



速融着補修テープ アーロンテープ・グレー

水に強く!速融着

耐熱
-50~200°C

テープ同士の融着力アップで 補修作業性もアップ! 蒸気配管もOK

飲料水
配管補修
OK



テープ同士の融着で配管等には付着しないのでほとんどのパイプやホースの補修に使えます。

絶縁テープとしても使われています。

※現場の状況にもよりますが、材質がシリコンなので劣化性がなく、補修後、耐久性があり、10年近くもっている現場もあります。



SRG-38
幅広タイプ

SRG-11

SRG-5

SRG-2

幅25mmと38mm。
配管の径に合わせて
ご使用ください。

アーロンテープ・グレー

	商品サイズ	適用径	入数	JANコード
SRG-2	幅25×長さ2000mm	50A以下	24	4560361000331
SRG-5	幅25×長さ5000mm	50A以下	12	4560361000348
SRG-11	幅25×長さ11000mm	50A以下	6	4560361000355
SRG-38	幅38×長さ6000mm	100A以下	8	4560361000362



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。

材質	シリコンラバー
耐圧力	圧力に応じて重ね巻き(約10kg/cm ²)
引張強度	8.0Mpa
耐熱温度	-50~200°C
伸び率	600%

◆アーロンテープ耐薬品性

○=良好 ×=不適合

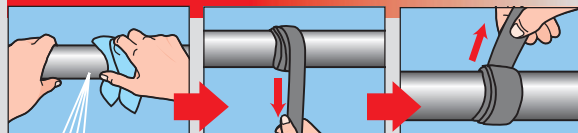
10%酢酸	○
2%硝酸	△
10%硫酸	×
10%水素酸	○
アセトン	×
キシロ(キシロール)	×
ガンリン	×
メタノール	○
エタノール	○
アンモニア	△
不凍液	○

※水・蒸気・エア問題無し

アーロンテープ・グレー補修例

強く引っ張りながら巻き付けると、テープ同士が自己融着し、配管やホースの漏れ、にじみ、ピンホールなどの破損部や隙間に密着。圧力が掛かった状態でも簡単に補修できます。

ピンホール部の漏れ補修例

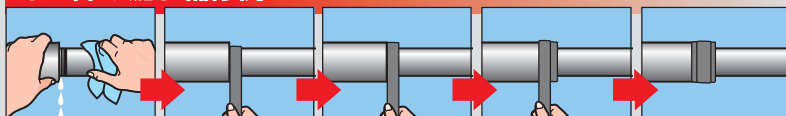


巻き付ける部分の汚れをきれいに拭き取ります。

テープを20~30cmにカットし、強く引っ張りながら重ね巻き付けます。

巻き終え、漏れが止まれば完了。まだ漏れている場合はテープを適当な長さにカットし、漏れが止まるまでしっかり引っ張りながら重ね巻きしてください。

ネジ部の漏れ補修例



巻き付ける部分の汚れをきれいに拭き取ります。

ネジ部境目の段差の低い箇所からしっかり引っ張りながら、巻き付けます。

ネジ部境目の段差がなくなるまで、しっかり重ね巻き付けます。

ネジ部境目をなくすよう、しっかり巻き付けます。

漏れが止まれば補修完了。

- 巻き終えれば、テープの末端をテープに強く押し付け密着させてください。
- 配管等に付着しないので、巻き付けたテープは、ハサミ・カッターで簡単に取り外しできます。
- テープ巻き付け後、保護の為、クイックテープまたはレクターシールの併用をおすすめします。
- 両面どちら向きでも使用可能。

食品衛生法第370号、第201号 承認
JIS K6353(水道用ゴム) 承認
米軍規格適合品(MIL-I-46852C)