

棒状温度計



ガラス管の中の毛細管に感温液（赤色アルコール）を封入し、目盛は表面にきざまれてあります。標準品は全没式ですから必ず指示目盛まで測定液中に没して使用して下さい。長物（450cm以上）は、没線（浸線）付ですから、この線まで没すれば正確な温度が得られます。

目盛範囲 / 赤液棒状温度計

目盛範囲 (°C)	全長	目盛範囲 (°C)	全長
0 ~ 100 1/1	30cm	-70 ~ 50 //	30cm
-5 ~ 105 //	//	-80 ~ 50 //	//
-20 ~ 105 //	//	-100 ~ 50 //	//
-30 ~ 105 //	//	0 ~ 50 //	15cm
0 ~ 150 //	//	-20 ~ 50 //	//
0 ~ 200 //	//	0 ~ 100 //	//
0 ~ 50 //	//	0 ~ 150 2/1	//
-20 ~ 50 //	//	0 ~ 200 //	//
-30 ~ 50 //	//	0 ~ 100 //	18cm
-40 ~ 50 //	//	0 ~ 150 //	//
-50 ~ 50 //	//	0 ~ 200 //	//
-60 ~ 50 //	//		

■地中ケース



この保護ケースはガラスの破損を保護するもので、保護ケースを使用しての温度校正には十分な熱平衡が必要となります。

Jcss 基準器型温度計



特長

新計量法上法定基準器に代わるものとして常備されるもので、各種の温度計の検査に用いられます。経年変化の極めて少ない安定した材料で作られた示度の正確なものです。形状は二重管で、Jcss 認定事業者の校正が付いています。全長：40cm

仕様

目盛範囲 (°C)	細分目盛
-50 ~ 0°C	0号 1/10
0 ~ 50	1号 //
50 ~ 100	2号 //
100 ~ 150	3号 //
150 ~ 200	4号 //
200 ~ 250	5号 //
250 ~ 300	6号 //
300 ~ 360	7号 //
8本組セットケース	//

標準温度計 棒状



特長

この温度計は目盛りが直接ガラス管に刻まれており、基準温度計と定期的に比較校正され、現場で使用の各種の温度計のチェック用に使用されております。価格もリーズナブルなためユーザーの方々にも人気があります。基準温度計に次ぐ温度計として、計量管理にお役立て下さい。標準温度計には、メーカーの成績書がついております。全長：30cm

仕様

目盛範囲 (°C)	細分目盛
-50 ~ 0°C	0号 1/10
0 ~ 50	1号 //
50 ~ 100	2号 //
100 ~ 150	3号 //
150 ~ 200	4号 //
200 ~ 250	5号 //
250 ~ 300	6号 //
300 ~ 360	7号 //
8本組セットケース	//