



仕様	at25°C
検知種	ガラス特殊感応膜
1pH当りの起電力	58.4mV以上
pH7の起電力	±2.0mV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	飽和 KCl ゲル状
液絡抵抗	30KΩ以下
液絡部(ジャンクション)	セラミツク 5φ
ケーブル	B-016黒 φ5
ケーブル条長	10m
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 T=温度
絶縁抵抗	10万MΩ以上
電極キャップ	ABS 黒
ケーブルブッシュ	NBR
保護キャップ	ABS 黒
樹脂ボディ	PVC 透明
内部ガラス管	鉛フリーガラス
測定範囲	0~14pH (2~13pH推奨)
測定精度	±0.01pH
測定温度範囲	0~50°C
ホルダアダプタ	PVC 灰

型式承認 第S111号

\*製品は品質向上に伴う改良等、予告なく変更する場合があります。

TITLE 無補充投入型pH複合電極			
型式 N5 (BN34シリーズ)			
SIZE A4	DRAWER 平野	DESIGNER 平野	No. BS-S34N52010B
SCALE 1:1	株式会社佐藤商事		