

RECTOR HIGHTAPE



レクター・ハイテープ®



乾けば金属のように固まり、
半永久補修できます。



LOW COST

大掛かりな補修設備がいらす経済的。

ファイバーグラステープにエポキシレジンを化学処理した、コンパクトな補修キットです。ご家庭から工場、船舶まで幅広く、あらゆる配管の補修、補強に活躍します。取り替えの手間や費用も節約でき大変お得です。

HIGH QUALITY

凝固後は補修効果が半永久的に持続。

作業後、約30分で鉄の様に硬化します。耐熱、耐圧共に優れ、サンド仕上げ、塗装仕上げも可能です。破損など応急手当てだけでなく、効果が半永久的に持続しますので安心してお使いいただけます。

SPEEDY

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、約30~40分で硬化します。(外気温21℃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。)

強力結着

あらゆる金属、
セラミック、ガラス、PVC、
木材等幅広い材質に
使用できます。

△ご注意

- 素手では触れないでください。肌に触れると炎症を引き起こすことがあります。
- かぶれなどのアレルギー症状の出た方は以降使用しないでください。
- 直射日光や湿気を避け、子供の手の届かない所に保管してください。
- 衣服に触れると除去できません。ご注意ください。
- 子供の手の届かない所に保管してください。

キット内容 ●ファイバーグラステープ(アルミバック入り) ●ゴムグローブ(1双) ●パット

形 式：ファイバーグラス製の布テープ 硬化した時の硬度：53barcol
色：グレー(濡れた状態) 耐熱温度：-15~210℃
ラップの巻き数：8回位巻き付ける 引張り強度：16.969
硬化時間：約30分(外気温21℃の場合) 耐 圧：10Kg/cm²

用途は多様、ご使用の場所や目的にあ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、などの油圧ホース、送油管の補修に。
- ◆長期間航海の船舶の設備の補修、補強に。

品番	パイプの径	テープサイズ W×L
RH-1	1/4B-1/2B	巾25-長さ750mm
RH-2	1/2B-3/4B	巾50-長さ750mm
RH-3	1B-1 1/4B	巾50-長さ1500mm
RH-4	1 1/2B-2B	巾75-長さ2700mm
RH-5	2 1/2B-4B	巾100-長さ4500mm

米国環境保護法EPA601、国際規格AS4020承認