

## 測定器具

### 防水型デジタル温度計

JIS C 0920 IPX6に準拠した  
防水形のデジタル温度計

【用途】 固定の静止表面温度の測定などに



【特長】 ○本体・センサー(SWPII-03除く)ともにJIS C 0920 IPX6に準拠した防水構造です。  
○アルカリ乾電池単4形×2本を使用して連続約1000時間の電池寿命です。(プザー未使用時)  
○SK-250WPII-RはHOLD、最高最低、時計、タイマー、アラーム、レコード機能付。

【仕様】 ○測定範囲……-40~250°C(標準センサ SWPII-01M装着時/センサにより範囲は異なる)  
○分解能……0.1°C(-9.9~199.9°C) 1°C(左記以外)  
○測定精度……標準センサSWPII-01M(付属)使用の場合  
-40~-0.1°C: ±2°C/0.0-105.0°C: ±0.7°C/105.1~250°C: ±2°C  
○防水性……JIS C 0920「保護等級6」に準拠  
○使用環境……本体周囲温度0~50°C  
○測定サンプリング…約1秒 ○センサ…サーミスタ ○電源…単4形アルカリ乾電池2本  
○表示固定(HOLD) ○最高最低温度保持(MAX、MIN) ○時計表示機能(24時間制)  
○タイマー機能(プザー音あり) ○警報機能(温度上限・下限設定) ○データ記憶(100データ)  
○連続使用…アルカリ乾電池、常温、プザー未使用時:約1000時間、プザー動作時:約500時間

【サイズ・質量】 本体: W71×H170×D36mm(突起を除く) 約145g(乾電池含む)  
センサプローブ(標準センサ SWPII-01M): φ3×100mm(先トガリ)  
φ18×R100mm(握手部) 約83g(コード約1m)

型番	仕様	付属品/
SK-250WPII-R	本体+センサーセット	標準センサ、ハンドストラップ1本、 単4アルカリ乾電池2本、 収納ビニールケース1コ、 取扱説明書1部
SWPII-01M	先トガリ-40~250°C	
SWPII-03	静止表面-15~200°C	
SWPII-04M	先トガリ-15~250°C	
SWPII-05M	先丸15~250°C	
SWPII-06M	先トガリ-40~250°C	

### アルコールチェッカー

息を吹きかけアルコール濃度をチェック!  
半導体センサーにより、アルコール濃度を  
すばやく正確に計測します。



型番	ALC-001
検知方式	半導体ガスセンサー
対象ガス	呼気中アルコール
測定結果	血中アルコール濃度(g/L) 血中アルコール濃度(%BAC)
電池	単四アルカリ電池2本(付属)
電池寿命	測定150回以上
サイズ(mm)	W30×H90×D17
質量	43g

### CZ-1030



型番	CZ-1030		
倍率×対物レンズ	10~30×50	1000m先の視界	56~24.5m
実視界	3.7~2.2°	サイズ(mm)	H80×W134
明るさ	11.4~1.82	質量	950g

## 双眼鏡

### デジタルカメラ付き双眼鏡

双眼鏡とデジカメが一体化!!



CVM13				
双眼鏡仕様	倍率	10倍	実視界	6.15°
	対物有効径	25mm	明るさ	6.25
	ひとみ径	2.5mm	最短焦点距離	6m
	1km先の視野	109m	その他	眼幅調整機能
デジタルカメラ仕様	※ズーム撮影はできません。			
画素数	1.3メガピクセル			
解像度	静止画: (高)1,280×1,024px (低)640×480PX			
	動 画: 320×240px			
容量	16MB(画像用10MB、バッファ、AV用6MB)			
	静止画: (高)最大約60枚、(低)最大約200枚 動 画: 最大約60秒(音声無し)			

### スタンダード双眼鏡

スタンダードタイプで明るく・見やすく・使いやすい!



型番	SZ-830		
倍率×対物レンズ	8×30	1000m先の視界	143m
実視界	8.2°	サイズ(mm)	H108×W180
明るさ	14	質量	550g

※三脚取付アダプター付