

WBGT測定器 ユーティリティソフト（熱中症予防対策用）

概要

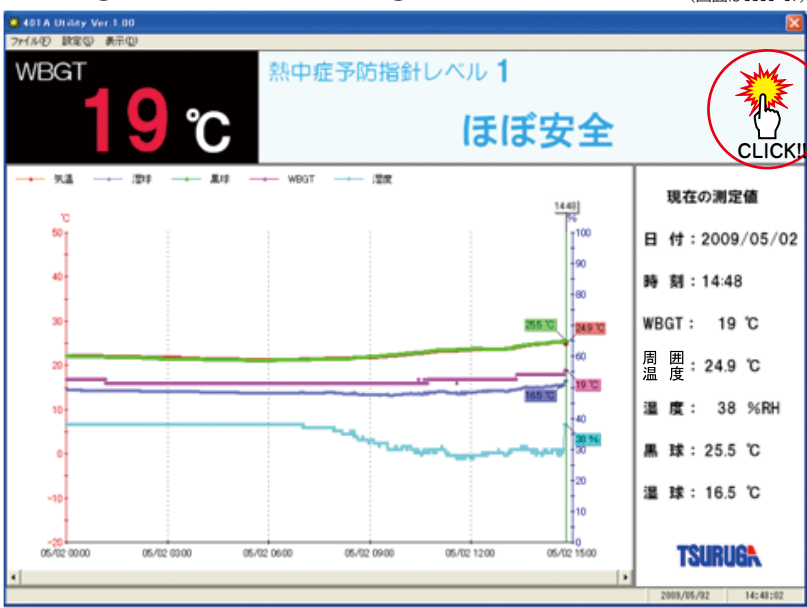
本ソフトは、WBGT表示器の測定データを基に「グラフ表示」、熱中症予防指針と連動した「熱中症危険度」のリアルタイム表示、及び電子メールによる「熱中症警報メールの配信」を行うことができます。
また、記録データは任意のフォルダにテキストCSV形式で自動保存されます。

画面構成

【メイン画面】 表示の更新・記録データの保存・メールの送信の間隔は、1分周期(固定)で行われます。

現在のWBGT

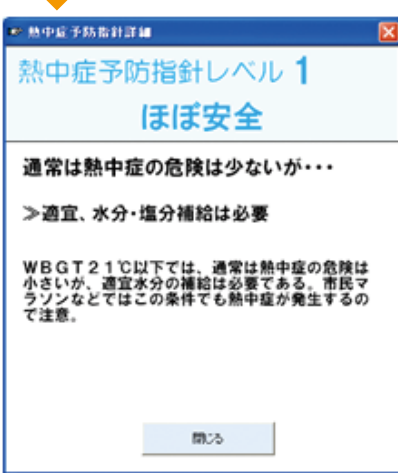
熱中症 危険度の表示



(画面は5890-07)

熱中症危険度表示部分をクリックすると

表示されている危険度の
詳細説明画面が表示され
ます。



各測定値のグラフ表示

現在の測定値

※予防指針は、スポーツ用・労働安全用・日常生活用を標準で用意。
※予防指針の表現・内容及び危険度のしきい値は、任意にカスタマイズ可能です。

【ミニ画面】 WBGT・熱中症危険度表示のみの簡易表示で、画面の最前面に常時表示もできます。



● 熱中症警報メール配信機能

熱中症危険度が変わると警報メールを登録されたアドレスに自動的に送信します。*1



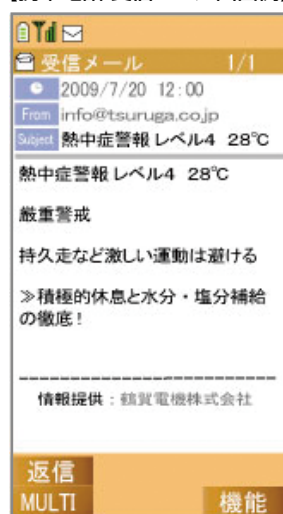
● 測定データの保存機能

測定データはCSV形式で自動保存され、読み出し表示も可能です。

● 表示グラフのプリント機能

画面に表示されたグラフを印刷します。

【携帯電話 受信メール画面例】



*1：インターネット接続環境が必要です。

WBGT 測定器 INSTRUMENTS
WBGT 測定器 Selection Guide
WBGT 測定器 ユーティリティソフト
熱中症予防システム
熱中症予防システム METIS Selection Guide
熱中症予防システム システム構成表
熱中症予防システム システム構成表
WBGT INSTRUMENTS 構成機器 形名構成表
熱中症とは
WBGT (暑さ指数)とは
熱中症予防指針

