## SK SATO

~ 「JIS B 7922:2023」 に適合した黒球型熱中症計のご案内 ~

## 黑球型携帯熱中症計 SK-181GT

No.8313-50 標準価格 ¥7,000 (税込¥7,700)

弊社(㈱佐藤計量器製作所/本社:東京都千代田区)は、2023 年 2 月改正の 新 JIS「JIS B 7922:2023」に適合した小型携帯型の電子式黒球型熱中症暑さ指数(WBGT)計「SK-181GT」を発売いたしました。

## 【2023 年 2 月改正 JIS B 7922:2023 適合品】とは

日本産業規格「JIS B 7922」は、熱中症発症の評価指標となる暑さ指数(WBGT)を測定できる「電子式湿球黒球温度(WBGT)指数計」について、その精度を担保するための規格です。

暑さ指数(WBGT)による暑熱環境の評価は、熱中症対策の根幹を担うものであり、正確な WBGT が測定できることが大前提であることから、WBGT 指数計の精度向上は熱中症防止対策に寄与することが期待されています。 熱中症予防対策にお役立てください。









## 【各省庁の動きについて】

- ●厚生労働省は、労働災害防止団体や関係省庁とも連携し、職場における熱中症の予防に取り組んで、「STOP!熱中症 クールワークキャンペーン」を実施します。 暑さ指数(WBGT)の把握は、日本産業規格(JIS)に適合したWBGT指数計による随時把握を基本とすることとしております。
- ●厚生労働省は、職場での熱中症の重症化を防ごうと 企業に環境整備などの対策を罰則付きで義務づける 方針を決めました。 (2025 年 3 月 12 日付) 対策を怠った場合、法人や代表者らに科される罰則は、6 ヶ月以下の懲役または 50 万円以下の罰金を科せられる可能性があります。労働安全衛生法の省令を改正し、6 月には義務化を始めたい考えとの事です。

特長や仕様等についてはパンフレットをご覧ください。

当社 SK SATO のホームページでも「黒球型携帯熱中症計 SK-181GT」の情報をご覧いただけます。 https://www.sksato.co.jp/