

(株)堀場アドバンステクノ

LAQUAポータブル型水質計スタンダードタイプD-210シリーズキャリングケースセットpH/ORP/電気伝導率/TDS/塩分/電気抵抗率/温度D-210PC-S



※この画像はシリーズ代表画像になります。

ブランド名

HORIBA

商品名

LAQUAポータブル型水質計スタンダードタイプD-210シリーズキャリングケースセットpH/ORP/電気伝導率/TDS/塩分/電気抵抗率/温度

型式

D-210PC-S

品番

3200827149

フィールド/ラボでの測定をもっと快適に、よりカンタンに。D-200シリーズのオールインワンセットです。

キャリングケースで持ち運びラクラク！メータ・電極・標準液・アクセサリ類がオールインワンで収納できます。

#### スペック

奥行：メータ本体 40mm

高さ：メータ本体 160mm

測定精度：pH(計器再現性)： $\pm 0.01\text{pH} \pm 1\text{digit}$

ORP(計器再現性)： $-2000\text{mV} \sim +2000\text{mV}$ ： $\pm 0.3\%$  ただし、 $-999.9\text{mV} \sim +999.9\text{mV}$ ： $\pm 0.3\text{mV}$

電気伝導率(計器再現性)： $\pm 0.5\% \text{F.S.} \pm 1\text{digit}$

全溶存固形物量(TDS)(計器再現性)：読み値の $\pm 0.6\%$ ただし、10ppt以上は読み値の $\pm 1.5\%$ 又は0.01pptの大きい方

塩分(計器再現性)：読み値の $\pm 0.6\%$

電気抵抗率(比抵抗)(計器再現性)： $\pm 0.5\% \text{F.S.} \pm 1\text{digit}$

温度(計器再現性)： $\pm 0.1 \pm 1\text{digit}$

測定範囲：pH：pH0.00 ~ 14.00

ORP： $\pm 2000\text{mV}$

電気伝導率： $0.00 \mu\text{S}/\text{cm} \sim 200.0\text{mS}/\text{cm}$  使用する電極により測定範囲は異なります

全溶存固形物量 (TDS)：0.00ppm ~ 100pp (t TDS係数 = 0.5)

塩分：0.0 ~ 100.0ppt/0.00 ~ 10.00%

電気抵抗率 (比抵抗)： $0.001\text{M} \cdot \text{cm} \sim 20.0\text{M} \cdot \text{cm}$

温度： $-30.0 \sim 130.0$

電源：単3アルカリ乾電池 2本 (Ni-MH充電電池使用可)

幅：メータ本体 80mm