーツで仕上げ。●右ページのユニゾラーとの併用の補修例です。

切って貼るだけの手間なし補修。  
ガラスファイバー入り強化プラスチックシート。

### サンシート UV600

材 質	ガラス繊維、紫外線硬化工ポキシアクリレート樹脂
商品サイズ	150×220、厚さ1.5mm
耐熱温度	-20~100℃
引張強度	115MPa 弾性率 8.8GPa
曲げ強度	235MPa 弾性率 7.8GPa
破断伸び	1.5% 衝撃強度 45KJ/m <sup>2</sup>
JANコード	4560361000140

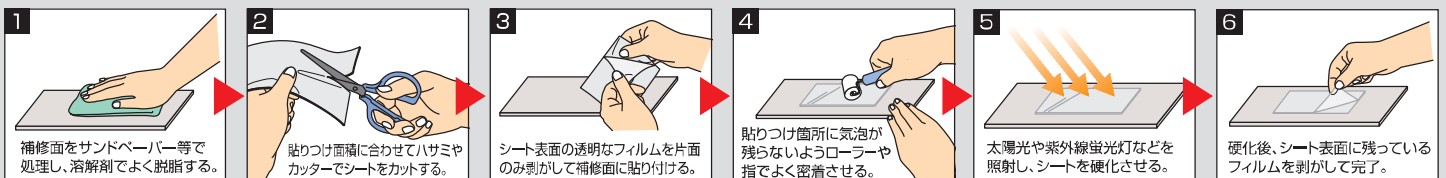
用法：鋼板・鋼管、FRP、ガラス、セラミック、PVC、硬化強化ビニールなどの破損や腐食部分の補修および補強。変形しやすい素材には剥離することがあります。



#### その他用途

- 配管パイプの修繕
- 下水道管溶接加工補強
- 鉄、銅、ステンレス
- 空調機器
- 船舶などの緊急修理
- エアコンの修理
- アウトドア用品の修理
- ボートなど (FRP、プラスチック他)
- ※使用できないもの
- ・ポリエチレン・ポリプロピレン
- ・ポリカーボネート素材等には使用不可

#### ご使用方法



・補修箇所のゴミ、泥、油汚れを取り除いて下さい。  
・水が出ている場合は水を止め、素材を乾かしてご使用ください。

・接着する時に空気を入れないようにご注意ください  
(ローラーや指でよく密着させる)。

・補修箇所の素材温度は80℃以下が適当です。  
・雨天時の作業は避けてください。