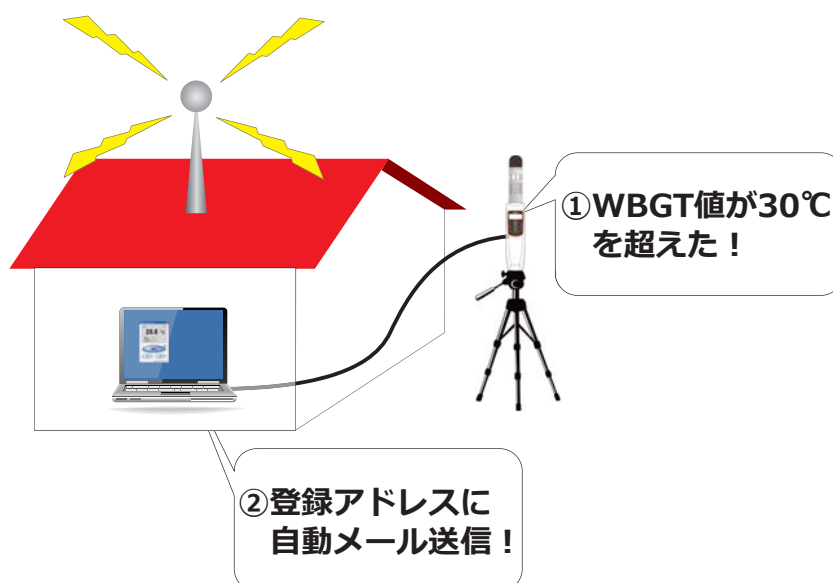
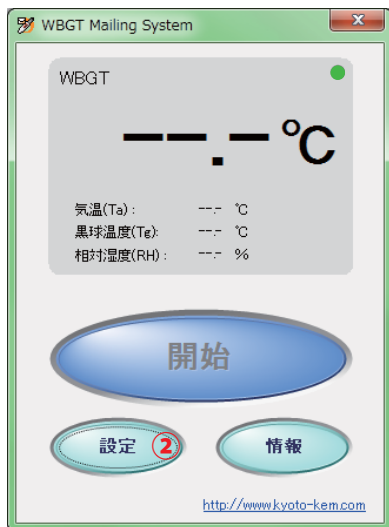


# WBGT Mailing System

## 簡易設定マニュアル

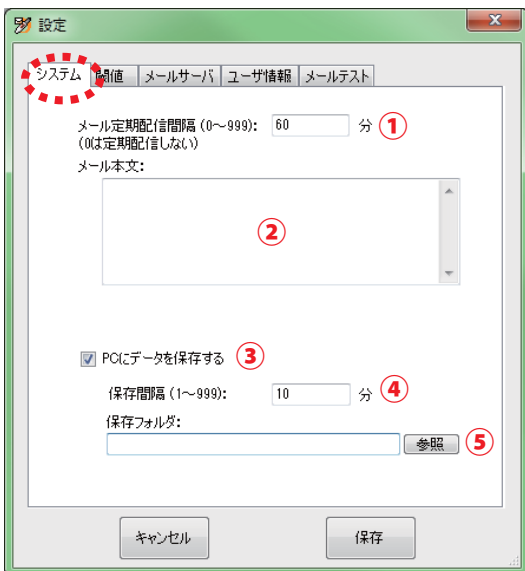


## 起動



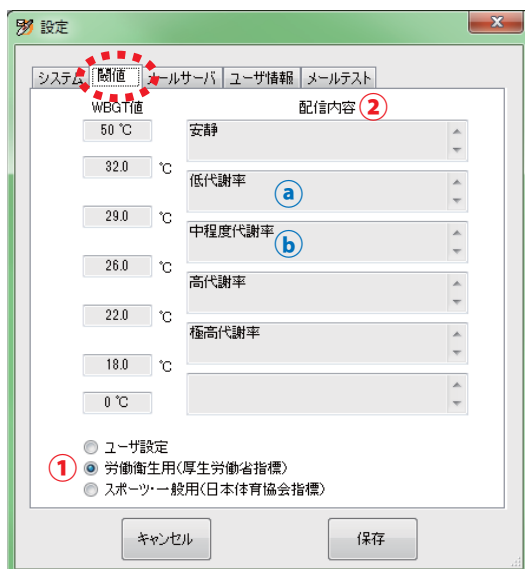
- ①WBGT Mailing System を起動します。
- ②設定ボタンを押します。

## システム設定



- ①メール定期配信間隔を設定します。  
0～999 分の間で設定（0 は定期配信しない）。WBGT 値に変化がない場合、本ソフトはメール配信しません。本設定で、WBGT 値に変化がなくても設定時間毎にメールを配信させることができます。
- ②メール本文を設定します。  
配信メールにメッセージを入れることができます。  
（“現在の WBGT は XX.X℃です” の次の行に表示されます）
- ③測定データを PC に保存  
測定データを PC に保存するときは、このチェックボックスにチェックを入れてください。
- ④測定データ保存間隔  
入力された時間毎にデータが保存されます。  
保存データは、csv 形式のファイルで保存されます。  
（エクセルなどの表計算ソフトやメモ帳で開くことができます）
- ⑤保存フォルダ  
測定データの保存先を指定します。  
参照ボタンで選択または、ボックスに直接入力してください。

## 閾値設定



- ①メール配信する WBGT 値の閾値を設定します。  
ご使用環境に合わせて選択してください。  
閾値を入力するときは、「ユーザ設定」を選択してください。
- ②配信内容を設定します。  
閾値毎に配信されるメッセージを変えることができます。  
（ユーザ設定選択時）  
  
例： 左の画面を参考にしてください。  
WBGT 値が 28.9℃から 29.0℃の閾値を またいだ時は㊦のメッセージが配信されます。  
また、29.0℃から 28.9℃の閾値を またいだ時は㊧のメッセージが配信されます。

## メールサーバ設定

設定

システム 閾値 メールサーバ ユーザ情報 メールテスト

SMTPサーバ: smtp.gmail.com

ユーザID: xxxxxxxxxxxx@gmail.com

パスワード: \*\*\*\*\*

☒ SMTP認証を使用する

☐ CRAM-MD5 ☒ LOGIN ☒ PLAIN

☐ SMTP認証のためのユーザを使用する

ユーザID:

パスワード:

☒ SMTPS (SMTP over SSL/TLS) を使用する

キャンセル 保存

## Gmail を使用した場合の設定例

- ①Gmail のユーザーネームを入力します。
- ②パスワードを入力します。
- ③“SMTP 認証を使用する” にチェックを入れる。
- ④“LOGIN” にチェックを入れる。
- ⑤“PLAIN” にチェックを入れる。
- ⑥“SMTPS(SMTP over SSL/TLS) を使用する” にチェックを入れる。

注) メールサーバ設定につきましては、弊社ではお答えできません。  
予めご了承ください。

## ユーザ情報設定

設定

システム 閾値 メールサーバ ユーザ情報 メールテスト

差出人

名前:

メールアドレス:

配信先メールアドレス:

追加

キャンセル 保存

- ①差出人の名前を設定します。  
差出人名を入力してください。  
配信先のメールに表示されます。  
例: x x x建設 衛生管理部 など
- ②差出人のメールアドレスを設定します。  
差出人のメールアドレスを入力してください。  
配信先のメールに表示されます。
- ③配信先メールアドレスを設定します。(最大 100 名)  
ここに入力されたメールアドレスに WBGT 情報を配信します。  
メールアドレスを入力し、右の追加ボタンを押します。
- ④配信先メールアドレスの削除。  
削除したいメールアドレスを選択し、右クリックで削除メニューが表示されます。

## メールテスト

設定

システム 閾値 メールサーバ ユーザ情報 メールテスト

テスト配信メールアドレス:

☐ 登録されている配信先メールアドレスに送る

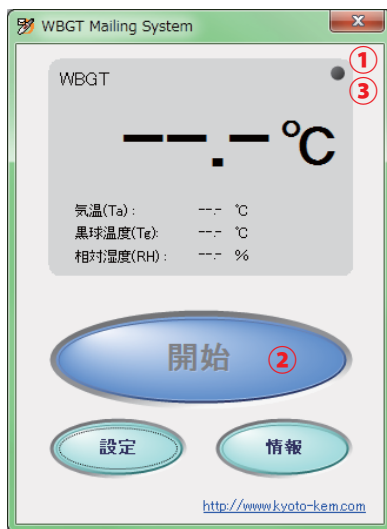
☒ 下記のメールアドレスに送る

メール本文:

送信

キャンセル 保存

- ①ユーザ情報で登録したメールアドレスにメール配信されます。
- ②下のボックスに入力されたメールアドレスにメール配信されます。
- ③テスト用のメッセージを入力します。
- ④送信ボタンを押し、配信先にメールが届くことを確認します。
- ⑤設定の保存。  
これですべての設定 / 確認が完了しました。  
必ず保存ボタンで設定内容を保存してください。



- ①状態表示ランプの緑色点灯を確認します。
- ②開始ボタンを押す。  
開始ボタンが停止ボタンに変わります。
- ③状態表示ランプの緑色点滅を確認します。

