

濡らして巻くだけの補修材  
**ハイテープ**



30分固着

耐熱  
-15~210°C

パイプの  
漏れや  
破損に...

乾けば金属のように固まり、  
半永久補修できます。

飲料水  
配管補修  
OK!

強力固着

用途は多様、  
ご使用の場所や目的に  
合わせてサイズを  
お選びください。



- ◆工場、プラント、建物、機械の水、エア、蒸気、油類の配管やホース類の補修に。
- ◆高架水槽、浄化槽、便槽やタンク類の補修に。
- ◆プラスチック成形機、建設機械、送油管の補修に。
- ◆長期間航海の船舶の設備の補修、補強に。

食品衛生法第370号、第595号 承認

米国環境保護法EPA601、国際規格AS4020 承認



本製品の詳しい使い方を動画にてご覧いただけます。QRコードをスキャンしてご覧ください。



濡らして巻き付けるだけの簡単作業。

取り扱いが簡単ですから、どなたにも手軽に迅速に作業できます。プラスチック、鉄、鉛、銅、ステンレス、コンクリート、セラミック、ガラス、PVC等あらゆる素材の配管の破損、亀裂、漏れ等の修理に最適です。

**ご使用方法**

※修理前にパイプ、ホースの元栓を閉め、圧力を抜いてください。修理箇所の油、グリース、サビ、その他の汚れを拭き取ります。作業前には、必ず付属の手袋をしてください。



- ①水(海水、濁水も可)の入った容器に約20~30秒テープを十分浸してください。
  - ②テープを引き伸ばしながら強く巻きつけてください。テープは残さず全部使い切ってください。
  - ③巻き終われば絞るようにして、パイプにテープをなじませ、すき間を作らず空気が入らないようにします。
- ④テープはしばらくすると泡立ち始めます。テープが浮き上がらないように、泡立っている間はテープが緩んでいきますので、必ず締め直しを続けてください※(10~15分間程度)。約30~40分で硬化します(外気温21°Cの場合)。表面仕上げが必要な場合、完全に硬化後アルコールで拭いてください。(サンド仕上げや塗装もできます)

**レクター・ハイテープ**

キット内容 ●ファイバーグラストープ(アルミバック入り) ●ゴム手袋(1双) ●ハット

|           | RH-1                 | RH-2          | RH-3          | RH-4          | RH-5          |
|-----------|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 商品サイズ(mm) | 巾25×長さ750            | 巾50×長さ750     | 巾50×長さ1500    | 巾75×長さ2700    | 巾100×長さ4500   |
| 対応パイプ径    | 15A以下                | 20A以下         | 40A以下         | 80A以下         | 150A以下        |
| 材質        | グラスファイバー製の布テープ       |               |               |               |               |
| 巻き数       | 6~8回程度               |               |               |               |               |
| 硬度        | ショア-D53              |               |               |               |               |
| 耐熱温度      | -15~210°C            |               |               |               |               |
| 耐圧        | 10kg/cm <sup>2</sup> |               |               |               |               |
| JANコード    | 4560361000058        | 4560361000065 | 4560361000072 | 4560361000089 | 4560361000096 |

用法：金属、プラスチック、PVC、FRP、セラミック、ガラス、ゴムなどの配管やホースの補修及び補強。特に薬品やオイルを使用する配管に適しています。

※圧力が掛かっていない状態で補修してください。