

クッキング温度計

BS-DT-126

食品の調理温度管理を
手軽にできます

家庭調理やキャンプ
バーベキュー調理での
食材の生焼き・生煮え予防に
揚げ油の温度管理に
乳幼児用ミルクの温度管理に
煎茶やコーヒーの適正温度に
低温・冷凍食材等の
適正温度を要求される調理に
様々な食材管理に活用出来ます
測定範囲は $-50^{\circ}\text{C} \sim 300^{\circ}\text{C}$ までと
ワイドレンジに測れます
測定時間も 2~4 秒と素早いです



乳幼児のミルク
の温度管理



煎茶やコーヒー
の温度管理



バーベキューの
食材温度管理



低温・冷凍
食材温度管理



揚げ油の温度管理



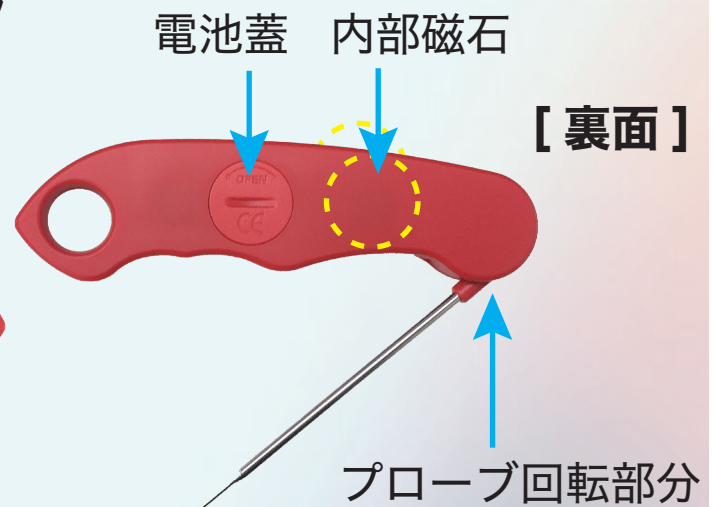
特徴

1. 計測プローブを引き出すと自動的に電源がONになり、引き戻すと自動的に電源がOFFになります
2. IP67防水設計なので、本体全体が洗えますし、短時間の浸水に耐えられます
3. プッシュボタンの切り替えて°Cまたは°Fで温度表示出来ます
4. 計測した最低/最高温度の記録の、確認が出来ます
5. 温度測定時間は約2~4 秒で計測します
6. 必要に応じて簡単な手順で、測定基準の簡易キャリブレーションができます
7. 折りたたみ式計測プローブは回転致しますので、計測対象物の位置に自由度があります
材質は衛生的で錆びない食品安全304ステンレス鋼です
プローブの針先がわずか1.7mmと細く、食材に刺しやすくなっています
8. 測定範囲は、 $-50^{\circ}\text{C} \sim 300^{\circ}\text{C}$ 測定精度は、 $-50^{\circ}\text{C} \sim 300^{\circ}\text{C}$ で $\pm 1^{\circ}\text{C}$
9. 測定温度の最高値と最低値の温度確認が出来ます
10. 大きくて明るいバックライト付きディスプレイ
バックライトはオン/オフでき、5秒で自動オフになります
11. 強力な内部磁石により、温度計を冷蔵庫やスチール製品にしっかりと取り付けることが出来ます
12. 測定表示値を固定する、温度ホールド機能装備なので計測対象食材から離しても確認出来ます
13. 無動作状態で10分後に自動的に電源オフになり、バッテリー寿命が維持されます

各部名称



【正面】



【裏面】

製品仕様 BS-DT-126

測定時間	約 2 ~ 4 秒
測定温度	-50°C ~ 300°C
測定精度	-50°C ~ 300°C±1°C
本体材質	ABS樹脂
プローブ材質	食品安全 304 ステンレス鋼
電源	CR2032 リチウム電池
セーブ機能	無動作で 10 分後 OFF
本体寸法	幅 156mm 奥 39mm 厚 18mm 重量 67g
プローブ長	全長 112mm 先端太さ 1.7mm



注意事項

防水仕様ですが、長時間水没させないで下さい
 高温の食品を計測した直後はプローブに触れないで下さい
 火傷の原因になります
 プローブの先端は尖っていますので肌などに刺さぬ様お気をつけ下さい
本品を絶対にレンジ・オープン・グリル等の庫内に入れた状態で加熱調理をしないで下さい
爆発や火災等の原因になりますしレンジ本体や本品の故障原因になります

お問合せ:

株式会社ビットストロング 製品営業部

<https://www.bitstrong.co.jp/>

〒112-0002

東京都文京区小石川2-25-16小石川パーソナルハウス2F

TEL:03-3868-5605 FAX:03-3868-5616

発売元

お問合せはこちらから
imaging@bitstrong.co.jp

または下記Webフォーム
<https://www.bitstrong.co.jp/store/contact/>