



経済的なpH計およびpH/mV計

PHH222シリーズ



- ✓ 人間工学的な設計
- ✓ 防沫フロント
- ✓ 操作が容易
- ✓ 標準RS232出力



ポータブルpH計のPHH222により、基本的なpH/mV測定のための便利な機能がお手頃な価格で利用できます。OMEGA® PHH222ポータブルpH計は操作が容易です。

PHH222およびオプションのPHE-1411電極。実物より小さめ。他の電極についてはomega.com/PHE1300_1400_2300をご覧ください。

仕様

測定：pH/mV/温度
 精度：±(0.02 pH + 2 d) ±(0.5% + 2 d)
 ディスプレイ：51 x 32 mm、デュアル機能LCD、15 mm (0.6") 桁数
 範囲：0~14/-1999~1999 mV
 分解能：0.01 pH/ 1 mV
 入力インピーダンス：1012 Ω
 温度：手動または自動、0~65°C
 補償：(温度プローブ)
 データ出力：RS232
 データ保持：あり
 サンプリング時間：約0.8秒
 動作温度：0~50°C (32~122°F)
 動作湿度：80% RH未満
 メモリーリコール：最大/最小
 電源：9V電池 (付属)
 電力消費：約8 mA
 電極接続：BNC
 寸法：205 x 68 x 30 mm (8.1 x 2.7 x 1.2")
 重量：250 g (0.55 lb)

ご注文： 価格と詳細については jp.omega.com/phh221_phh222 をご覧ください

型番	説明
PHH222	pH/mV計/温度、RS232付き

付属品

型番	説明
PHAT-222	PHH222用温度プローブ
SWCABLE	RS232ケーブル、windowsソフトウェア
PHE-1411	pHラボ電極
PHA-4	4.00 pH中和溶液、500 ml (1パイント) ボトル
PHA-7	7.00 pH中和溶液、500 ml (1パイント) ボトル
PHA-10	10.00 pH中和溶液 500 ml (1パイント) ボトル
MN1604	交換用9V電池

取扱説明書および9V電池が付属しています。プローブは別売です。

注文例：PHH222、pH計、PHE-1411、pH電極、PHA-4、中和溶液4pH、PHA-7、中和溶液7pH、PHH222、pH/mV計、PHE-1411、pH電極。

オンラインで注文

omega.com

100,000点以上の製品が入手可能!

情報のダウンロード、またはpH領域および研究室用機器製品をオンラインで注文する場合は、omega.comをご覧ください。