



電導度電極

これらの電導度電極は電導度 isoPod に使用する電極です。EPU357 電導度 USB isoPod、もしくは EP357 電導度 isoPod を e-corder に接続して測定します。溶液のコンダクタンスの変化などを連続してモニタリングし記録できます。

● ET915 Dip-In 電導度電極

標準タイプの微小電導度電極です。

セル定数：	~1
液浸の深さ：	5 mm
プローブの材質：	ABS
全長：	14.6 mm
ボディーの外径：	3.2 mm
ケーブルの長さ：	1 m
コネクター：	BNC



● 8-900 フロースルー電導度電極

内部容量 93 μ l のフロースルー型電導度電極。
内径 3.2 mm のチューブに接続し、連続フローのサンプル液の電導度測定に最適です。

セル定数：	1
内部容量：	93 μ l
プローブ材質：	ABS
対応チューブ：	3.2 mm (1/8 インチ)
全長：	4.2 cm
ケーブルの長さ：	1 m
コネクター：	BNC



● 16-900 フロースルー電導度電極

内部容量 17 μ l のフロースルー型電導度電極。
内径 1.6 mm のチューブに対応し、サンプル液の連続フローの電導度測定に最適です。

セル定数：	1
内部容量：	17 μ l
プローブ材質：	ABS
チュービング サイズ：	1.6 mm (1/16 インチ)
全長：	4.3 cm
ケーブルの長さ：	1 m
コネクター：	BNC

