

# 万能工ポキシパテ レクターシール

万能パテ



耐熱  
-40~200°C

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。

ピンホール部

ネジ部

エルボ部

2層

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。

ネジ部

飲料水  
配管補修  
OK!



食品衛生法第370号、第20号 承認

## 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 热 温 度	-40~200°C		
耐 圧 力	約10kg/cm²(補修使用で異なります)		
引 張 強 度	420kg/cm²		
圧 縮 強 度	1,260kg/cm²		
弾 性 係 数	6×10 <sup>6</sup> PSI		
剪 断 強 度	49kg/cm²		
絶 緣 性	400Volts/mil 0.125in		
体 積 抵 抗	5×10 <sup>15</sup> Ω·cm		
JANコード	456036100010	456036100034	456036100041

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。

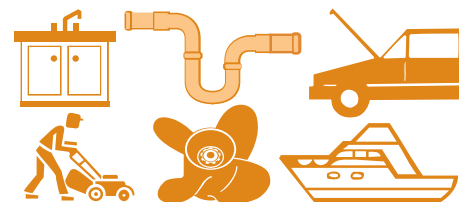
### ◆レクターシール耐薬品性

○=良好 ✕=不適合

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

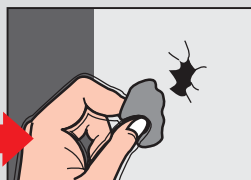
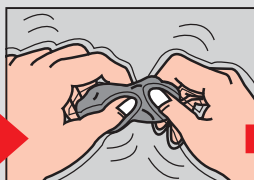
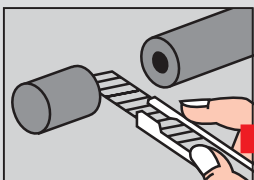
穴やひび割れの補修、  
表面再形成と用途は多様。

- ◆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、ハウジング等
- ◆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



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。

※濡った布や、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°C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、補強の為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、バフ研磨や塗装等の加工ができます。