



## 4レンジのポータブルデジタル導電率計

### CDH-80MS



- ✓ 4レンジ、200~200,000  $\mu\text{S}$
- ✓ 自動温度補償
- ✓ 取り外し可能な電極が付属
- ✓ 電池付属

CDH-80MSは、純水や海水などのサンプルをテストするために使用できる、ハンドヘルド4レンジ導電率計です。装置のハンドルにあるプッシュボタンを押すだけで、デジタルディスプレイがサンプルの導電率を表示します。4つのレンジの切り替えが簡単に行えます。測定精度については、Pt100  $\Omega$  RTDを利用することにより、0~70°C (32~158°F) の自動温度補償が得られます。

#### 仕様

レンジ	分解能	精度
0~200	0.1 $\mu\text{S}$	$\pm 1\%$ FS
0~2,000	1 $\mu\text{S}$	$\pm 1\%$ FS
0~20,000	10 $\mu\text{S}$	$\pm 1\%$ FS
0~200,000	100 $\mu\text{S}$	$\pm 1.5\%$ FS

温度補償：自動、0~70°C (32~158°F)

電源：9Vアルカリ電池 (付属)

寸法：158.8 x 31.8 x 57.2 mm (6.25 x 1.25 x 2.25")

重量：241 g (8.5 oz)



実物より小さめ。

PHH-60BMSデュアルpH/導電率、およびオプションの電極。

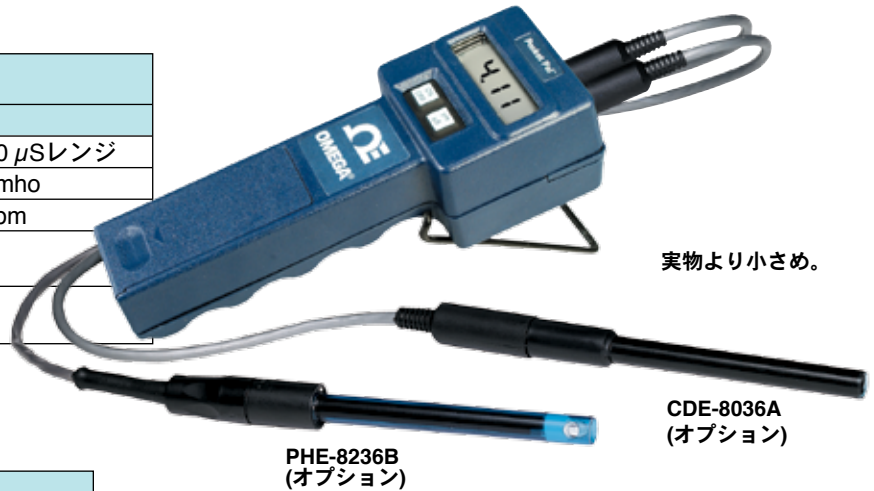
#### ご注文

型番	説明
CDH-80MS	導電率計 200、2000、20,000、200,000 $\mu\text{S}$ レンジ
PHH-60BMS	pH/導電率計、0~14 pH、0~19,999 $\mu\text{mho}$
PHH-60BTDS	pH/導電率計、0~14 pH、0~19,999 ppm
PHH-80BMS	pH/導電率計、0~14 pH、0~199,999 $\mu\text{mho}$
PHH-80BTDS	pH/導電率計、0~14 pH、0~199,999 ppm

#### 付属品および交換用電極

型番	説明
CDE-8002A	CDH-80MS 交換用スティック伝導度センサー
PHE-8236B	PHH-60/80BMS/TDS交換用pH電極、1 m (3') 延長ケーブル、ATC
CDE-8036A	CDH-80MS伝導度センサー、1 m (3') 延長ケーブル
CDE-60	CDE-8002Aセンサー用1 m (3') ケーブル延長
PHEC-60B	1 m (3') pH延長トライアックケーブル
MN1604	交換用9V電池

CDH-80MSにはすべて、センサー、ドライバー、ビニールキャリーケース、ワイヤーブラシ、洗剤、9V電池と取扱説明書が付属しています。  
注文例：CDH-80MS、4レンジ導電率計。



実物より小さめ。

CDE-8036A (オプション)

PHE-8236B (オプション)

#### 校正液

型番	説明
CDSA-45*	45 $\mu\text{S/cm}$ 伝導性溶液
CDSA-450*	450 $\mu\text{S/cm}$ 伝導性溶液
CDSA-1500*	1500 $\mu\text{S/cm}$ 伝導性溶液
CDSA-4500*	4500 $\mu\text{S/cm}$ 伝導性溶液

\*注：ご購入時に適合証明書の手配が可能です。追加型番“-NIST”を加えます。追加費用がかかります。  
注文例：CDSA-1500、1500  $\mu\text{S/cm}$ 伝導性溶液。