



仕様	at25°C
検知極	ガラス特殊感応膜
1pH当りの起電力	58.4mV以上
pH7の起電力	±20mV以内
ガラス内部抵抗	常温用300MΩ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	30KΩ以下
液絡部 (ジャンクション)	セラミツク 3φ
ケーブル	B-016黒 φ5
ケーブル条長	指定
温度補償素子	指定
端末	指定
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	POM 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 ~ 40°C
ホルダアダプタ	PVC 灰

* 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 無補充投込型pH複合電極			
型式 N5 (BN34シリーズ)			
SIZE	DRAWER	DESIGNER	No. BS34N52001
SCALE		株式会社佐藤商事	