

浄化槽法対応!

浄化槽保守点検用

KRK

水質検査器セット

NEW

10ZNシリーズ

新開発 塩素イオン計 CL-11Z付



ミステッポ2号
(ピストン式採水器)

写真は10ZN-1セット

オダイプロ2号
(汚泥厚測定器)

溶存酸素計	pH/ORP計	塩素イオン計	MLSS/界面計	透視度計 AT型/JT型																				
<p>NEW DOセンサー OXNIT OX-V2</p> <p>DO-10Z</p>	<p>採水測定電極標準 投入測定も選択可能 バックライト機能付 メモリ機能付</p> <p>KP-10Z</p>	<p>ガラス電極型参照電極 耐久性に優れた長寿命センサー 校正時のISAB添加不要</p> <p>NEW</p> <p>CL-11Z</p>	<p>SS-10Z:MLSSと水深(界面)測定 SS-10F:MLSS測定、界面で警報 0~20000mg/l測定</p> <p>曝気槽 沈澱槽</p>	<p>丈夫で透明なプラスチック製</p> <p>30cm/50cm/100cm 【脱着自在・ジョイント式】(洗浄ブラシ付)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th> <th>測定範囲</th> <th>長さ</th> <th>型式</th> <th>長さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JT-3</td> <td>最大 1m測定</td> <td>30cm×2本/ 40cm×1本</td> <td>AT-1型</td> <td>30cm</td> </tr> <tr> <td>JT-2</td> <td></td> <td>50cm×2本</td> <td>AT-2型</td> <td>50cm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AT-3型</td> <td>1m</td> </tr> </tbody> </table>	型式	測定範囲	長さ	型式	長さ	JT-3	最大 1m測定	30cm×2本/ 40cm×1本	AT-1型	30cm	JT-2		50cm×2本	AT-2型	50cm				AT-3型	1m
型式	測定範囲	長さ	型式	長さ																				
JT-3	最大 1m測定	30cm×2本/ 40cm×1本	AT-1型	30cm																				
JT-2		50cm×2本	AT-2型	50cm																				
			AT-3型	1m																				

浄化槽法対応! 浄化槽検査用

水質検査器セット 10ZNシリーズ

合併浄化槽 活性汚泥槽 沈澱槽等

の水質検査の必需品!



便利な校正容器収納スタンド
(標準付属)



便利な水物収納セット(SUS 籠付)
別売(柄杓、採水器、マンホール開け)

■水質検査器セット10ZN-1/10ZN-2/10ZN-3 組み込み計器と電極群

製品名	計器型式	電極型式	測定方式	備考
DO計	DO-10Z	OXP-2VN	投込み測定	標準
pH/ORP計	KP-10Z	CE-106	採水測定	標準
		CE-120-3	投込み測定	オプション
新型 塩素イオン計	CL-11Z	CLD-11	採水測定	標準

■水質検査器セット表組合わせ

No.	品名	単品型式	セット型式	
			10ZN-1	10ZN-2
1	DO計	DO-10Z	●	●
2	pH/ORP計	KP-10Z	●	●
3	塩素イオン計	CL-11Z	●	●
4	残留塩素計(比色式)	DP-1Z	●	●
5	透視度計(30cm)	AT-1	●	●
6	SVシリンダー	1ℓ	●	●
7	亜硝酸反応測定器具	GR試薬セット	●	●
8	水物入れかご	ステンレス製	●	●
9	校正容器収納スタンド	PVC製	●	●

プロのピストン式採水器	オデイスロ2号 プロの汚泥厚測定器	100%自動計量SVテスター	DPD残留塩素測定試薬
<p>ミズテッポ®2号</p> <p>1回で500ml 採水OK!</p> <p>深い所 狭い所 浅い場所の 採水OK!</p>	<p>オディプロ®2号 1自動採水</p> <p>1m単位で接続</p> <p>1.3kg/3m</p> <p>φ34</p> <p>目盛付 (1cm単位)</p> <p>φ48</p> <p>各種沈澱槽の汚泥界面、汚泥厚、水断層 調査測定</p>	<p>100%自動計量 汚泥沈澱率測定器</p> <p>100%レベルでオーバーフロー</p> <p>100%レベル 目視不用</p> <p>汚泥採取 100%自動計量</p> <p>ドレインホースで排水</p> <p>SV-1000</p>	<p>DPD粉末分包試薬</p> <p>遊離残留塩素用</p> <p>DPD-F-1 1袋(100回分)</p> <p>全残留塩素用</p> <p>DPD-TL-1 1袋(100回分)</p>

※本カタログに記載された仕様は性能改良のため予告なく変更する場合があります。

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 : <https://www.krkjpn.co.jp>

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

代理店

KRK