

KRK

水質検査用採水器

ミズテツポ[®]

Water Sampler

ミズテツポ[®]
1号

ミズテツポ[®]
2号

φ30

φ50

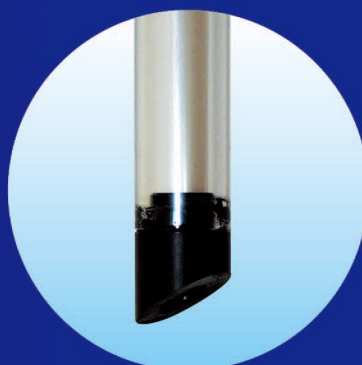
アルミ製
シャフト

φ50

PVC
シャフト



1回で500ml採水OK!



テーパ付
採水ノズル



KASAHARA

ミズテッポ®

ピストン式採水器

Water Sampler

1号/2号

浄化槽管理技術者が狭い所の放流水を採水する場合、従来はスポイト式採水器や、ハイロート採水器、ひしゃく等を使用していました。本採水器“ミズテッポ”はピストン式採水方式で深い所、浅い所、狭い所の試料を1ストロークで約500mℓ採水が可能ですので、現場における水質検査やBOD測定のための採水作業がとても便利になりました。

ミズテッポ1号

わずかφ30のハンドル部

φ30

重量:約650g

丈夫なアルミ製シャフト
ピストン駆動のシャフトは軽く丈夫なアルミ製パイプで変形しない

φ50

1m標準

φ13

0.35m標準

0.65m標準



1回で
500mℓ採水
(1号・2号共通)

商標登録

ミズテッポ2号

衝撃に強いゴムカバー

シリンダーを衝撃による破損から防止する緩衝ゴム付

軽いPVCシャフト

φ50

0.85m標準

0.35m標準

0.5m標準

軽い
[450g]

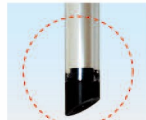
短い
[50cm(本体)]



●● 深い所、狭い所、浅い場所の採水OK

採水管はφ13、狭い所の採水OK

採水口、採水底から採水面迄7mm以上の高さがあれば採水OK。底面に沈澱したゴミ、泥等を吸わないでチョロチョロ流れる水をも採水できます。



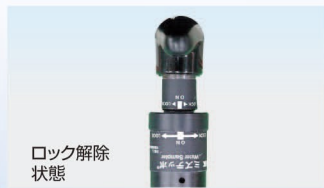
テーパー付直進ノズル

●● 逆流防止ピストンロック機構



ロック状態

検水吸引後ハンドルを右、又は左に回すとピストンがロックされ逆流防止になります。



ロック解除状態

ロックON/解除状態の写真は分かりやすくするためにサンプル水を吸引しない状態で撮影しています。

●● 採水管はワンタッチカプラ接続(標準)

採水管はカプラ接続になっているので、メンテナンスや交換時の取り外しや取り付けがワンタッチでできます。又、採水管の交換で1.2~1.5mの深さの水の採水も可能です。



●● 仕様

品名	ピストン式採水器	
型式	ミズテッポ 1号	ミズテッポ 2号(普及型)
外採水器本体	φ30×φ50×0.65m(L)	φ50×0.5m(L)
寸採水パイプ	φ13×0.35m(L)	
法全長	約1m標準 (採水器本体と採水パイプを接続した状態で)	約0.85m標準
重 量	約650g	約450g
緩衝ゴム	無(不要)	2ヶ標準付
材 シリンダー	アクリル	アクリル
シャフト	アルミパイプ	PVC
質 採水管	PVC	
採水量	500mℓ(1ストローク)	
採水方法	吸引時:引く、吐出時:押す	
採水ノズル	テーパー付直進ノズル	
最低水面	7mm以上	
標準付属	PVC採水管(カバー付) L=0.35m 標準 特殊ピストン潤滑剤	
標準外付属	採水管延長(ご指定) 85cm、135cm	

⚠ 本記載事項は製品改良のため、予告なく変更する場合がありますので、予めご了承下さい。
注意 本採水器は水質検査用以外の目的には絶対に使用しないでください。

製品のご用命は

笠原理化工業株式会社

本社 埼玉県久喜市桜田2丁目133番8 〒340-0203
TEL:0480-38-9151 FAX:0480-38-9157
URL: http://www.krkjpn.co.jp

KRK

KASAHARA CHEMICAL INSTRUMENTS CORP.
2-133-8 SAKURADA KUKI-CITY SAITAMA JAPAN