

## 参照電極 カロメル / 塩化銀 / 硫酸水銀

商品番号: ELERA



### 前書き

完全な仕様を備えた電気化学実験用の高品質参照電極を見つけてください。当社のモデルは、耐酸性、耐アルカリ性、耐久性、安全性を備えており、特定のニーズに合わせてカスタマイズすることもできます。

### [詳細を学ぶ](#)

特徴	優れた再現性、正確な電位適用
適用温度範囲	0~25°C
寸法	全長は140mmで、上部チューブの寸法は9.5mm×35mm、下部チューブの寸法は6mm×65mmです。
種類	アマルガム・水銀タイプ。中性電荷を提供し、シングルソルトブリッジ、ダブルソルトブリッジ、ペントチューブの3つのバリエーションで利用できます。
特徴	少量に適しています
適用温度範囲	0~40°C
寸法	全長90mm、ダウンチューブ4×45mm
電極特性はAg/AgClです。	
特徴	あらゆる状況に適した
適用温度範囲	0~60°C
寸法	全長105mm、ダウンチューブ6×45mm
電極の性質はAg/AgClで、湾曲したチューブは塩化銀用にカスタマイズできます。	
特徴	潜在的な安定性
適用温度範囲	0~60°C
寸法	ユニット全体のサイズは140mmで、上部チューブの寸法はφ9.5×35mm、下部チューブの寸法はφ6×65mmです。
種類	Ag/AgClタイプ、中性電極。単一塩橋と二重塩橋の2種類があります
特徴	酸性電解液を使用する
適用温度範囲	0~60°C
寸法	ユニット全体のサイズは140mmで、上部チューブの寸法はφ9.5×35mm、下部チューブの寸法はφ6×65mmです。
種類	水銀式、酸性電極。単一塩橋と二重塩橋の2種類があります

特徴	アルカリ電解液に適しています
----	----------------

適用温度範囲	0～60℃
--------	-------

寸法	ユニット全体のサイズは140mmで、上部チューブの寸法はφ9.5×35mm、下部チューブの寸法はφ6×65mmです。
----	--

種類	水銀式、アルカリ性電極。単一塩橋と二重塩橋の2種類があります
----	--------------------------------

特徴	長期反応に適しています
----	-------------

適用温度範囲	0～60℃
--------	-------

寸法	ユニット全体のサイズは145mm、下部チューブのサイズはφ9.2×120mmです。配線はU字ブレードです
----	--

種類	電極の性質はAg/AgClタイプであり、長時間無人で反応できます。
----	-----------------------------------

特徴	長期反応に適しています
----	-------------

適用温度範囲	0～60℃
--------	-------

寸法	ユニット全体のサイズは145mm、下部チューブのサイズはφ9.2×120mmです。配線はU字ブレードです
----	--

種類	電極の性質はAg/AgClタイプで、要望に応じて二重接合タイプの第2液絡部を追加できます。
----	---

特徴	使いやすい保護電極
----	-----------

適用温度範囲	0～80℃
--------	-------

寸法	標準 φ10×70mm、拡張時 φ10×100mm
----	---------------------------

種類	砂中子液絡部を内蔵し、電極を保護し液絡電位を低減します。
----	------------------------------

特徴	使いやすい保護電極
----	-----------

適用温度範囲	0～80℃
--------	-------

寸法	標準 φ10×70mm、拡張時 φ10×100mm
----	---------------------------

電極を保護し、液間電位を下げるために使用されます。
---------------------------

特徴	使いやすい保護電極
----	-----------

適用温度範囲	0～80℃
--------	-------

寸法	φ12×70mm / φ6×70mm / φ6×100
----	-----------------------------

電極を保護し、液間電位を下げるために使用されます。
---------------------------

特徴	使いやすい保護電極
----	-----------

適用温度範囲	0～50℃
--------	-------

寸法	φ6×80mm / φ10×80mm
----	--------------------

ガード電極は液間電位を低減します
------------------