

TSB-1351

温度センサ

16780010033

測定範囲	センサ1 -40～110°C センサ2 -20～60°C
応答性	センサ1 熱時定数 空気中約30秒 / 攪拌水中約4秒 90%応答 空気中約80秒 / 攪拌水中約7秒
	センサ2 熱時定数 空気中約5分 90%応答 空気中約11分
測定精度	センサ1 平均±0.5°C at -40～110°C センサ2 平均±0.5°C at 0～50°C
測定間隔	10秒



- ・ 人体には使用しないでください
- ・ フッ素樹脂(FEP)被覆部以外は水に濡らさないでください。
- ・ センサ/ケーブルを無理に折り曲げたり、丸めたりしないでください。カットや加工もしないでください。
- ・ モジュール部に強い衝撃を与えないでください。
- ・ 正確に温度測定するために、センサ1(下図参照)を測定対象物に3cm以上差し込んでください。
- ・ DoValveに接続するときは、カチッと音がするまで差し込んでください。
- ・ センサを外して使用/保存するときは、接続ジャックにゴムキャップをはめてください。



ゴムキャップを外してセンサを差し込む

