



瞬間接着補修材  
**ラピッドフィクス**

**大好評**

ラピッドフィクス  
**RAPIDFIX™**  
DUAL ADHESIVE SYSTEM

飲料水  
配管補修  
**OK!**

# あらゆる素材を秒速補修!!

液体と粉末の使用で、穴や亀裂、欠け、破損まで修復できる新感覚の補修材。  
※液体だけでも接着剤として使用できます。



※強度を増したい時は、上記の作業を繰り返してください。※硬化後はサンド仕上げ、穴やネジ加工、塗装も可能です。

金属・PVC・プラスチック・ゴム・木材・陶器・ガラス・ファイバーグラス  
皮革等ほとんどの素材を強力補修できます。

驚きの接着補修材  
液と粉、順番はどちらでもOK!



10セット入ディスプレイ箱

**無毒**

液

プラス

粉



1セット  
パッケージ

**超強力** 瞬間接着補修材  
**ラピッドフィクス**

材 質	主剤(液体)/シアノアクリル酸エチル10ml 粉末/ガラス酸化物10ml
硬化時間	数秒~数10秒
完全硬化時間	約24時間
耐熱温度	-55~95℃
耐 圧	約50~70kg/cm <sup>2</sup> (補修使用で異なります)
JANコード	4560361000416

※本製品は直射日光を避けて保管してください。  
過剰に暑い、又は寒い場所には置かないでください。  
冷蔵・冷凍しないでください。

食品衛生法370号・第595号承認

ISO 10993-5 承認 (医療機器審査)

幅広い用途に使え、緊急時にも迅速に対応できます。

配管補修に! SGP、ステンレス、PVC、銅等ほとんどの補修に。

ゴムホース、エアホースの亀裂や切断の補修に。

壁、コンクリート、木材、金属等の穴埋め、パテ埋め、ネジ穴加工に。

陶器、ガラス、プラスチック、ファイバーグラス、ABS樹脂など自動車、バイクの部品の補修に。

◆ラピッドフィクス耐薬品性  
○=良好 X=不適合

エタノール	○
アセトン	X
亜硝酸塩	○(濃縮の場合X)
ガソリン	○
ベンジン	○
トルエン	○
キシロール	○
塩 酸	○(濃縮の場合X)
硫 酸	○(濃縮の場合X)
リン酸	○(濃縮の場合X)
水酸化ナトリウム	○(濃縮の場合X)



本製品の詳しい使い方を動画にてご覧いただけます。  
www.rapid-fix.com

QRコードをスキャンしてメーカーサイトをご覧ください。