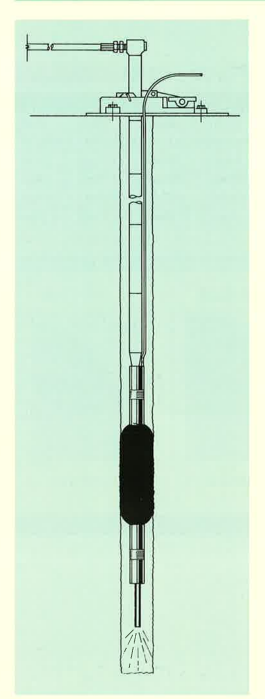


T. T. PACKER

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

収縮時

拡張時



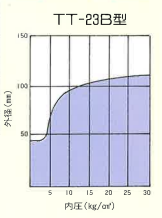
※シングルパッカーの他 に標準品として、NQ-WL用パッカーも用意し てあります。

TT-23B型仕様

〒〒-23В型					
センターチューブ内径		16mm			
※最大差圧		25.3kg/cm²			
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。

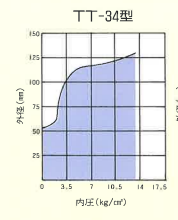
拡張線図

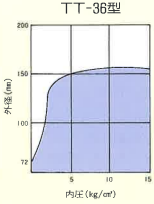


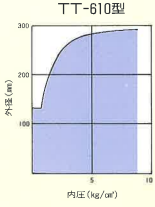
特殊サイズパッカー仕様

		TT-34型	丁丁-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/cm²	$10.2 \mathrm{kg/cm^2}$	8.5kg/cm²	6.0kg/cm²
グランドエレメント	収縮時外径	54mm	72mm	130mm	170mm
	拡張時外径	120mm	160mm	276mm	350mm
	収縮時長さ	620mm	620mm	1000mm	1050mm
ナイロンインフレーションチューブ		6.35mm	6.35mm	6.35mm	6.35mm

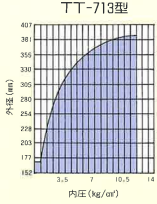
拡張線図







代理店





株式会社 エヌ エル シー

〒110-0016 東京都台東区台東2-9-5ハッピーミシンビル

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 fax 0295-53-6220 0295-53-6221(代)