



電気伝導率計・残留塩素計

騒音・振動測定器

有害ガス検知器

水質・塩分濃度

粉じん・風速・気象観測

土質・生コン試験機・水分計

厚さ・膜厚・管内カメラ・内視鏡

鉄筋検査・コンクリート試験

引張試験機・トルクレンチ

その他非破壊検査

トラックスケール・はかり・量り計

電気計測器

その他計測器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

システム管理機器

測量関連機器

ICT関連機器

資料

ART/O

通信 13

50

電気伝導率計

MM41DP-1-3AAO

フィールドでの電気伝導率測定が容易にできます。センサーケーブル1m付きです。

メーカー 東亜ディーケーケー 測定項目 電気伝導率



商品コード	備考
R2X 00001 003	

組み合わせ品
水質計用プリンタ

型式	MM41DP-1-3AAO
測定方式	交流2電極法
測定範囲	電気伝導率 0.1mS/m~10S/m 電気抵抗率 0.1Ω・m~10kΩ・m(電気伝導率からの換算)
繰り返し性	電気伝導率 ±0.5%FS 電気抵抗率 ±0.5%FS
データメモリ	1,500(測定時間、測定値、湿度)
電源	単3形アルカリ乾電池/USB給電 ※充電機能はなし
電池寿命	約500時間
使用温湿度	0~45℃・20~90%以下(結露なきこと)
寸法(W×D×H)	約70×185×35mm
質量	約290g

付属品 電気伝導率プローブ、単3形アルカリ乾電池×2(装着済み)、取扱説明書、弊社検査成績書

残留塩素計

RC-31P-F

水道水やプール水などの残留塩素を試薬不要で手軽に測定できる。採水・投入み測定タイプの残留塩素計です。

メーカー 東亜ディーケーケー 測定項目 残留塩素



商品コード	備考
RT7 20010 001	

組み合わせ品
水質計用プリンタ

型式	RC-31P-F
測定対象	遊離残留塩素 水道水及びプール水 (pH: 5.8~8.0、電気伝導率: 8mS/m以上)
検水	
測定範囲	遊離残留塩素 0.00~2.00mg/L(分解能: 0.01mg/L) 温度 0.0~45.0℃(分解能: 0.1℃)
繰り返し性	遊離残留塩素 ±0.05mg/L以下 温度 ±0.5℃以内
データメモリ	1,000(測定日時、測定値、温度)
電源	単3形アルカリ乾電池×2本
電池寿命	約25時間(アルカリ電池使用時)
使用温度	0~45℃
寸法(W×D×H)	本体: 68×173×35mm、電極: φ34×L111mm
質量	本体: 約280g(電池含む)、電極: 約160g

付属品 残留塩素電極、測定容器、浮きアセンブリー、簡易水素検査キット6個入、ピース研磨キット(ストレーナ×1、ゴム栓×1、研磨ビーズ×2)、単3形アルカリ乾電池×2(装着済)、取扱説明書、弊社検査成績書

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。
トレーサビリティ証明書付/校正証明書付について: 当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP10参照)