



仕 様		at25°C
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100MΩ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	3.3 mol/l KCl	
液絡抵抗	20kΩ以下	
液絡部(ジャンクション)	スリーブ	
ケーブル	特殊低雑音コード	
ケーブル条長	5m	
温度補償素子	ナシ	
端末	BNC端子	
端子配線	G = ガラス R = 比較	
絶縁抵抗	10万MΩ以上	
ロケットカバー材質	アリ EPDM	
電極キャップ	シリコン	
ボディ材質	鉛フリー ガラス管	
測定範囲	0~14pH	
測定精度	±0.01 pH	
測定温度範囲	0 ~ 60°C	

備考	TITLE 浸漬型pH複合電極		
変更履歴	型式 N120-05B		
	SIZE A4	DRAWER 平野	DESIGNER 平野 No. BSP002
DATE:	SCALE 1:1		