

直管部用 漏れたままで補修【マホータイ オリステープ Sセット】



セット内容

- マホータイ
- オリステープ (ラバーパッチ付)
- 手袋

材質

- マホータイ : 特殊レジン含浸グラスファイバーテープ
- オリステープ : 仮止用合成ゴム

【給湯用】

給湯 (50℃~80℃位) の場合はこちらのセットをご使用下さい。
通常品番の末尾に "H" と付けると給湯用品番になります。
(ex.MTRS25-5H)
φ25・φ50用のサイズを除き受注生産品です。



商品コード	品番	適用パイプ径	耐圧	耐熱	内容			希望小売価格
					マホータイ	オリステープ	手袋	
101-001-01	MTRS 25-5	φ25まで	0.5MPaまで	常温	MT-205 (5cm幅x1.5m長)	OSTS 25-5	1組	¥8,600
101-002-01	MTRS 40-5	φ40まで	0.5MPaまで	常温	MT-205 (5cm幅x1.5m長)	OSTS 40-5	1組	¥9,300
101-003-01	MTRS 50-5	φ50まで	0.5MPaまで	常温	MT-205 (5cm幅x1.5m長)	OSTS 50-5	1組	¥9,900
101-004-01	MTRS 65-5	φ65まで	0.5MPaまで	常温	MT-309 (7.5cm幅x2.7m長)	OSTS 65-5	1組	¥12,500
101-005-01	MTRS 75-5	φ75まで	0.5MPaまで	常温	MT-309 (7.5cm幅x2.7m長)	OSTS 75-5	1組	¥14,000
101-006-01	MTRS 100-5	φ100まで	0.5MPaまで	常温	MT-415 (10cm幅x4.5m長)	OSTS 100-5	1組	¥24,100
101-007-01	MTRS 125-5	φ125まで	0.5MPaまで	常温	MT-420 (10cm幅x6.0m長)	OSTS 125-5	4組	¥29,900
101-008-01	MTRS 150-5	φ150まで	0.5MPaまで	常温	MT-430 (10cm幅x9.0m長)	OSTS 150-5	4組	¥39,000
101-009-01	MTRS 200-5	φ200まで	0.5MPaまで	常温	MT-430 (10cm幅x9.0m長)	OSTS 200-5	4組	¥41,000
101-010-01	MTRS 250-5	φ250まで	0.5MPaまで	常温	MT-440 (10cm幅x12.0m長)	OSTS 250-5	4組	¥48,100

- ◆施工条件：施工箇所直管部、傷口φ10未満のピンホール、流体は常温 (50℃以下) の水、施工時圧力0.5MPa未満
- ◆施工箇所 (傷口) 1箇所につき、1セットご使用下さい。
- ◆大口径の配管には複数個使用し、巻き足して施工も可能です。(ex.MTRS200-5を2セット使用→φ400の配管補修が可能)
- ◆保証期限：製造より2年

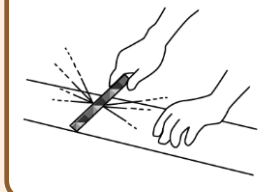
マホータイ オリステープ Sセットの 作業手順概要

施工の際は、必ず商品添付の取扱説明書を読み、正しくご使用下さい。

施工動画はこちらからCHECK!!

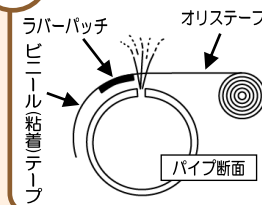


1



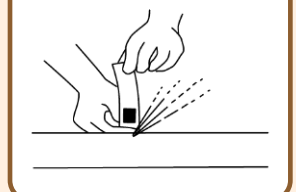
水漏れ箇所を中心に、汚れを落とします。また、サビはヤスリや金ブラシ等で、出来るだけ管の地肌が出るまで、削り落とします。

2



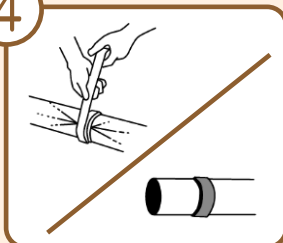
剥離紙を剥がし、内側のラバーパッチを出します。ラバーパッチが水の吹き出し部に当たるよう位置を合わせます。

3



ラバーパッチを水漏れ箇所に一気に当てて、オリステープを巻き始めます。

4



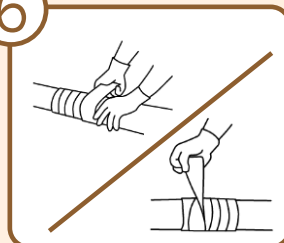
オリステープを十分に伸ばしゆっくりと同じ場所に巻き重ねます。伸ばしたオリステープが戻るようになるまで、最後には必ず水が止まります。巻き終わりに粘着テープで固定します。

5



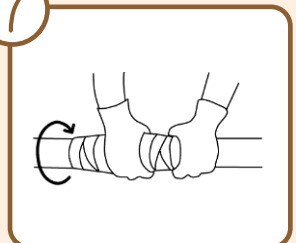
止水が出来たら、次に付属の手袋を着用し、アルミパックの中からマホータイを取り出します。用意した水に10秒程浸し、水を浸み渡させます。

6



マホータイを水から取り出し、オリステープを包むように巻いていきます。平均的に3~4周を目安に緩まない程度に巻きます。緩みやたるみが生じた際は180度ねじって締め付けます。

7



巻き終わったら、巻いた方向に2~3分程なでつけるように絞り込んで下さい。(内部の樹脂の一体化を促し、強度が増します) この時、手袋に水をつけると巻きやすくなります。

※付属の手袋は、生産時期やロットにより材質が異なる場合がございます。施工には問題ございません。