

下水関係工具

パイプ断水機

漏水修復工事・給排水管施設工事に。



SS-50

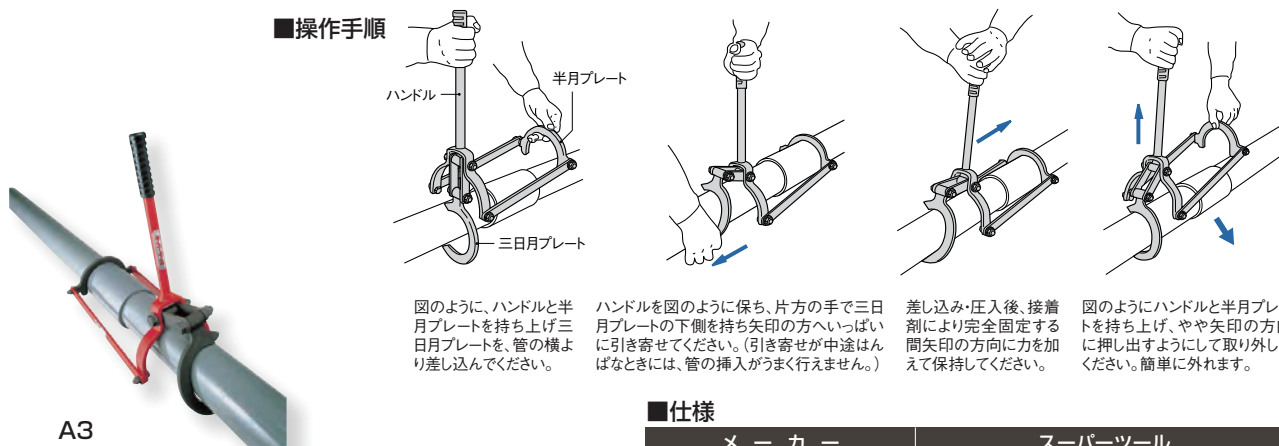
仕様

メーカー		亀倉精機	
型式		P-50N	SS-50
圧着能力	φ mm	13~50	13~50
寸法	シリンダーヘッド mm	355×180	352×180
	油圧ポンプ mm	482	428
質量	kg	18	10.4

塩ビ管連結工具 (スーパーパイラー)

各種硬質塩ビ管・管継ぎ手の挿入(連結)、保持及び取外しに簡単で便利。

■操作手順



図のように、ハンドルと半月プレートを持ち上げ三日月プレートを、管の横より差し込んでください。

ハンドルを図のように保ち、片方の手で三日月プレートの下側を持ち矢印の方へいっぱい引き寄せてください。(引き寄せが中途はんばなときには、管の挿入がうまく行えません。)

差し込み・圧入後、接着剤により完全固定する間矢印の方向に力を加えて保持してください。

図のようにハンドルと半月プレートを持ち上げ、やや矢印の方向に押し出すようにして取り外してください。簡単に外れます。

A3

仕様

メーカー		スーパーツール	
型式		A3	A4
適合パイプ	呼び寸法 mm	75	100
	外径寸法 mm	89	114
質量	kg	2.7	3.7

パイプヒーター

タンクや水槽に直接投込む加熱用ヒーターです。



B200P

仕様

メーカー		日本シーズ線	八光電機
型式		B-200P	BCS3101
タイプ		水用	水用
電源	V	200	200
消費電力	kW	2.0	10
寸法			
全長	mm	730	785
リング最大径		140	100

下水関係工具

止水ボール

排水管に使用する止水ボールです。

注水・満水テストによる漏水箇所の発見や、作業時の一時的な止水に。



テストボール



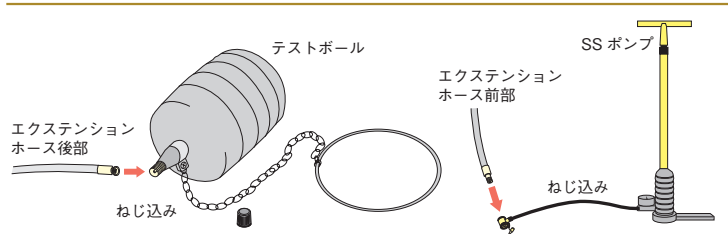
アイ・テストボール



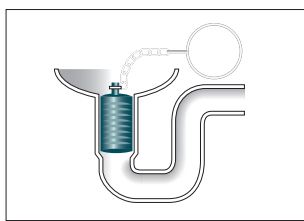
アイ・ムニボール
(バイパス付)

※プラグ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。

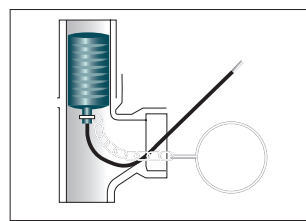
■テストボール接続例



■テストボール設置例

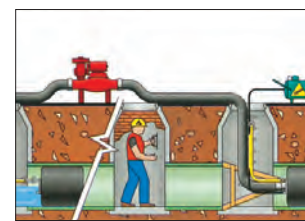


床排水

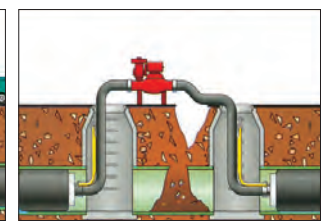


掃除口

■ムニボール設置例

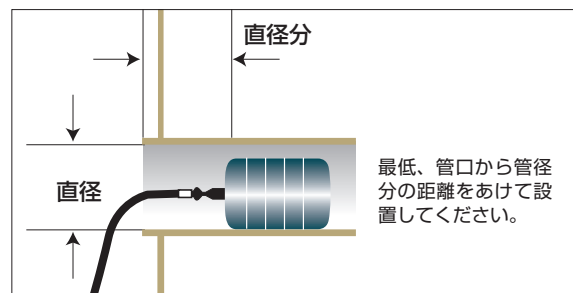


調査、清掃、補修のための一時的な止水

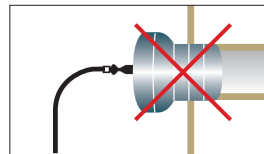


汚物用ポンプによる水の汲み上げ・排出

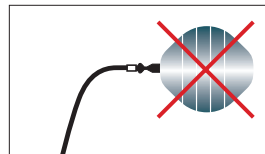
■ご使用に際して



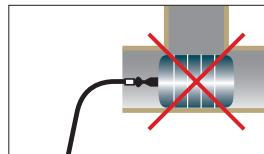
テストボールはゴム製ですので、空気圧で膨張させ、管内壁に密着させて使用します。空気漏れを起こさない構造になっていますが、空気注入口のバルブの緩みや、テストボール本体の傷などにより徐々に漏れを起こす可能性もあります。このため、膨張力を少なくとも4時間ごとにチェックしてください。また、数日～数週間の長期にわたる止水には使用しないで下さい。



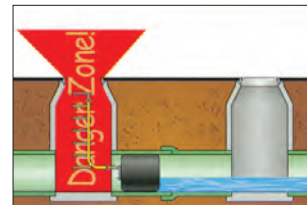
管からはみ出さないでください。



管の外では膨らませないでください。



取付管の口部分は設置しないでください。



1. 自然流下の下水道のみに使用して下さい。
2. プラグ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。

■仕様

メーカー 商品名 型式	カ ン ツ ー ル					
	マルチサイズムニボール		アイ・ムニボール			
	265-068	265-078	365-088	355-088	355-168	262-552
呼び径 mm	150~200	200~250	100~200	100~200	200~400	375~750
最小使用管径 mm	140	178	95	96	196	368
最大使用管径 mm	212	260	210	209	412	775
収納時寸法(径+長さ) mm	127×330	172×368	93×559	93×558	194×812	356×1,289
質量 kg	2.72	4.08	2.7	2.7	2.7	26