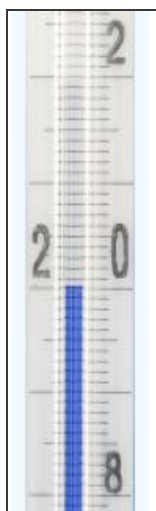


毛細管内側コーティング 水銀ゼロ標準温度計

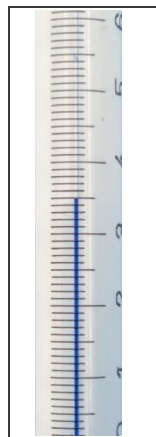
- 高精度水銀フリー製品。
- 標準温度計（水銀使用製品）の代替品。
- 毛細管の内側に特殊コーティングをし、専用青液を封入しているので毛細管内部を濡らしません。（精密測定が可能）
- JCSS 校正証明書、一般トレーサビリティ校正証明書対応。
- 再校正対応。
- 感温液が全没できないとき、浸没線付きをご利用ください
- ISO 等の取得、品質管理、現場計測に最適。
- JIS 規格用、ASTM 規格用もあります。



二重管

製品 No.	温度範囲	目量	全長×直径	浸没
1-NM-11	0～50℃	0.1℃	400×9mm	全没
1-NM-12	+50～100℃	0.1℃	400×9mm	全没
1-NM-13	+100～150℃	0.1℃	400×9mm	全没
1-NM-14	+150～200℃	0.1℃	400×9mm	全没
1-NM-15	+200～250℃	0.1℃	400×9mm	全没
1-NM-16	+250～300℃	0.1℃	400×9mm	全没
1-NM-17	+300～360℃	0.1℃	400×9mm	全没
1-NM-31	-10～50℃	0.1℃	340×5～6mm	全没
1-NM-32	+50～100℃	0.1℃	340×5～6mm	全没
1-NM-1	0～50℃	0.2℃	350×8～9mm	全没
1-NM-2	0～100℃	0.2℃	420×8～9mm	全没

※感温液：1-NM-14～17（ガリウム、銀色）



棒状

製品 No.	温度範囲	目量	全長×直径	浸没
1-NM-S00	-50～0℃	0.1℃	340×5～6mm	全没
1-NM-S01	-10～50℃	0.1℃	340×5～6mm	全没
1-NM-S02	+50～100℃	0.1℃	340×5～6mm	全没
1-NM-S03	+100～150℃	0.1℃	340×5～6mm	全没
1-NM-S04	+150～200℃	0.1℃	340×5～6mm	全没
1-NM-S90	0～30℃	0.1℃	375×6～7mm	76mm
1-NM-S21	0～50℃	0.2℃	400×6～8mm	100mm
1-NM-S22	+50～100℃	0.2℃	400×6～8mm	100mm
1-NM-S23	+100～150℃	0.2℃	400×6～8mm	100mm
1-NM-S24	+150～200℃	0.2℃	400×6～8mm	100mm

ANDO 株式会社 安藤計器製工所

☎ 〒173-0022 東京都板橋区仲町 31-1 ☎ 03-3973-2330 ☎ 03-3972-3437

🌐 <https://www.andokeiki.co.jp> 📧 andnet@andokeiki.co.jp

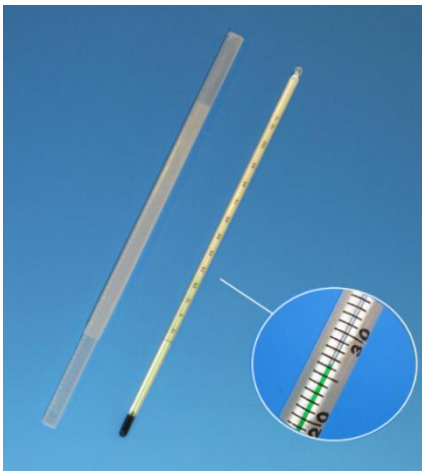
赤液精密棒状温度計



- 水銀汚染防止対策。
- 精密タイプの赤液温度計。
- 校正証明書（JCSS または一般）自社対応可能。
- 感温液：パラフィンオイル

製品 No.	温度範囲	目盛	全長×直径	浸没
1-56-12	-6～+36℃	0.1℃	300×6～8mm	全没
1-56-11N	-10～+50℃	0.1℃	420×6～8mm	全没
1-56-5	0～50℃	0.2℃	350×6～8mm	全没
1-56-7N	0～100℃	0.2℃	420×6～8mm	全没
1-55-8	-10～+110℃	0.5℃	300×6～8mm	全没

Eco Friendly 棒状温度計



- 無害対策品。人体に無害液使用。
- 封入液は Biodegradable(生物分解性のある)緑液。
- 75mm 浸没させて使用。
- -10～360℃まで対応。
- 校正証明書（JCSS または一般）自社対応可能。
- 食品・医療などの現場で安心して使える温度計。

製品 No.	温度範囲	目盛	全長×直径	浸没	封入液
1-EC-1	-10～110℃	1℃	300×6.5 mm	75 mm	無害緑液
1-EC-2	-10～110℃	0.5℃	300×6.5 mm	75 mm	
1-EC-3	-10～150℃	1℃	300×6.5 mm	75 mm	
1-EC-4	-10～250℃	2℃	300×6.5 mm	75 mm	
1-EC-5	-10～360℃	2℃	300×6.5 mm	75 mm	

校正について

正しい計量トレーサビリティの確保

基準器成績書

JCSS校正証明書

平成 20 年 3 月 27 日、産業技術総合研究所は「計量標準総合センターが発行する基準器検査成績書をもって計量トレーサビリティの根拠とすることはできません」と「お知らせ」で発表しています。トレーサビリティ確保には「不確かさ」のついている株式会社安藤計器製工所 計量校正研究所の「JCSS 校正」または「一般校正」をご利用ください。

JCSS 校正証明書の発行（国際 MRA 対応）

株式会社安藤計器製工所計量校正研究所は、計量法校正事業者登録制度に基づく登録事業者です。JCSS 登録事業者は ISO/IEC 17025 を基準として登録されています。

ガラス製温度計	指示計器付温度計 (デジタル温度計)	密度浮ひょう等: 衡量法 (比重・酒精計・重ボーム計等)
校正範囲 -80～+350℃	校正範囲 -80～+500℃	校正範囲 0.600～2.000 g/cm ³



株式会社安藤計器製工所 計量校正研究所は、国際 MRA 対応 JCSS 認定事業者です。JCSS 0309 は、株式会社安藤計器製工所 計量校正研究所の認定番号です。また、弊社は認定基準として ISO/IEC 17025 (JIS Q 17025) を用い、認定スキームを ISO/IEC 17011 に従って運営されている JCSS の下で認定されています。JCSS を運営している認定機関 (IAJapan) は、アジア太平洋試験所認定協力機構 (APLAC) 及び国際試験所認定協力機構 (ILAC) の相互承認に署名しています。