

5957-02 水質分析計 代替商品

(TOPNEWS 2020年7月号)



品名 水質分析計
コード 5957-009
型式 LAQUAtwin-pH-22B

仕様 測定範囲(pH): 0~14 自動校正点数: 最大2点
分解能(pH): 0.01 コイン型リチウム電池(CR2032) 2個
測定精度: ± 0.01

標準価格(税別)

[商品説明]

バックライト機能を搭載しているため暗い場所でも測定値の確認が可能です。

オートスタビリティ機能(安定すれば値を自動ホールド、変化が起こると自動で瞬時値を表示)を搭載

0.1mlからの微量試料を平面センサに滴下するだけで測定可能

5957-03 水質分析計 代替商品

(TOPNEWS 2020年7月号)



品名	水質分析計
コード	5957-010
型式	LAQUAtwin-Na-11

仕様 測定イオン: Na^+ 測定範囲(ppm): 23~2300
測定レンジ/分解能: 0~99ppm/1ppm、100~990ppm/10ppm、1000~9900ppm/100ppm
測定精度: $\pm 10\%$ (読み値に対して: 標準液にて)
電源: CR2032ボタン電池 $\times 2$ 個(テスト用付属)
防水性能: IP67相当

標準価格(税別)

[商品説明]

微量サンプル(0.3mL~)での滴下測定が可能です。

5957-05 水質分析計 代替商品

(TOPNEWS 2020年7月号)



品名	水質分析計
コード	5957-012
型式	LAQUAtwin-NO3-11C

仕様 測定範囲: NO₃⁻: 100~9900ppm(mg/L)、NO₃⁻-N: 23~2200ppm(mg/L)
分解能(ppm): 0~99:1 100~990:10 1000~9900:100
校正点数: 最大2点 精度: ±10%(読み値に対して)
電源: CR2032ボタン電池×2個(テスト用付属)
防水性能: IP67相当

標準価格(税別)

[商品説明]

少量(0.3mL~)のサンプルを直接滴下するだけで硝酸イオンを測定するコンパクトな硝酸イオンメータです。イオン電極法により、信頼性の高いイオン測定が可能です。
土壌・栽培管理・食品・農作物の生育管理などに。

5957-06 水質分析計 代替商品

(TOPNEWS 2020年7月号)



品名	水質分析計
コード	5957-013
型式	LAQUAtwin-NO3-11S

仕様 測定範囲:【NO₃⁻】6~9900(mg/L)、NO₃⁻-N】1.4~2200ppm(mg/L)
分解能(ppm):0~99:1 100~990:10 1000~9900:100
校正点数:最大2点 精度:±10%(読み値に対して)
電源:CR2032 2個
防水性能:IP67相当

標準価格(税別)

[商品説明]

少量(0.3mL~)のサンプルを直接滴下するだけで硝酸イオンを測定するコンパクトな硝酸イオンメータです。イオン電極法により、信頼性の高いイオン測定が可能です。
土壌・栽培管理・食品・農作物の生育管理などに。

5957-07 水質分析計 代替商品

(TOPNEWS 2020年7月号)



品名	水質分析計
コード	5957-014
型式	LAQUAtwin-Ca-11

仕様

測定イオン: Ca²⁺ 測定範囲(ppm): 40~4000
測定レンジ/分解能: 0~99ppm/1ppm、100~990ppm/10ppm、1000~9900ppm/100ppm
測定精度: ±20%(読み値に対して: 標準液にて)
電源: CR2032ボタン電池×2個(テスト用付属)
防水性能: IP67相当

標準価格(税別)

[商品説明]

微量サンプル(0.3mL~)での滴下測定が可能です。