

保証書

この度はお買い上げいただき有り難うございます。

保証書は、必ず「販売店名」「購入日」などをご確認いただき内容をよくお読みの後、大切に保管してください。保証書は再発行致しませんのでご注意ください。

部品不足、異常や故障が生じたとき、正常な使用状態において製造上の不備による欠陥や損傷が発生した場合は本商品の無償交換対応をいたします。
ご購入後、すぐに商品を開梱していただき商品に不備がないかご確認ください。但し、次の場合は保証期間中であっても対応いたしかねますので、ご注意ください。
※内容により返送用の送料や一部部品代等をご負担いただく場合がございます。

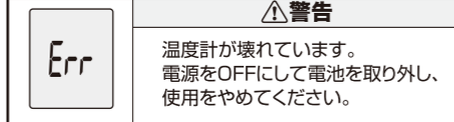
1. 火事や地震、落雷などの天災・自然災害により生じた故障や損傷。
2. 誤った取り扱いにより生じた故障や損傷。
3. 本製品の素材の経年による劣化や使用中に生じたキズなど外観上の変化。
4. お客様による修理や改造による故障や損傷。
5. 一般家庭用以外に使用された場合の故障や損傷。
6. 保証書を紛失された場合、又は保証書及び購入レシートをご提示いただけない場合。
7. ご購入日・販売店名が確認できない場合。
8. 未使用品であっても、フリーマーケット・リサイクル・個人売買および譲渡のできる、インターネットや店舗で入手された場合。
9. 消耗品や正常な部品の交換対応。
10. 未使用であっても保証期間が過ぎている場合。

発売元:株式会社アクセル
〒541-0058 大阪市中央区南久宝寺町2-5-1
0120-412-917

| | |
|--|-------------------------------------|
| 商品名 | 非接触式デジタル温度計 クイックスキャナー (品番: AXL-488) |
| 購入日 | 年 月 日 |
| 保証期間 | お買い求め日より6ヶ月 |
| 氏名 | 〒 |
| 住所 | |
| 電話番号 | |
| 販売店名・取り扱い店名/印(またはレシート貼り付け) ▲店舗印またはレシートの貼り付けが無い場合、対応出来ません。 | |

※ご購入日に関わらず、販売が終了し対応商品がご用意できない場合、同等商品または別の商品にてご対応させて頂く場合がございます。予めご了承ください。

エラー表示

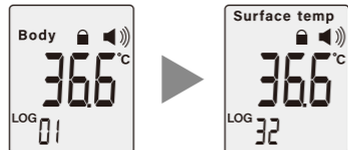


その他、極端に低い(もしくは高い)気温の状況下で使用するとエラー表示が出ることがあります。

測定温度自動保存

●測定温度を自動的に保存

『物体内部温度測定モード』・『マルチ測定モード』共に、温度を測定すると自動的に測定値が記録されます。合わせて最大32回分を保存し、その後は上書きされます。



電源ONの状態、(+) (-) ボタンを押すごとに過去のLOG(記録)が閲覧可能です。(LOG 32まで進めると、次はLOG 01まで戻ります。)

LOGのリセット方法

LOGを閲覧中に、(+) ボタンを3秒以上押し続けると右図画面になりLOGが全てリセットされます。



各種設定

- ①電源ONの状態、モードボタンを約4秒長押しします。
- ②F1～F4までの設定が順番に可能になります。(下記参照)
- ③F4まで設定した後、さらにモードボタンを押すと電源がOFFになります。

F1:温度単位の選択

- ①右図画面表示中に(+) (-) ボタンを押し、℃(摂氏)またはF(華氏)を選択してください。
- ②温度単位を選択後、モードボタンを押すとF2に移行します。

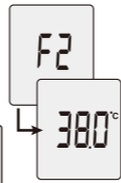


F2:警告温度設定

【設定可能範囲】36.0～40.0 (℃(摂氏)の場合)

物体内部温度測定モードのみ適用

- ①右図画面表示中に(+) (-) ボタンを押し、警告温度を設定してください。
- ②警告温度を設定後、モードボタンを押すとF3に移行します。



警告温度について

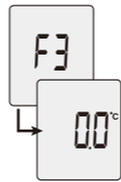
温度測定中にこの設定温度よりも高い数値が測定されると、警告音が鳴ります。(初期設定は38.0℃です。)

F3:温度誤差調整

【設定可能範囲】-1.6～1.6 (℃(摂氏)の場合)

物体内部温度測定モードのみ適用

- ①右図画面表示中に(+) (-) ボタンを押し、温度誤差を調整してください。
- ②温度誤差を調整後、モードボタンを押すとF4に移行します。



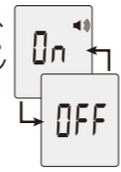
温度誤差調整について

実際の測定値から、設定した数値の分だけ増減させることが可能です。



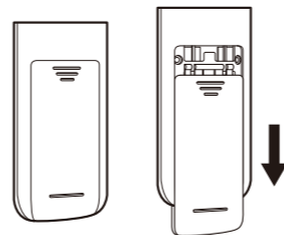
F4:効果音ON/OFF設定

- ①右図画面表示中に(+) (-) ボタンを押し、効果音のON/OFFを選択してください。
- ②効果音のON/OFF選択後、モードボタンを押すと電源がOFFになります。

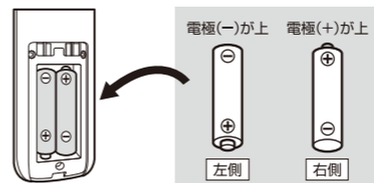


電池の入れ方

- ①本体裏面、下部の電池カバーを下方向に押し開けます。



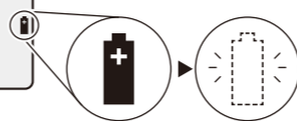
- ②単4電池×2本(別売)の+、-をイラストと同じ方向に正しくセットしてカバーを閉じてください。



※+、-を逆にしないよう注意してください。故障の原因となります。

■電池交換のお知らせ

電池残量が少なくなると、電池マークが点滅します。新しい電池をご準備ください。



※電池の交換はお子様がいない場所で行ってください。電池を飲み込むなど思わぬ事故の原因になります。
※電池の容量が少ないと動作しないディスプレイが表示されない・測定の不具合などの症状が出る場合があります。この様な場合は、新しい電池と交換してください。

お手入れ・保管

<本体のお手入れ方法>

●本製品が汚れた場合は、乾いた柔らかい布で汚れを拭き取ってください。濡れた布などで拭くと故障の原因になります。●アルコール・シンナー・ベンジン・洗剤などで拭くと変形や変色することがありますので使用しないでください。●たわし・磨き粉などは使用しないでください。変色・変形などキズが付く可能性があります。

<保管について>

●風呂場などの水分や湿気の多い所、直射日光の当たる所、温度の高い所、ホコリの多い所を避けて保管してください。●乳幼児や小さなお子様の手の届く範囲やペットが触れる場所での保管はおやめください。●長期間保管する場合は、電池を抜いてから汚れやホコリが付着しないようにカバーなどをかけ、保管してください。

製品仕様

| | |
|----------|---|
| サイズ | 約W4×D4.2×H15.5cm |
| 重量 | 約65g |
| 電源 | 単4電池×2本(別売) |
| 最小表示単位 | 0.1℃ |
| 測定精度 | ±0.3℃ |
| 測定距離 | 約3～5cm |
| 測定時間 | 約1秒 ※電源OFF時からの測定は約1.5秒 |
| 使用環境周囲温度 | 約10℃～40℃ |
| 測定範囲 | 物体内部温度測定 32.0℃～42.9℃ マルチ測定 0.0℃～100.0℃ |
| 自動電源OFF | 約10秒 |
| 測定値保存数 | 32回 |
| 主材質 | ABS-PC |

保証書

- 保証書は本取扱説明書の裏表紙に付いています。
- 記入事項及び記載内容をご確認の上、大切に保管してください。
- 保証書と保証期間を証明するもの(お買い上げ時レシート等)をご用意の上、お問い合わせください。
- 保証期間は、お買い上げから6ヶ月です。

お問い合わせ先

発売元:株式会社アクセル
〒541-0058 大阪市中央区南久宝寺町2-5-1
0120-412-917

取扱説明書

非接触式デジタル温度計
クイックスキャナー

AXL-488

Quick Scanner

赤外線センサー採用
衛生的な
非接触
タイプ

保証書付

このたびは、本製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。本製品をより安全にご利用いただくため、ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。また、お読みいただいた後も大切に保管してください。

警告

- 測定中にセンサー部分を絶対に覗き込まないでください。失明や視力低下など身体に重大な損害を及ぼす可能性があります。
- お子様や取り扱いに不慣れな方だけで絶対に使用させないでください。

注意

- 本製品を使用中に発生した、ケガ・事故・機器の故障などの保証はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。
- センサー部分に指や物が触れないように注意してください。汚れやキズが付き正確に測定できなくなる恐れがあります。
- 誤作動の原因になりますので、強い電波を放出する電子レンジ・テレビ・パソコン・スマートフォンなどの近くでは使用しないでください。
- 本製品の使用環境周囲温度外での使用は故障の原因となります。使用環境周囲温度内(10℃～40℃)でお使いください。
- 本製品は温度変化の影響を受けやすい商品です。長時間カバンに入れていたり、異なる温度の部屋から移動させた場合は、約30分ほど常温の室内に置いてから使用してください。

商品取り扱いに関する注意事項

●製品の品質には万全を期しておりますが、製造工程上やむなく汚れ・バリ・キズが多少残ってしまう場合があります。ご使用前にご確認ください。●本製品は表面温度を測定する商品です。医療用の体温計ではありません。また、用途以外に使用しないでください。●本製品は一般家庭用です。業務用での使用はしないでください。●測定物の材質によっては、測定結果が正しく表示されない場合があります。●長時間の連続使用はおやめください。連続使用により電池が過熱し、故障などの原因となります。●濡れた手で操作したり、電池交換を行わないでください。感電・発熱・故障の原因となります。●電池カバーを開閉する際、指や髪の毛・衣類などを挟まないようにご注意ください。●落とす・投げる・ぶつけるなど乱暴な扱いをしないでください。●分解、改造はしないでください。●使用中に、異音・異臭・煙が出るなどの異常が発生した場合はすぐに使用を中止してください。●本製品を丸洗いや、水をかけたりしないでください。ショート・感電・発熱・故障の原因となります。●お手入れの際にシンナーやたわし・磨き粉などは使用しないでください。変色・変形などキズが付く可能性があります。●センサー部分にホコリやゴミが付着した状態では正しい測定ができません。必ず、乾いた柔らかい布などでやさしく取り除いてからご使用ください。●小さなお子様手の届かない所に保管してください。●次のような場所での使用・保管はしないでください。変質・変形・感電・発火・故障の原因となります。①高温・多湿な場所②厨房や工場など油や油煙が発生する場所③ホコリや金属粉が多い場所④灯油・ガソリン・シンナー・塗料などの引火性のものがある場所●電池の交換は必ず保護者の方が行ってください。●長期間使用しない場合は電池を取り外して保管してください。●廃棄の際は各地方自治体(市町村)の指示に従ってください。

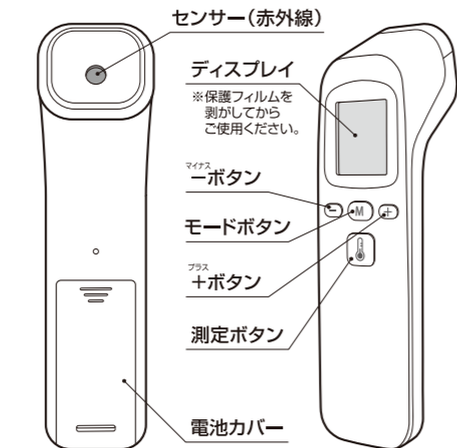
電池に関する注意事項

●古い電池と新しい電池、または種類の異なる電池を混ぜて使わないでください。●ショートさせたり、充電、分解、加熱、火の中に入れてください。●+、-を正しくセットしてください。●電池の容量が少ないと動作しない・ディスプレイが表示されない・測定の不具合などの症状が出る場合があります。このような場合は、新しい電池と交換してください。●一部の電池は入れる際、取り外す際にきついと感じる場合があります。このような場合は無理にはめないでください。●万一、電池から漏れた液が目に入った時はすぐに大量の水で洗い、医師に相談してください。

目次

- 取り扱いに関する注意事項 … 1~2
- 目次/各部名称 …………… 3
- ご使用方法 …………… 4~10
- お手入れ・保管/製品仕様 …… 11
- 保証書

各部名称



- ① マルチ測定モード
- ② 物体内部温度測定モード
- ③ 測定温度
- ④ 測定記録のシリアル番号
- ⑤ 音量ON/OFFマーク
- ⑥ 温度単位
- ⑦ 電池マーク

物体内部温度測定モードの使用方法

測定前の準備



測定方法

電源OFF状態で温度を測定したい箇所から、3~5cm離して本体の測定ボタンを押してください。本体の電源がONになり、測定完了音と共に測定結果が表示されます。



ディスプレイに「Surface temp」が表示されている場合は、モードボタンを1回押して「Body」表示に切り替えてください。

測定結果が表示された状態で測定ボタンを押すと、繰り返し再測定が可能です。
※電源OFF状態からの測定時のみ、測定結果の表示に約1.5秒かかります。(電源ON状態では約1秒)

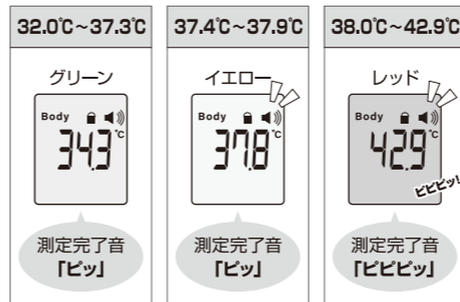
電源をOFFにする方法

測定後、約10秒経過すると自動的に電源がOFFになります。

物体内部温度測定モードの表示説明

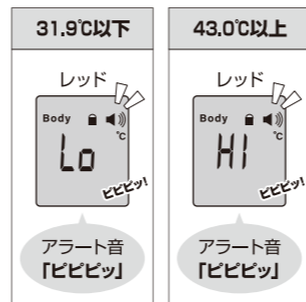
●物体内部温度測定モード

ミルクや離乳食、介護食などの温度を測るのに適しています。測定結果によってバックライトの色が異なって表示されます。



警告温度は設定することができます。詳しくは「各種設定」をお読みください。※P9参照

※物体内部温度測定モードの温度測定範囲(32.0°C~42.9°C)を超えるとアラート音が鳴ります。ディスプレイにHi/Loが表示され、測定範囲を超えたことをお知らせします。



マルチ測定モードの使用方法

測定前の準備



測定方法

電源OFF状態で温度を測定したい箇所から、3~5cm離して本体の測定ボタンを押してください。本体の電源がONになり、測定完了音と共に測定結果が表示されます。



ディスプレイに「Body」が表示されている場合は、モードボタンを1回押して「Surface temp」表示に切り替えてください。

測定結果が表示された状態で測定ボタンを押すと、繰り返し再測定が可能です。
※電源OFF状態からの測定時のみ、測定結果の表示に約1.5秒かかります。(電源ON状態では約1秒)

電源をOFFにする方法

測定後、約10秒経過すると自動的に電源がOFFになります。

マルチ測定モードの表示説明

●マルチ測定モード

料理・液体など、様々な表面温度を測るのに適しています。バックライトの色はグリーンのみで表示されます。



※マルチ測定モードの温度測定範囲(0.0°C~100.0°C)を超えるとアラート音が鳴ります。ディスプレイにHi/Loが表示され、測定範囲を超えたことをお知らせします。

