



非接触体温計

サーモピット

KM-320 Thermopit

近づけるだけで触れずに測定

Thermopit

おでこに **ピット** と1秒で測定



- 測定距離センサー搭載により正確性アップ
- 見やすいバックライト付き液晶画面
- 自動メモリ10回分
- 安心と信頼の日本製



KENZMEDICO



Made in Japan

医療・介護の現場でもお使いいただいております。

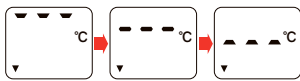
おでこの表面温度から腋下温度を表示

非接触体温計
サーモピット
KM-320
Thermopit

測定方法は簡単!!

- 1.電源を入れる(電源・測定ボタンを押す)
- 2.再度、電源・測定ボタンを押して「おでこと垂直」に近づける

測定中



- 3.おでこの距離が4cmになると自動でピッと測定表示

測定結果



測定距離センサ

測定距離センサ内蔵で、おでこの距離が4cmになると自動で測定します。

表示部

バックライトが点いて見やすい。

電源・測定ボタン

モード・メモリボタン

それぞれ最大10回分の体温測定と物体温度測定結果を自動保存し、モード・メモリボタンで呼び出すことができます。長押しすると、モード変更ができます。(体温モード・物体モード・室温モード)

物体温度・室温も測れる

体温モードの他に、物体モード・室温モードがあり、物体温度や室温も測定可能になりました。



ストラップ取付部



日本製
MADE IN JAPAN

日本の医療機器メーカーが生産する非接触体温計です。

製品仕様

販売名	サーモピット KM-320	
品目番号	0320B001	
体温測定部位	額部	
測定範囲	体温	+34.0~+42.5°C
	物体温度	0~+100.0°C
	室温	-10.0~+45.0°C
測定精度	体温	+36.0~+39.0°Cにおいて±0.2°C以内 それ以外は±0.3°C以内
	物体温度	+10.0~+40.0°Cにおいて±2.0°C以内 それ以外は±2.0°C以内 または±4%のどちらか大きい値
	室温	+10.0~+40.0°Cにおいて±2.0°C それ以外は±3.0°C以内

お断りなく仕様変更する場合がありますのでご了承ください。
EMC(電磁両立性)規格IEC60601-1-2:2007に適合しています。
(CISPRグループ分類及びクラス分類は、グループ1、グループB)

使用環境湿度	+10.0~+40.0°C、95%RH以下(但し、結露のないこと)
保管環境湿度	-20.0~+50.0°C、95%RH以下(但し、結露のないこと)
最小表示単位	0.1°C
電源	単4形アルカリ電池1本 測定回数約4,000回
電氣的定格	DC1.5V 0.09W
本体寸法	縦約35×横約161×高さ約25mm
本体重量	約50g(付属品を含まない)
医療機器認証番号	228AGBZX00029A01
水又は粒子物質の有害な侵入に対する保護	IP22
セット内容	本体、ストラップ、収納ケース、単4形アルカリ電池1本、添付文書、取扱説明書(保証書付)
希望小売価格	¥12,000(税別)

〈発売元〉

ケンツメディコ株式会社

本社 〒367-0206 埼玉県本庄市児玉町共栄552-1
TEL(0495)71-1001 FAX(0495)72-6716
ホームページ <http://www.kenzmedico.co.jp>

〈製造販売業者〉

日本精密測器株式会社

〒377-0293群馬県渋川市中郷2508-13