

(株)堀場アドバンステクノ

LAQUA卓上型水質分析計モノクロ液晶タイプF-2000シリーズ本体+電極セット低電気伝導率セル+スタンダードpH電極F-2000PC-SP



ブランド名

HORIBA

商品名

LAQUA卓上型水質分析計モノクロ液晶タイプF-2000シリーズ本体+電極セット低電気伝導率セル+スタンダードpH電極

型式

F-2000PC-SP

品番

3200919608

※この画像はシリーズ代表画像になります。

小さいのにパワフル、実験室に必要な機能を厳選した卓上計です

F-2000シリーズは、操作のしやすさと見やすさにこだわったベーシックモデル。

F-70シリーズの卓上での使いやすさをそのままに、安心の水質測定を、最新のユーザビリティでお届けします。

#### スペック

奥行：メータ本体 66mm

高さ：メータ本体 160mm

測定精度：pH：± 0.005 pH ± 1digit

ORP：± 0.1 mV ± 1 digit

イオン：± 0.5% F.S.、または± 0.2 mV の大きい方

電気伝導率：± 0.5% F.S. ± 1digit

全溶存固形物量(TDS)：0.5% または0.1 mg/L の大きい方

塩分：0.5% または0.1 ppt の大きい方

電気抵抗率(比抵抗)：± 0.5% F.S. ± 1digit

温度：± 0.1 ± 1digit

測定範囲：pH：pH0.000 ~ 14.000 (表示範囲 pH-2.000 ~ 20.000)

ORP：± 2000.0 mV

イオン：0.000 µg/L ~ 9999 g/L mmol/L, mol/L, ppm, ppt(千分率)、µg/L, mg/L, g/L

電気伝導率：0.200 ~ 2.000 S/cm (10/cm<sup>-1</sup>セル定数の時) 20.0 ~ 199.9 mS/cm (1/cm<sup>-1</sup>、10/cm<sup>-1</sup>セル定数の時) 2.00 ~ 19.99 mS/cm、200 ~ 1999 µS/cm、20.0 ~ 199.9 µS/cm、0.00 ~ 19.99 µS/cm、0.000 ~ 1.999 µS/cm (0.1/cm<sup>-1</sup>セル定数の時)

全溶存固形物量(TDS)：0.00 ~ 9.99 mg/L (ppm)、10.0 ~ 99.9 mg/L (ppm)、100 ~ 999 mg/L (ppm)、1.00 ~ 9.99 g/L (ppt)、10.0 ~ 100.0 g/L (ppt) \*pptは千分率

塩分：0.0 ppt ~ 100.0 ppt / 0.00 ~ 10.00% \*pptは千分率