

D 現場仮設材

止水パッカー (管用止水プラグ) カンツール

◆エア式(シングルサイズ・ムニボール)



下水道本管や工場排水管など、管径が大きく、水量の多い管向けの止水パッカーです。パッカー中心部に水を排水する「バイパス」が付いており、止水した水を排出できます。

■設置例



■ご使用に際して

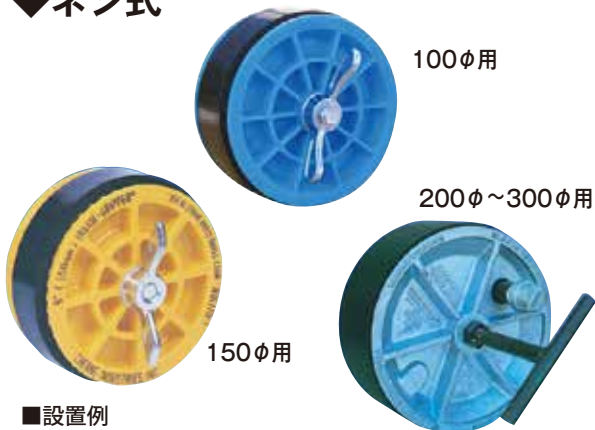


■仕様

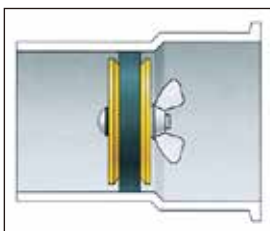
呼び径サイズ	75	100	150	200	250	300	400	450
最小使用管径	mm 71	83	114	178	229	267	356	445
最大使用管径	mm 82	108	159	210	260	311	413	504
パッカー注入圧	MPa 0.24	0.28	0.24			0.17		
最大許容背圧	MPa 0.09	0.15	0.09					
空気水頭	m 9	15	9					
収縮時 径	mm 68	80	112	170	222	260	346	429
寸法 長さ	mm 132	203	178	254	298	349	502	629
重量	kg 0.18	0.7	1.0	2.3	4.1	5.9	15.0	35.8
お問合せコード	3898	1413	347	1414	1415	1416	1417	1418

1. 自然流下の下水道のみに使用して下さい。
2. 使用する管径にあったパッカーを用いて下さい。
3. 作業内容に適したパッカーを使用して下さい。
4. 適切な長さの空気注入ホース(エアホース)を使用して下さい。
5. パッカーの注入圧、背圧に関しては決められた値を守って下さい。
6. パッカーを設置した場所での作業は大変危険ですのでお止め下さい。

◆ネジ式



■設置例



管内での止水

空気圧を使用せず、手でナットを閉めることによって、ゴムを膨張させ管に密着し、止水するパッカーです。

※注意

エア注入式のパッカーに比べ、膨張率が低いので、塩ビVU管、ガス管、SGP管などの管種では使用できない場合があります。下の仕様表でご確認下さい。

■仕様

使用管径	100φ	150φ	200φ	250φ	300φ
最小使用管径	mm 98	147	196	248	297
最大使用管径	mm 110	154	211	262	312
最大径	MPa	0.12			0.09
許容背圧	m 12.2	12			9
収縮時 径	mm 98	146.1	195	247	297
寸法 長さ	mm 76	95.3	247	247	248
重量	kg 0.24	1.13	4.3	5.7	7.6
お問合せコード	3630	655	3395	3396	3397

使用管種	100φ	150φ	200φ	250φ	300φ
V P 管	◎	△	◎	△	△
V U 管	◎	△	◎	△	△
厚陶管	◎	△	◎	△	△
H P 管	—	◎	◎	△	△
S G P 鋼管	◎	×	◎	◎	◎
STPGスケジュール40	◎	◎	◎	△	△

◎使用可能 △場合により使用不可 ×使用不可

盗難が多発中!

盗難防止の
安全対策を
万全に
お願いします。



小物機械も狙われる。

*プレートランマー*パイプレーター
*ウェルダ*エンジンカッター
*発電機 などなど...

簡単に持ち運びできる小物機械は
屋外にそのまま放置しないよう

⚠️ 要注意 ⚠️