

## IR非接触温度計 / デジタル温度計

型番：N625 N630 N650

## IR非接触温度計



N625

N650

型番	N625	N630	N650
温度範囲	-32°C~535°C	-32°C~535°C	-50°C~999°C
D/S比	12:1		
温度単位	°C/°F可変		
放射率	固定	可変0.1~1.0	可変0.1~1.0
レーザー照射	on/off可能		

赤外線を感知する非接触方式で対象の温度を測ることができる温度計です。危険な場所や手の届きにくい場所でも非接触なので安全に素早く測定することができます。N630型、N650型は放射率を変更できるのであらゆる固体の温度を正確に測定できます。HVAC、電気回路の実験や検証、自動車整備、製造工程管理、設備の安全点検など様々な用途で使用できます。

型番：H200 H240

## デジタル温度計



H200

H240

型番	H200	H240
温度範囲	-100°C~1300°C*	-199°C~1370°C*
温度解像度	0.1	
温度単位	°C/°F可変	
チャンネル数	1CH	4CH
対応熱電対	J/K/R/E/Tタイプ	
データログ機能	なし	1000ポイント
駆動	9VバッテリーまたはDCアダプタ	

※温度レンジは使用する熱電対により異なります。(上記レンジはKタイプ使用時)

H200型、H240型デジタル温度計は幅広い温度範囲の計測が可能です。J/K/R/E/Tタイプの熱電対が使用可能です。H240型では4つの異なる温度を計測可能です。摂氏、華氏どちらでも計測が可能、素早い反応速度で様々な用途に使用が可能です。RS-232経由でデータをPCへダウンロードが可能です。(本シリーズには熱電対は付属しません)