



現場および研究室用 pH 電極

ALPHA® シリーズ 頑丈ゲル充填電極

PHE-1311 シリーズ



電極にはすべて BNCコネクター (写真) または米国標準コネクターが付属しています。

PHE-1304
エコノミー。

BNCコネクター標準。

ORE-1311、汎用ORP。

PHE-1311、汎用。

PHE-1411
汎用、二重接合を必要とするサンプル用。

PHE-1417
(経済的)、二重PTFE接合。

ORE-1411、妨害イオン用二重接合ORP。

PHE-2385、肉、チーズ、フルーツ、皮用の頑丈な穿孔先端。

ご注文：価格と詳細については jp.omega.com/phe1300_1400_2300 をご覧ください

型番 BNC	用途/特徴	長さ mm (インチ)	線径 mm (インチ)	温度範囲 -C (-F)	R @ 25°C (77°F) MΩ
PHE-1311†	エポキシ汎用電極、ポリプロピレン液体接合	150 (5.9)	12 (0.47)	0~100 (32~212)	50~80
PHE-1411†	エポキシ汎用電極、二重ポリプロピレン液体接合	150 (5.9)	12 (0.47)	0~100 (32~212)	50~80
PHE-1332†	エポキシ試験管電極、ポリプロピレン液体接合	150 (5.9)	6 (0.24)	0~100 (32~212)	50~80
PHE-1432†	サンプル用エポキシ試験管、二重ポリプロピレン液体接合	150 (5.9)	6 (0.24)	0~100 (32~212)	50~80
PHE-1335††	延長試験管用エポキシ、環状セラミック液体接合	300 (12.0)	6 (0.24)	0~100 (32~212)	200
PHE-1471†	平面測定用エポキシ電極、二重HDPE液体接合を必要とするサンプル用	150 (5.9)	12 (0.47)	0~100 (32~212)	50~80
PHE-2385††	頑丈な穿孔先端付きガラス電極、肉、チーズ、フルーツ、皮用、環状セラミック液体接合	55 (2.2)	8 (0.31)	0~100 (32~212)	150
PHE-1317††	経済的ポリエーテルスルホン電極、取り外し可能なガード付き、環状PTFE液体接合	110 (4.3)	12 (0.47)	0~100 (32~212)	60
PHE-1417†††	ポリエーテルスルホン電極、二重環状PTFE液体接合	110 (4.3)	12 (0.47)	0~80 (32~176)	60
PHE-1304†††	エポキシ電極、二重環状PTFE液体接合	90 (3.5)	12.5 (0.49)	0~80 (32~176)	50
ORE-1311	エポキシ汎用ORP、ポリプロピレン液体接合、±2000 mVのpH範囲	150 (5.9)	12 (0.47)	0~100 (32~212)	—
ORE-1411	亜鉛、銅、硫化物等の妨害イオン用エポキシORP、二重ポリプロピレン液体接合 ±2000 mVのpH範囲	150 (5.9)	12 (0.47)	0~100 (32~212)	—

0.75~1 m (2.5~3') のケーブルおよび取扱説明書が付属しています。

* 米国標準コネクタの場合は、型番に追加型番“-U”を加えます。追加費用が発生します。

電極は参照型です：Ag/Ag/Cl。† pH範囲 0~14、†† pH範囲 0~13、††† pH範囲 0~12。

注文例：PHE-1311、BNC汎用電極

PHE-1411-U、米国標準コネクター付き汎用二重接合電極。