

製品仕様	暑さ指数計 黒球式	暑さ指数計 中型	暑さ指数計 小型
品名	暑さ指数計 黒球式	暑さ指数計 中型	暑さ指数計 小型
品番	NTSK-3-W	NTSK-2-W	NTSK-1-W
JAN	4971660065998	4971660065271	4971660065264
本体価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
規格	JIS B 7922 : 2023 準拠	—	—
精度区分	クラス 2	—	—
表示項目	暑さ指数 (WBGT)、暑さ危険ランク、温度 / 黒球温度、湿度、時計	暑さ指数、暑さ危険ランク、温度、湿度、時計 / タイマー	暑さ指数、暑さ危険ランク、温度、湿度、時計 / タイマー
暑さ指数 (WBGT)	測定範囲 0.0 ~ 50.0°C (最小表示 0.1°C) 測定精度 0.0 ~ 60.0°C (最小表示 0.1°C)	0 ~ 50°C (最小表示 1°C)	0 ~ 50°C (最小表示 1°C)
黒球温度	測定精度 ±0.6°C (20.0 ~ 50.0°C)、±1.0°C (上記以外の範囲)	—	—
温度	測定範囲 0.0 ~ 50.0°C (最小表示 0.1°C) 測定精度 ±0.6°C (20.0 ~ 50.0°C)、±1.0°C (上記以外の範囲)	0.0 ~ 50.0°C (最小表示 0.1°C) ±1.0°C (10.0 ~ 40.0°C)、±2.0°C (上記以外の範囲)	0.0 ~ 50.0°C (最小表示 0.1°C) ±1.0°C (10.0 ~ 40.0°C)、±2.0°C (上記以外の範囲)
湿度	測定範囲 20.0 ~ 95.0%RH (最小表示 0.1%RH) 測定精度 ±5%RH (30.0 ~ 90.0%RH)、±10%RH (上記以外の範囲)、20 ~ 30°C時	20 ~ 95%RH (最小表示 1%RH) ±5%RH (20 ~ 80%RH)、±10%RH (上記以外の範囲)、25°C時	20 ~ 95%RH (最小表示 1%RH) ±5%RH (20 ~ 80%RH)、±10%RH (上記以外の範囲)、25°C時
測定間隔	約 30 秒	約 20 秒	約 20 秒
アラーム音量	OFF (消音) / 70dB / 80dB (距離 10cm)	OFF (消音) / 60dB / 80dB (距離 10cm)	OFF (消音) / 50dB / 70dB (距離 10cm)
暑さ指数 (WBGT) アラーム設定範囲	20.0 ~ 50.0°C (0.1°C 刻みで設定可能)	21 ~ 50°C (1°C 刻みで設定可能) ※設定モードの場合	21 ~ 50°C (1°C 刻みで設定可能) ※設定モードの場合
タイマー設定範囲	—	最大 59 分 59 秒、最小 1 秒 (初期設定値 10 分)	最大 59 分 59 秒、最小 1 秒 (初期設定値 10 分)
バックライト	—	自動点灯 (ON・OFF 可能)、手動点灯 (高輝度)	—
動作環境	温度 0 ~ 50°C、湿度 10 ~ 95%RH (非結露)、風速 0.3 ~ 3.0m/s	温度 0 ~ 50°C、湿度 10 ~ 95%RH (非結露)	温度 0 ~ 50°C、湿度 10 ~ 95%RH (非結露)
電源	単 4 形アルカリ乾電池 × 2 本 (別売)	単 3 形アルカリ乾電池 × 3 本 (別売)	コイン形リチウム電池 CR2032 1 個
電池寿命	約 2 年 (アラーム動作 2 回 / 日)	約 2 年 (アラーム・バックライト・タイマー不使用時)	約 6 か月 (常時使用・アラーム作動なしの場合)
外形寸法	約 W61 × D33 × H123mm	約 W227 × D30.5 × H141.2mm	約 W47 × D12.5 × H81mm
質量	約 62g (電池含まず)	約 430g (電池含まず)	約 45g (電池含まず)
設置方法	掛け (フック穴)、ベルト、カラビナ 三脚 (1/4 インチネジ)	置き (スタンド付)、掛け (フック穴)	置き (スタンド付、傾き 2 段階)、掛け (フック穴)、ストラップ
セット内容	NTSK-3 本体 / ベルト / カラビナ / 取扱説明書 (保証書付)	NTSK-2 本体 / 取扱説明書 (保証書付)	NTSK-1 本体 / 取扱説明書 (保証書付) / お試し用コイン形リチウム電池

**排気が熱くない
ポータブルスポットクーラー PSC10**

肩にかけて移動することができるコンパクトサイズのスポットクーラー。
ポータブル電源を用意すれば、電源の取れない場所でも使用することができます。



災害暑さ対策セット ATS-200

工場・倉庫・オフィス・公共施設・クーラー設置のない避難所などでコンパクトに備蓄して、もしもの時はスムーズに、災害級の暑さに備えるセットです。

<セット内容>
瞬間冷却パック / 使い捨てフェイスタオル / うちわ / OS-1 (オーエスワン) パウダー ※経口補水液パウダー / 保存水 (500ml) / 使い方ガイド



キングジムの暑さ対策商品



⚠ 安全に関するご注意

正しく安全にご使用いただくため、ご使用前に取扱説明書を必ずお読みください。

ご注意

- 精密機械ですので取扱いにご注意ください。
- 本製品は日本国内専用です。FOR USE ONLY IN JAPAN.
- 当社の情報はホームページをご覧ください。

●パンフレットに表示されている本体価格は、メーカー希望小売価格です。消費税の金額は含んでおりません。●商品の見直しなどのため、仕様・価格・デザインその他は予告なく変更する場合があります。●商品の色は撮影、印刷、インキなどの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。●画面はイメージです。実際の画面とは見え方が異なる場合があります。●本製品は医療機器ではありません。●暑さ指数の表示値は、環境の暑さ危険度の目安であり、安全を保証するものではありません。●ご使用中、体調が悪くなった場合には、本製品の表示にかかわらず、医師の診察を受けるなどの適切な処置をしてください。●本製品は防水・防塵仕様ではありません。●小型・中型直射日光・熱源付近は避け、日陰または屋内でお使いください。●キングジム、KING JIMは、株式会社キングジムの登録商標です。●その他記載の商品名、サービス名およびロゴマークは、各社の商標または登録商標です。●このパンフレットの内容は2026年4月現在のものです。

キングジム www.kingjim.co.jp
商品カタログ <https://kingjim.actibookone.com>

公式 SNS 

お客様相談室 ☎0120-79-8107
携帯電話からの場合 0570-06-4759 (通話料お客様負担)

株式会社キングジム
東京都千代田区東神田二丁目10番18号 〒101-0031
<https://www.kingjim.co.jp/>

◎お求めは、信用とアフターサービスのゆきといた当店で。

おどろき、快適、仕事と暮らし
KING JIM

熱中症対策 義務化! (2025年6月~)

『労働安全衛生規則』の一部改正により、一定の条件に該当する作業を行う職場では、熱中症対策の実施が罰則付きで義務化されました。



キングジムの 暑さ指数計 シリーズ



用途・シーンに応じて選べる3タイプ

暑さ指数計 黒球式 NTSK-3

室内/室外兼用※ JIS B 7922 : 2023 クラス2 準拠

日射の影響を含めたリスクを可視化する黒球式

設置場所に応じて切り替えられる室内/室外モードを搭載しています。室外モードでは黒球温度を使用して輻射熱を加味した暑さ指数を算出します。本体背面には簡易操作ガイド付きで、スムーズな操作をサポートします。



屋外作業に

※本製品は防水・防塵仕様ではありません。

黒球式活用シーン

- ・ 工事現場
- ・ 警備現場
- ・ 農作業

…etc.



暑さ指数計 中型 NTSK-2

大きめ表示 バックライト タイマー機能

遠くからも暑さ指数と時計が見やすい中型タイプ

遠くからも確認できるため、複数人の環境管理が必要な施設や工場、職場、学校などに最適です。休憩や水分補給の指示の目安として活用できます。



施設・職場に

暑さ指数計 小型 NTSK-1

小型・軽量 タイマー機能

家庭や個人使用に最適な小型タイプ

小型＆軽量で持ち運びやすく、場所を選ばずご使用いただけます。寝室やリビングなどでエアコンの調整に活用できます。



家庭に

※ストラップは付属いたしません。

中型・小型活用シーン

- ・ 倉庫
- ・ 体育館
- ・ 施設

…etc.



01 暑さ指数 (WBGT) と、それに基づく4段階の「暑さ危険ランク」を表示



暑さ指数 (WBGT) とは？

暑さ指数 (WBGT) は、熱中症の危険度を判断する環境条件の指標です。暑さ危険ランクは、日本生気象学会「日常生活における熱中症予防指針 ver.4」を参考に設定しています。

日常生活における熱中症予防指針 ver.4

WBGTによる温度基準域	注意すべき生活活動の目安	注意事項
危険(31°C以上)	すべての生活活動でおこる危険性	高齢者においては安静状態でも発生する危険性が高い。外出はなるべく避け、涼しい室内に移動する。
厳重警戒(28°C以上31°C未満)		外出時は炎天下を避け、室内では室温の上昇に注意する。
警戒(25°C以上28°C未満)	中等度以上の生活活動でおこる危険性	運動や激しい作業をする際は、定期的に充分に休息を取り入れる。
注意(25°C未満)	強い生活活動でおこる危険性	一般的に危険性は少ないが、激しい運動や重労働時には発生する危険性がある。

黒球温度とは？ NTSK-3

黒球を用いて、太陽光や照り返しなどの輻射熱の影響を含めて測定する温度で、人体が感じる暑さに近い熱環境を示す指標です。

02 アラーム音で暑さの危険状態をお知らせ

任意の暑さ指数でアラーム設定

アラームは消音含め3段階の音量調節が可能

小型・中型はお任せモードも

「厳重警戒」「危険」の時に自動でアラーム

黒球式はLEDでもお知らせ

周囲の音が大きい場所でも気づきやすいLED点滅



03 作業時間を管理できる時計やタイマー機能付き

黒球式は時計機能、小型・中型は時計機能のほかに、タイマー機能も搭載。作業と休憩の切り替えタイミングがわかりやすいです。



屋内にも暑さ指数計って必要？

「熱中症の統計資料」(東京消防庁、2025年7月8日更新)によると、「住宅等居住場所」が発生場所全体の36.1%を占め最も多く、65歳以上の高齢者で見ると「住宅等居住場所」が約半数を占めています。屋内だからといって油断せずに対策することが重要です。特に、高齢者は暑さに対する感覚機能や体の調節機能が低下しているため、エアコンをつけるべきタイミングに気づけないことも。暑さ指数計は、エアコンON/換気/水分補給の判断の目安として使用できます。