



底面部(検知部)

ジャンクション

ガラス感応膜 12

仕 様		at25
検知極	ガラス特殊感応膜	
1pH当りの起電力	58.4 mV以上	
pH7の起電力	± 2.0 mV以内	
ガラス内部抵抗	常温用100M 以下	
ガラス内部極	Ag-AgCl	
比較電極	Ag-AgCl 溶融タイプ	
比較電極電位	± 5mV以内	
比較電極内部液	飽和 KCl ゲル状	
液絡抵抗	20K 以下	
液絡部(ジャンクション)	セラミツク 5	
ケーブル	特殊低雑音コード 6 灰	
ケーブル条長	5m	
温度補償素子	ナシ	
端末	コフ125Y-4N相当品	
端子配線	G = ガラス R = 比較 E = アース	
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	PVC灰色	
ボディ材質	PVC透明	
測定範囲	0 ~ 14pH (2 ~ 13pH推奨)	
測定精度	± 0.01 pH	
測定温度範囲	0 ~ 60	

備考	TITLE 無補充投入型pH複合電極		
変更履歴	型式 BGR-34E		
	SIZE A4	DRAWER 平野	DESIGNER 平野 No. BS-SA007
DATE:	SCALE 1:1	株式会社佐藤商事	