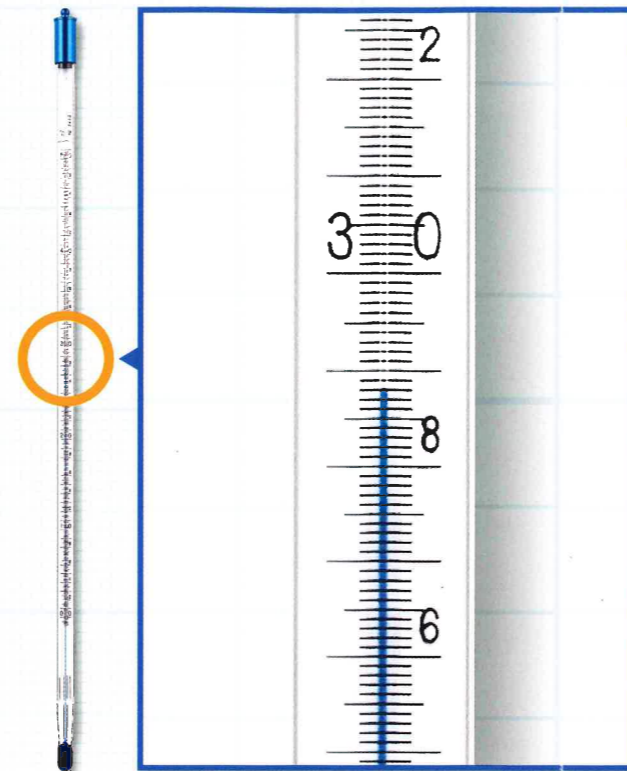


ネオブルー 標準温度計

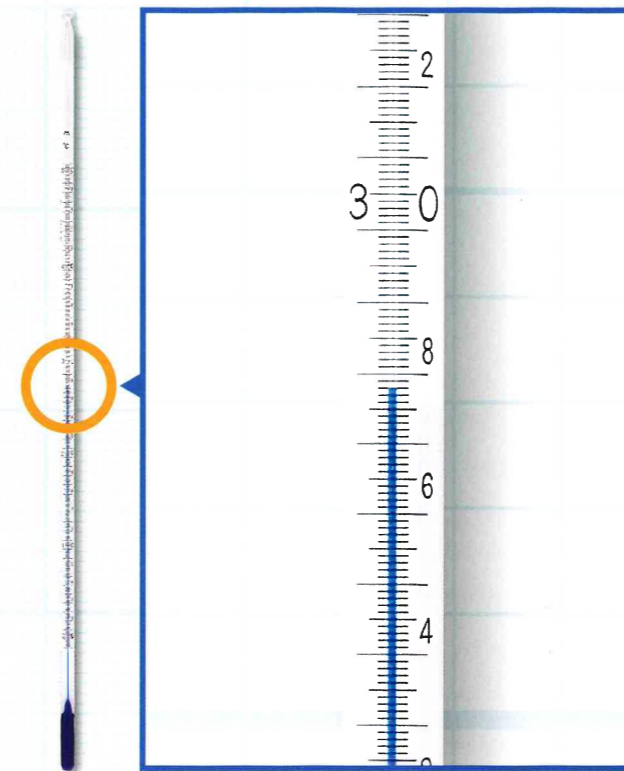
目量0.1°Cの高精度を実現
水銀を使用しないガラス製温度計

- 0.1** 有機液体のガラス製温度計でありながら、新しい加工技術により目量0.1°Cの高精度を実現。
- 0.01** 読み取り分解能は最高0.01°Cと高水準。
- 特殊技術で内壁加工を取り入れ、毛細管を濡らさずスムーズな感温液の昇降が可能になりました。
- Hg** 感温液に水銀を使用していない為、取扱いや廃棄方法など管理体制をシンプルに構築でき、温度管理に取り入れやすい温度計ですので、水銀を使用できない現場や品質管理の場でも計量標準として活躍が期待できます。

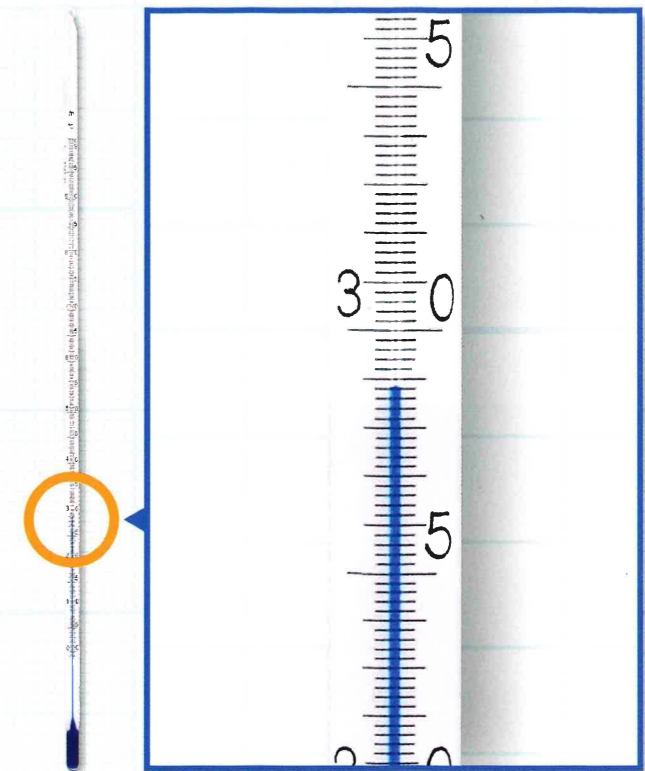
» ネオブルー標準温度計(二重管)



» ネオブルー標準温度計(棒状)



» ネオブルー温度計



» 価格と仕様

製品名	製品No.	温度範囲 (°C)	目量 (°C)	全長 (mm)	検査成績書付き標準価格
ネオブルー標準温度計(二重管)	NB-1141	0 ~ 50	0.1	350	¥38,000(税込み¥41,800)
ネオブルー標準温度計(棒状)	NB-1151	0 ~ 50	0.1	350	¥30,000(税込み¥33,000)
ネオブルー温度計	NB-100-02-H	0~100	0.2	350	¥35,000(税込み¥38,500)*

*これらの製品は検査成績書は別途費用となります。

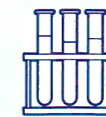
» オプション

製品名	製品No.	収納数	標準価格
温度計専用黒ケース	CASE-350-01	1本用	¥5,000 (税込み¥5,500)



» 使用例

こんなところでご活用下さい

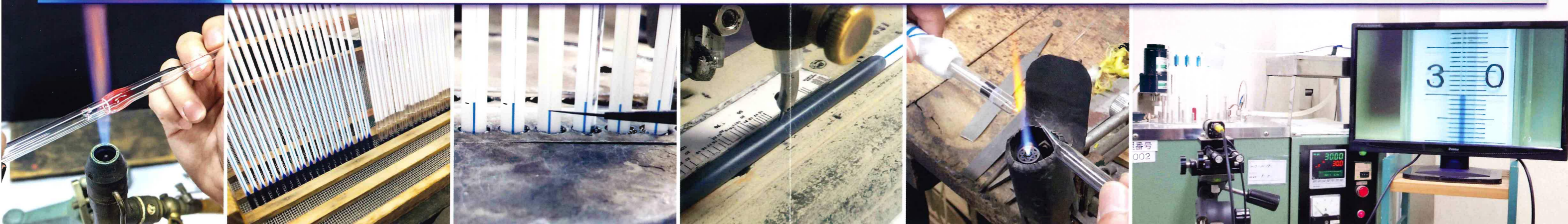


品質管理、製造現場、研究室などの高精度な温度管理。

水銀使用が難しい学校や食品現場での温度管理。

デジタル温度計の正常温度比較確認。

» 製造工程フロー



受注 → 材料選定 → 熱成形 → 熱処理 → 内部加工 → 温度定点印付 → 目盛加工 → 温度検査 → 検品 → 出荷