



LINE SEIKI

デジタル防水温度計

WATER PROOF DIGITAL THERMOMETER

TC-330WP

**防水構造により、水まわりや濡れた手でも使用可能
食品の温度管理に便利な中心温度計として最適です
ホールド・MAX・MIN機能付**

Best for various applications, from Food Control (HACCP) to industrial applications, can be used even on wet condition environments with the Waterproof (IP65) protection. Equipped with Hold, Max/Min functions.



TC-330WP

(プローブ別売)

(Probe sold separately)

- 防水レベルIP65対応
IP65 Protection" or "IP65 Front Panel Protection
- K熱電対防水用プローブ（別売）
Type K Thermocouple Probe (Sold separately)
- マルチファンクション
Multi-Function

● 機能 Functions		● 専用プローブ Probe(Sold separately)					
<p>TC-330WP</p> <p>(注) **熱電対プローブは付属していません。別途お買い求め下さい。 (Note) * Thermocouple probes are not included to TC-330WP.</p>	使用限界温度 Resolution 300℃	先端形状 Tip Shape 注射針状 Slanted	ケーブル Cable ストレート Straight L=1,000	センサタイプ Sensor Type K型 K Type	素材 Material SUS304	保護管 Protection Pipe パイプ型	
	KB-101WP	300℃	注射針状 Slanted	ストレート Straight L=1,000	K型 K Type	SUS304	パイプ型
	KB-102WP	300℃	注射針状 Slanted	ストレート Straight L=1,000	K型 K Type	SUS304	パイプ型
	KS-103WP	600℃	針状 Pointed	ストレート Straight L=1,000	K型 K Type	SUS316	シース型
	KS-104WP	700℃	丸封じ Spherical	ストレート Straight L=1,000	K型 K Type	SUS316	シース型
	KS-105WP	800℃	針状 Pointed	ストレート Straight L=1,000	K型 K Type	SUS316	シース型

● 仕様(本体) Model		General Specifications	
形 式 Model TC-330WP	入 力 数 Probe Input Socket 1	センサ種類 Sensor Type 熱電対 K Thermocouple K	測定範囲 Measuring Range K : -160~1372℃
分 解 能 Resolution 199.9℃以下: 0.1℃ 199.9℃ and below: 0.1℃ 200℃以上: 1℃ 200℃ and above: 1℃	確 度 (25±5℃にて) Accuracy (at 25℃±5℃) 0~199.9℃ : ±(指示値の0.1%+0.7℃) 0-199.9°C : ±0.1% of reading + 0.7°C -0.1℃以下: ±(指示値の0.2%+1℃) -0.1°C or less: ±0.2% of reading + 1°C 200℃以上: ±(指示値の0.2%+1℃) 200°C above: ±0.2% of reading + 1°C	温度係数 Temperature Coefficient ±(指示値の0.015%+0.06℃)/℃ ±0.015% of reading + 0.06°C / °C	測 定 周 期 Measuring Cycle 1.2秒/回 Approx. 1.2 sec. /reading
リニアライズ方式 Linearize Method デジタルリニアライズ Digital Linearize	操作機能 Function オートパワーオフ(有効/無効の切換可) データホールド、最大・最小・任意データメモリ リラティブ(偏差データ) Auto-Power Off, Data Hold, Data Record (Max/Min/Memory), Relative Measurement	表示部 Display K センサ種類 Sensor Type バーンアウト Burn-Out ローバッテリー Low Battery オートパワーオフ無効 Auto-Power Off disable データホールド Data Hold 偏差データ・基準データ Relative Measurement 最大・最小データメモリ Max/Min Data Recording 最大・最小メモリデータ Max/Min Data Memory 任意メモリデータ Recorded Memory Data	使用温度範囲 Operating Temp. 0~50℃
使用湿度範囲 Operating Humidity 0~90%RH 0~90%RH at 0~35℃	電 源 Power Supply 006P乾電池 006P (9V) Battery	電池寿命 Battery Life 約500時間 Approx. 500 Hours	寸法・質量 Dimensions / Weight 166(H) x 68(W) x 35(D)mm、210g
センサ用コネクタ Input Connection 防水コネクタ Waterproofing Connector	保護構造 Protection IP65 (IEC60529の第1号、第2号に整合) IP65 (IEC60529)	付 属 品 Accessories 取扱説明書: 1部 * 006P乾電池: 1個 Instruction Manual, One battery 006P (9V)	

ライン精機株式会社

本誌は2011年04月26日現在のものです。
記載内容は、お断りなく変更することがありますのでご了承ください。
All Rights Reserved, Copyright ©2011, LINE SEIKI CO., LTD.

本 社 ☐ 〒152-0001 ☐ 東京都目黒区中央町2-37-7
 ☐ TEL:03-3716-5151(代) ☐ FAX:03-3710-4552
 大 阪 ☐ 〒550-0015 ☐ 大阪市西区南堀江4-30-16
 ☐ TEL:06-6538-0365(代) ☐ FAX:06-6538-0315

Overseas ☐ 37-7, Chuo-Cho 2-Chome, Meguro-ku, Tokyo, 152-0001 Japan
 Sales Dept. ☐ TEL:+81-3-3716-5151 ☐ FAX:+81-3-3710-4552
 E-mail ☐ webtrade@line.co.jp
 URL ☐ http://www.line.co.jp