



# RECTOR Q-TAPE

## レクター・クイックテープ QT-1/QT-2/QT-3

濡らして巻付けるだけ!

### スピーディな固着!!

### 強力固着

あらゆる設備、配管のトラブルを  
素早く解決します。

### 施工時間の大幅短縮!

補修設備不要  
で経済的



## QUICKLY

### 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。作業後、約20分で硬化し接着します。さらに補修時間が短縮されました。プラスチック、鉄、鉛、銅、ステンレス、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。

## QUALITY

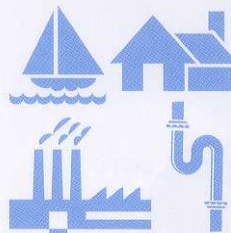
### 固着後は補修効果が半永久的に持続。

硬化後は、耐熱、耐圧共に優れ、サンド仕上げ、塗装仕上げも可能です。破損などの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。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。

#### 仕様

◆形式	ファイバーグラス製の布テープ	◆耐圧 (ASTM D1599テスト)	31.5kg/cm <sup>2</sup> (EP-200併用) 12.6kg/cm <sup>2</sup> (EP-200不使用)
◆色	ホワイト	◆圧縮テスト (ASTM D695テスト)	圧縮強度: 900kg/cm <sup>2</sup> 圧縮: 50% 圧縮率: 3100kg/cm <sup>2</sup>
◆ラップの巻き数	8回位巻き付ける	◆引張り強度 (ASTM D638テスト):	275kg/cm <sup>2</sup> ±88 伸び率: 1.2±0.7%
◆硬化時間	見掛け硬化3分・養生時間約20分 (外気温21℃の場合)	◆引張り強度	4600kg/cm <sup>2</sup>
◆耐熱温度	-15~200℃	◆耐薬品	アセトン・アンモニア・ガンリン・MEK・トルエン・硫酸(30%)・天然油・エチルアルコール・塩酸・ミネラルアルコール・油圧オイル・ディーゼルオイルなど
◆硬度 (ShoreD)	60.0±3.0	UL規格	ANSI/NSF61-1999 93GM: 飲料水用配管使用可能 米国環境保護法EPA601、国際規格AS4020承認

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。
- ◆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
QT-1	3/8 B-1B	巾25-長さ600mm
QT-2	1/2B-1 1/2B	巾50-長さ1200mm
QT-3	2B-3B	巾75-長さ2400mm

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) ●バット

#### ご使用方法

\*修理する前にパイプ、ホースの元栓を開けて、管内の圧力を止めてください。修理箇所の油、グリース、サビ、その他の汚れを拭き取ってください。テープがより強く接着するように、ヤスリやサンドペーパーで保修箇所の周りを傷つけてください。作業前には、必ず付属の手袋をしてください。

- ①水に約20秒程テープを浸け、2、3回揉んで芯まで水を十分に浸透させます。
- ②テープを引き伸ばしながら強く巻きつけ、残さを全部使い切ってください。
- ③巻き終われば手袋をはめた手に水を付け、テープの編み目に樹脂が埋まるよう、絞るようにしてテープをよくこすってください。
- ④テープが硬くなるまで、濡れた手で1~2分こすり続けてください。テープは少し熱くなり、完全に硬化後はサンド仕上げや塗装もできます。

レクターシール・アロンテープとの併用をお奨めします。



### 株式会社 ユニテック

製品のお問合せは…TEL(06)6535-7730 FAX(06)6535-7740