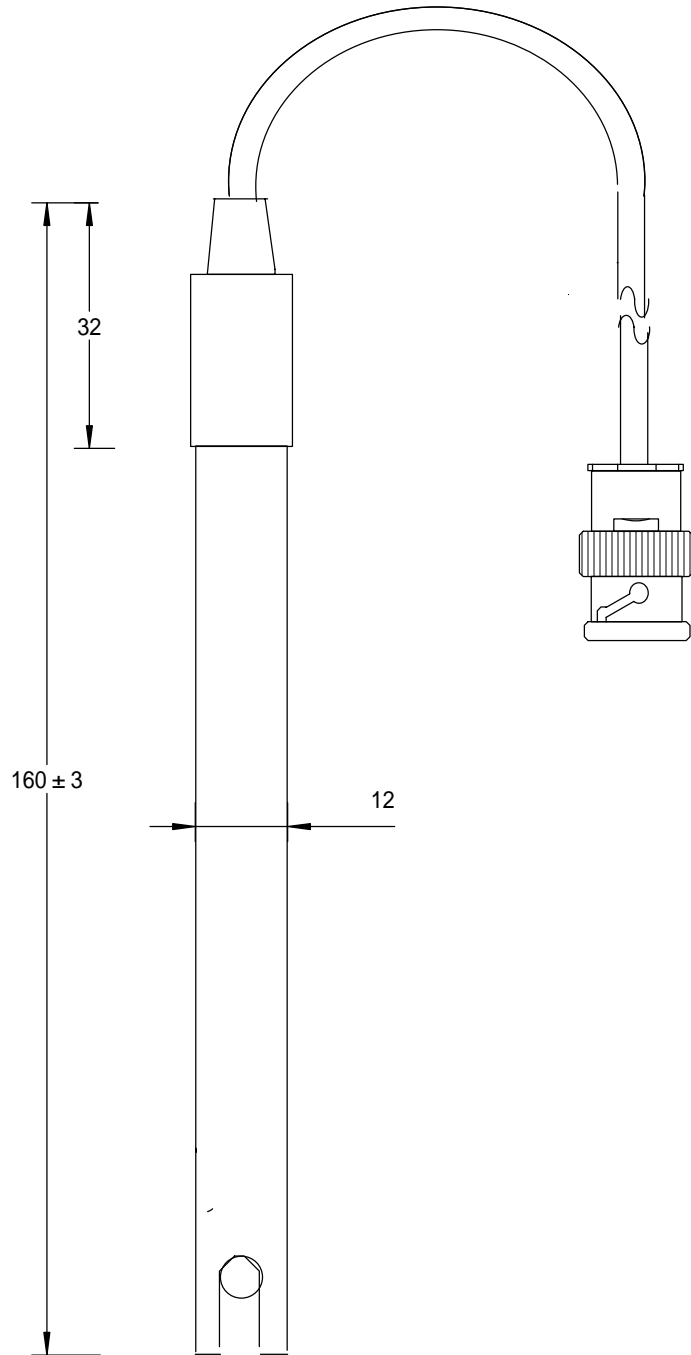


耐フッ酸用電極



仕様		at25
検知極	ガラス特殊感應膜	
1pH当りの起電力	57mV以上	
pH7の起電力	± 30mV以内	
ガラス内部抵抗	ふっ酸用500M 以下	
ガラス内部極	Ag-AgCl	
比較電極	Ag-AgCl	
比較電極電位	± 5mV以内	
比較電極内部液	飽和 KCl	
液絡抵抗	20K 以下	
液絡部(ジャンクション)	セラミック又は竹	
ケーブル	特殊低雑音コード	
ケーブル条長	1m	
温度補償素子	ナシ	
端末	BNCコネクタ	
端子配線	G = ガラス R = 比較	
絶縁抵抗	10万M 以上	
ロケットカバー材質	ナシ	
電極キャップ	シリコン	
ボディ材質	ポリカーボネイト	
測定範囲	2 ~ 12pH (2 ~ 11pH推奨)	
測定精度	± 0.1pH	
測定温度範囲	-5 ~ 135	

備考	耐フッ酸用pH複合電極			
変更履歴	型式 GR-F01BNC			
	SIZE A4	DRAWER 平野	DESIGNER 平野	No. BS-SA003
DATE:	SCALE 1:1	株式会社佐藤商事		