

レンタルします！

無試薬で水道水やプール水などの残留塩素測定に

残留塩素計 RC-31P-F

AKTIO

アクティオ



RC-31P-F

● 試薬は不要

ポーラログラフ法を採用。試薬の取扱・処理が不要
従来法と比べ、ランニングコストの削減が可能

● 安心の防水構造（IP67）

● パソコン、外部プリンターに接続可能

※プリンター（R5C 10001 001）オプション

● 簡易連続測定にも対応

ビーズ研磨キット付属



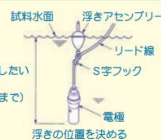
リアルタイムモードでの
簡易連続測定にも対応
(ビーズ研磨キット装着時)

採水測定方法



投込み測定方法

① 電極をプール・貯水槽・検水の入ったバケツ等に入れます。
必要に応じてケーブルに浮きを取り付けてください。浮きアセンブリーを取り付けることで、一定の水深での測定が可能になります。
⚠ ジャグジー等、流速のある所では正しく測定できません。
測定容器での採水測定をお願いいたします。



④ ENTER/HOLD

キーを押します。



⑤ 測定結果が表示されます。



商品コード	RT7 20010 001
型式	RC-31P-F
メーカー	東亜ディーケーケー株式会社
測定方式	ポーラログラフ法
測定対象	遊離残留塩素
検水	水道水およびプール水 (pH: pH5.8 ~ 8.0 電気伝導率: 8mS/m 以上)
測定範囲	遊離残留塩素 (mg/L) 0 ~ 2.00 温度 (°C) 0 ~ 45
データメモリー	1000 データ
防水構造 (電極接続時)	IP67 (センサ接続時および外部入出力部マスク時有効) ※1m、30分浸漬可
性能保証温度	(°C) 0 ~ 45 (オプションの AC アダプター、外部プリンター使用時 0 ~ 40)
電源	単 3 形アルカリ乾電池 2 本
寸法 (L×W×H)	(mm) 68×173×35
質量	(g) 約 280 (電池含む)

株式会社 アクティオ

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

