

# 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℃～300℃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. IP66防水設計なので、本体全体が洗えます
3. 計測した最低/最高温度の記録の、確認が出来ます
4. 温度測定時間は約2～4秒で計測します
5. 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
6. 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
7. 測定範囲は、-50℃～300℃測定精度は、-50℃～300℃で±1℃
8. 測定温度の最高値と最低値の温度確認が出来ます
9. 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
10. 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
11. 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
12. 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

温度表示 LCD

キャリブレーションボタン

計測温度ホールド

／最高温度・最低温度確認ボタン

フックホール

LCD バックライト ON/OFF ボタン

[正面]

温度測定プローブ

電池蓋 内部磁石

[裏面]

プローブ  
測定範囲角度  
約 135°

プローブを  
引出して  
電源 ON

プローブ回転部分

製品仕様

BS-DT-126

測定時間	約 2 ～ 4 秒
測定温度	-50℃ ～ 300℃
測定精度	-50℃ ～ 300℃±1℃
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/store/>

〒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

お問合せはこちらから

[imaging@bitstrong.co.jp](mailto:imaging@bitstrong.co.jp)

または下記フォーム

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

[www.bitstrong.co.jp](http://www.bitstrong.co.jp)

発売元