

# 万能エポキシパテ レクターシール

万能パテ

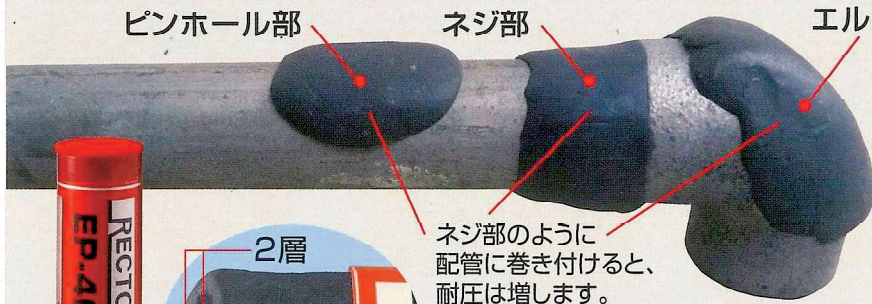


耐熱  
-40~200℃

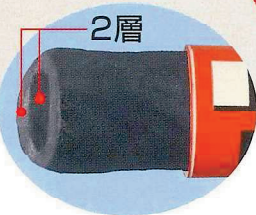
接着後15~20分で金属のように硬化、  
緊急補修できます。配管漏れ部の補修に最適。

切って練り合わせるだけの使いやすい粘土状パテ。

あらゆる箇所に使用しやすいパテタイプ。



飲料水  
配管補修  
OK!



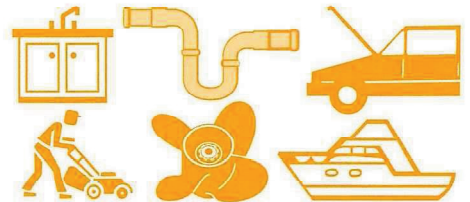
ネジ部のように配管に巻き付けると、耐圧は増します。  
本製品は2成分の2層になっており、練り合わせることで化合し、硬化します。



接着がよく  
ガチガチに  
固まります!

穴やひび割れの補修、  
表面再形成と用途は多様。

- ◆配管: パイプ(ステンレス、銅、鉄、PVC)、ジョイント、ドレン
- ◆空調: ダクト、ユニット、ファン、etc
- ◆電機: ハウジングモーター、シャフト、etc
- ◆工業: 各種機械器具、ポンプ、ハウジングetc
- ◆自動車: オイルタンク、エンジンブロック、ファン、マフラー、オイルパン、ラジエーター、etc
- ◆船舶: 船腹補修、配管補修、モーター、etc
- ◆農業: 各種用具、機械、etc
- ◆家庭: タイル、外壁、水まわり、キャビネット、ドア、etc



## レクターシール

	EP-200	EP-200W	EP-400
内容量	56g	56g	112g
色	グレー	ホワイト	グレー
材質	エポキシ樹脂		
硬度	ショア-D85		
耐熱温度	-40~200℃		
耐圧力	約10kg/cm <sup>2</sup> (補修使用で異なります)		
引張強度	420kg/cm <sup>2</sup>		
圧縮強度	1,260kg/cm <sup>2</sup>		
弾性係数	6×10 <sup>9</sup> PSI		
剪断強度	49kg/cm <sup>2</sup>		
絶縁性	400Volts/ml 0.125In		
体積抵抗	5×10 <sup>10</sup> Ω·cm		
JANコード	4560361000010	4560361000034	4560361000041

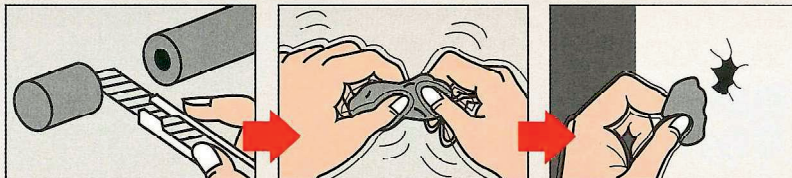
◆レクターシール耐薬品性  
○=良好 ×=不適合

10%酢酸	○
2%硝酸	○
10%硫酸	○
10%水素酸	○
アセトン	○
キシロリン(キシロール)	○
ガンソリン	○
メタノール	○
エタノール	○
10%塩酸	○
苛性ソーダ	○

用法: 金属、プラスチック、PVC、FRP、セラミック、石材、木材、コンクリートなどの配管補修、表面再形成。材質の異なる部材の接合・接着など。特に絶縁の必要な箇所。

### ご使用方法 ※圧力が掛かっていない状態で補修してください。

※まず、接着面のホコリ、サビ、油などの汚れや塗料などを落としてください。より良い接着のため、サンドペーパー等で研磨することをおすすめします。



- ①包装フィルムをはがし、必要な量だけ切りとります。
- ②色むらがなくなるまで1~2分練り合わせます。
- ③接着、充填部に押し付ける様に埋め込み成形します。

- ※湿った布や、水でぬらしたヘラなどでならすときれいに仕上がります。
- ※作業時の気温が低いと、実用強度や、穴あけなどができるまでの時間が長くなります。5℃以上の条件でお使いください。
- ※練り過ぎや接着後の成形のやり直しは、接着不良や硬化不良の原因となりますのでご注意ください。
- ※補修部により、クイックテープ、アーロンテープ(アーロンテープ・グレー)との併用をおすすめします。
- レクターシールで補修後、補強のためにクイックテープを併用。
- アーロンテープ、アーロンテープ・グレーで補修後、保護のためにレクターシールを併用。
- ④5~10分で硬化が始まり、15~20分で固まります。硬化後1時間以上経過すれば、タップを切ったり、パフ研磨や塗装等の加工ができます。