Slimtrode

Specification Sheet (Part #238150)

文書番号:TCS5-33013

スリムトロード電極





用途

試験管内測定等に最適です

特徴

直径 6mm の先端、100mm のシャフトが最大の特徴です

この形は試験管内の強酸溶液等、そっと測りたいものが入った測定

に最適です。

測定のための浸漬は15mmです

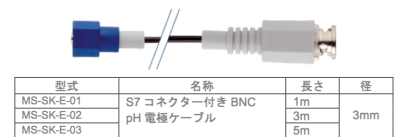
仕様

寸法仕様	
シャフト長 (mm)	100 (細い部分の長さです)
シャフト径(mm) ボディ径(mm)	6 / 12
電機的接続	S7
測定仕様	
测中原油	指合重振

極
14
∂mV/pH @25 °C
mV
°C

接液素材	
接液部材	ガラス
電解液	3mol/L KCL
測定構造	
ガラス膜	HAMILTON HE glass
膜形状	円筒形
液絡部	セラミック
液絡部数	1
参照電極	エバーレフ
認証/固有情報	
シリアル番号	有り
証明書	pH4.01/pH7.00
その他	
保存方法	HAMILTON 保存液 3mol KCI





バッファー液

	y -	秋日日日
		10.01 9.21 7.00 4.01 2.00 •
Hamilton		

型式	名称	容量	保存期間	精度
MS-DB-S-06	pH Buffer 液 4.01	500ml	60ヶ月	±0.02
MS-DB-S-14	pH Buffer 液 7.00	500ml	60ヶ月	±0.02
MS-DB-S-22	pH Buffer 液 9.21	500ml	60ヶ月	±0.02
MS-DB-S-27	pH Buffer 液 10.01	500ml	60 ヶ月	±0.02

※社外校正機関の DKD ラボラトリーの検査証明書が添付されます。

※その他 pH1.09~pH12.00 までの pH Buffer 液を取り揃えております。

補充液

型式	名称	容量
MS-ES-A-01	3mol KCl	100ml
MS-ES-A-02	3mol KCl	500ml

洗浄液



型式	名称	容量
MS-ES-C-01	洗浄液セット(保存液も入っています)	500ml×3 本パック

株式会社ティ・アンド・シー・テクニカル 技術営業部 3課 〒300-1514 茨城県取手市宮和田448-1 電話 0297-83-0721 ファックス 0297-82-7127 ホームページ http://www.tactec.jp