

(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F-2000C-P



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

型式

F-2000C-P

品番

3200919632

※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：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：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

電気抵抗率(比抵抗)：0.001 M · cm ~ 20.0 M · cm

温度：0.0 ~ 100.0 (表示範囲 -30.0 ~ 130.0 )

電源：ACアダプタ 100 V ~ 240 V、50 Hz ~ 60Hz (本体電源：DC 7 V 0.7 W)

幅：メータ本体 150mm