

フリクションパッカー
フリクションチューブ
ノンリークパッカー

取付部材

注入・確認用パイプ

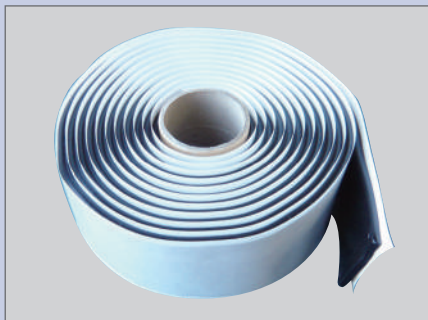


ポリエチレンパイプ

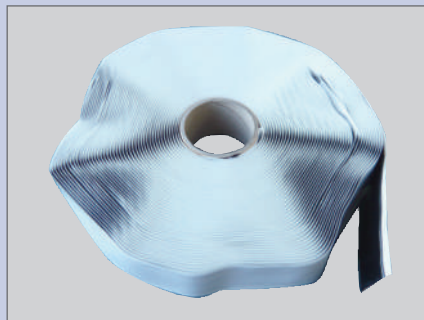
呼び径	R10	R13	R20
外形(mm)	17.0	21.5	27.0
近似内径(mm)	13.0	16.1	21.0
単位質量 (g/m)	88	148	210
基準長さ (m)	120	120	120
備考	2級管 (リサイクル品)		

止水用部材

ブチルシール



60W×6t×4m



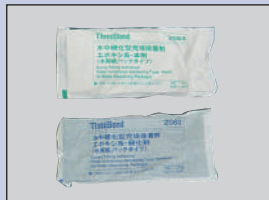
30W×2t×20m

ブチル基本特性

成分	ブチルゴム
	炭酸カルシウム
	粘着剤
比重	1.5±0.1

水硬パテ

スリーボンド2083L



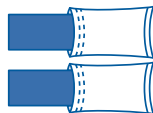
本剤100g 硬化剤100g



10組/1箱

水硬パテ練混手順

1. 本剤、硬化剤をアルミバックより同数取り出してください。



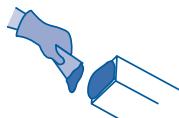
2. 水をつけながら、紙バックごと混ぜてください。(紙バックは、水でぬらすことにより、容易にやぶれて樹脂中に分散します。)



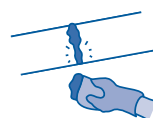
3. 適量の水をつけながら、本剤と硬化剤が均一になるまで十分に混ぜてください。



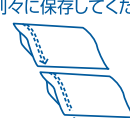
4. 十分に混合した樹脂を、被着体に貼り付けてください。



5. はみ出した部分は濡れたウエス等で拭き取り仕上げてください。



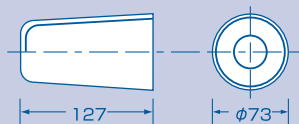
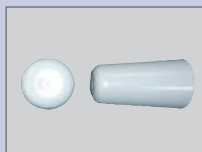
6. 残った紙バックはアルミバックのチャックを開けて、本剤、硬化剤別々に保存してください。



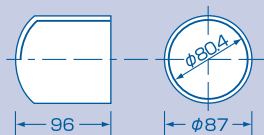
※ エポキシ系接着剤は皮膚に影響が出る可能性がありビニール手袋等をご使用ください。

先端キャップ

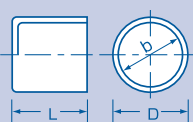
PE製φ73



塩ビ製φ87



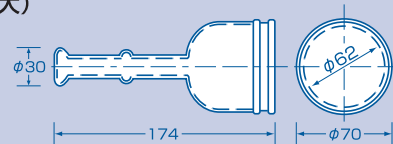
塩ビ製30、40、50A



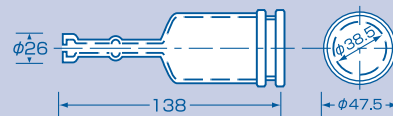
製品名	D	L	b
30A	46.0	48.0	38.0
40A	57.0	59.5	48.0
50A	70.0	68.0	60.0

先端コア

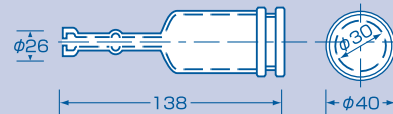
収納部付先端コア (大)



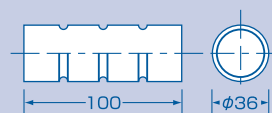
収納部付先端コア (中)



収納部付先端コア (小)

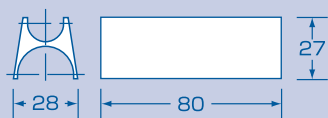
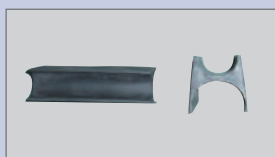


先端コア

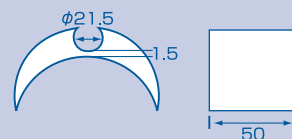


止水部用ゴムパッド

ロックボルト用ゴムパッド (ボルト-ポリパイ間)

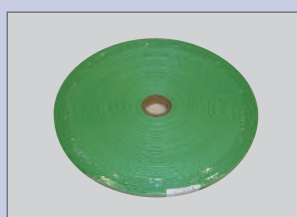


アンカー用ゴムパッド (tendon-ポリパイ間)



偏平注入パイプ用部材

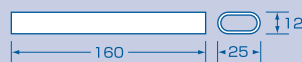
偏平注入パイプ
ネオデリコン



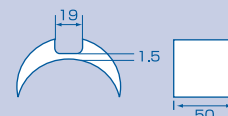
ネオデリコン仕様

呼び	19
基準内径 (mm)	20.5
基準肉厚 (mm)	1.7
基準重量 (g/m)	150
常用圧力 (Mpa)	1.0
基準長さ (m)	100

偏平スチールパイプ



偏平用ゴムパッド



注記

パイプ用クリアランスの無い場合に適用しますが、ケーシングパイプとの干渉が発生しやすくなります。
ご使用に当たっては、ご相談を頂きますよう、お願い致します。

MIP 守谷鋼機株式会社

本社 〒101-0026 東京都千代田区神田佐久間河岸67 MBR99 4階
☎03-6240-9111 ☎03-6240-9160
E-Mail : kousen@moritani-kouki.co.jp

第1工場 〒300-2661 茨城県つくば市上河原崎 7
(つくば) ☎029-847-5488 ☎029-847-5489

第2工場 〒709-0805 岡山県赤磐市二井 87
(岡山) ☎086-955-2840 ☎086-955-2841