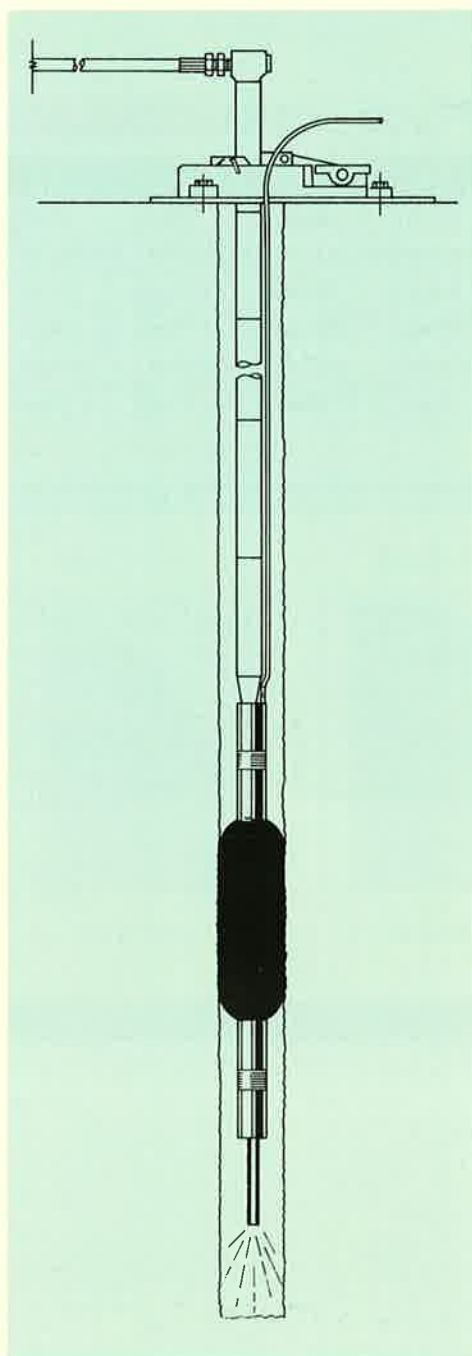




T. T. PACKER

多目的に使用可能な 高圧ニューマチックパッカー



概要

T. T. シリーズの高圧パッカーは、永年の研究と実績を積み重ね透水テスト及び、グラウト注入工事に弊社が自信を持って、市場に紹介する画期的な製品です。

特長

◆耐久性

T. T. パッカーは、鋼線入りで強化されたラバーグランドを成分構造としていることから、ラバーは均一に膨張します。不安定な地層においても、高圧(20kg/cm²~30kg/cm²)で使用でき、また、孔壁を破壊せず完全なシーリングを保ちます。従来の高圧パッカーに比べ、強力で耐久力に優れています。

◆多用性

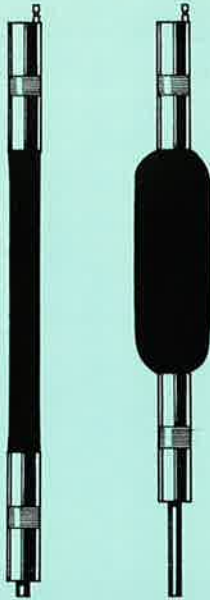
従来のシングルパッカーは、孔径に合わせ各サイズ毎のパッカーを使用しておりましたが、弊社製品のT.T.23Bパッカーは孔径46mm~100mmまでを一種類のもので使用可能です。

◆作業性

ラバーグランドは、拡張・収縮時の復元が素早く、作業性に富んでいます。また、特に膨張時に起きるラバーのねじれ現象も、弊社独自のスライド機構を採用したことで解決し、ラバーの損傷も少なく経済的かつ、作業の向上につながります。

TT-23B型 標準タイプ

収縮時 拡張時



※シングルパッカーの他に標準品として、NQ-WL用パッカーも用意してあります。

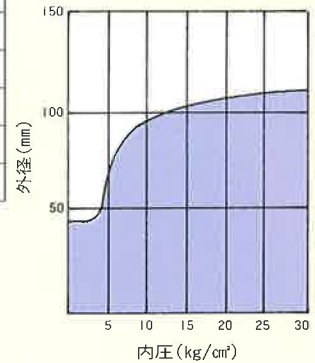
TT-23B型仕様

TT-23B型		
センターチューブ内径	16mm	
※最大差圧	25.3kg/cm ²	
グランドエレメント	収縮時外径	42mm
	拡張時外径	100mm
	収縮時長さ	650mm
ナイロンインフレーションチューブ	6.35mm	
本体重量	3.6kg	

※上記差圧は(膨張圧力-孔内水圧)を表わす。

拡張線図

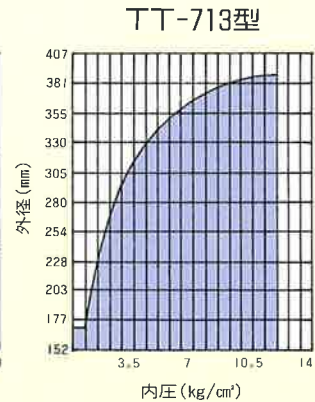
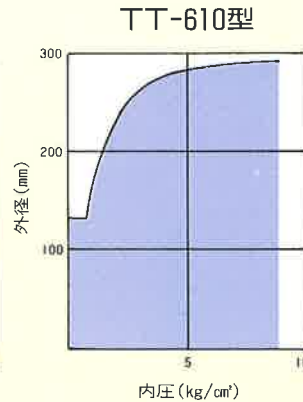
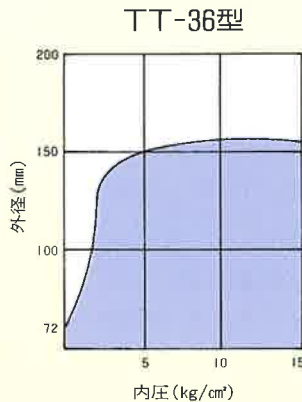
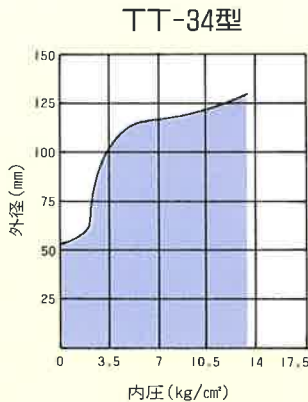
TT-23B型



特殊サイズパッカー仕様

	TT-34型	TT-36型	TT-610型	TT-713型
センターチューブ内径	25mm	32mm	63mm	76mm
※最大差圧	12.6kg/cm ²	10.2kg/cm ²	8.5kg/cm ²	6.0kg/cm ²
グランドエレメント	収縮時外径	54mm	72mm	130mm
	拡張時外径	120mm	160mm	276mm
	収縮時長さ	620mm	620mm	1000mm
ナイロンインフレーションチューブ	6.35mm	6.35mm	6.35mm	6.35mm

拡張線図



株式会社 エヌ エル シー

本社 〒110-0016 東京都台東区台東2-9-5ハルビ -ミツビル
03-3837-3381(代) fax 03-3837-3386

福岡支店 〒816-0921 福岡県大野城市仲畑2-4-1
092-571-0231(代) fax 092-574-3129

水戸工場 〒319-2134 茨城県常陸大宮市工業団地645-1
0295-53-6221(代) fax 0295-53-6220

代理店