

温湿度ロガー BS-LOG-TempH

設定変更用ソフトウェア使用方法



注意

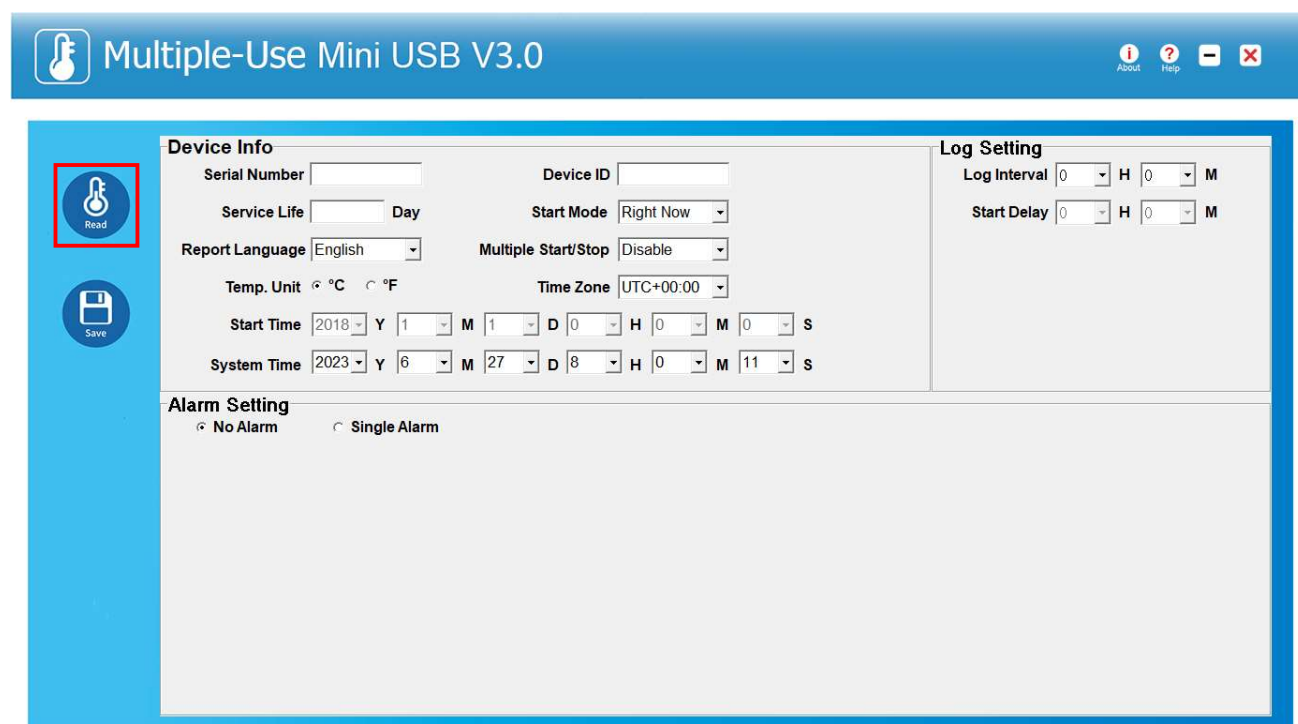
ロガーの設定を変更する前にログ保存を開始しないでください。ログ保存を開始した後にロガーの設定を変更することはできません。

ソフトウェアの導入

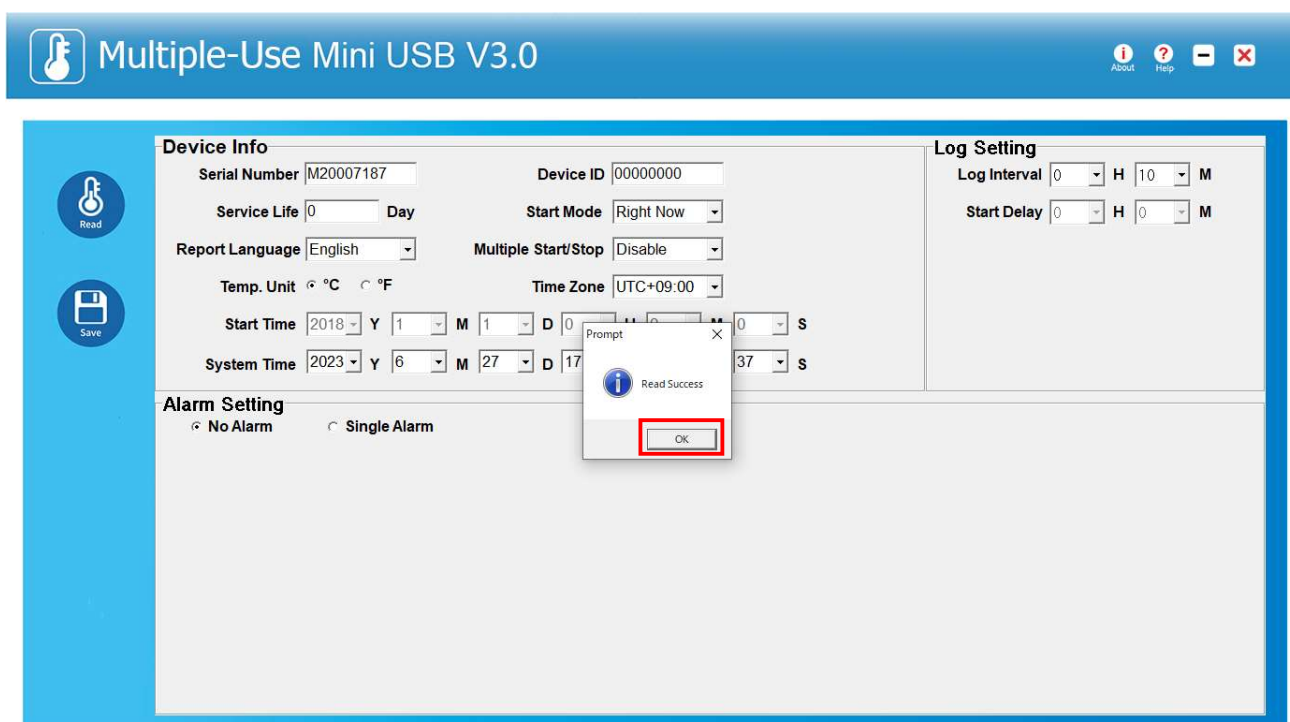
ダウンロード URL (<https://www.bitstrong.co.jp/store/application-dl/>) から「**温湿度ロガー_BS-LOG-TempH**」の設定変更用のソフトウェアをダウンロードし、任意の場所に解凍してください。

ソフトウェアの使用方法

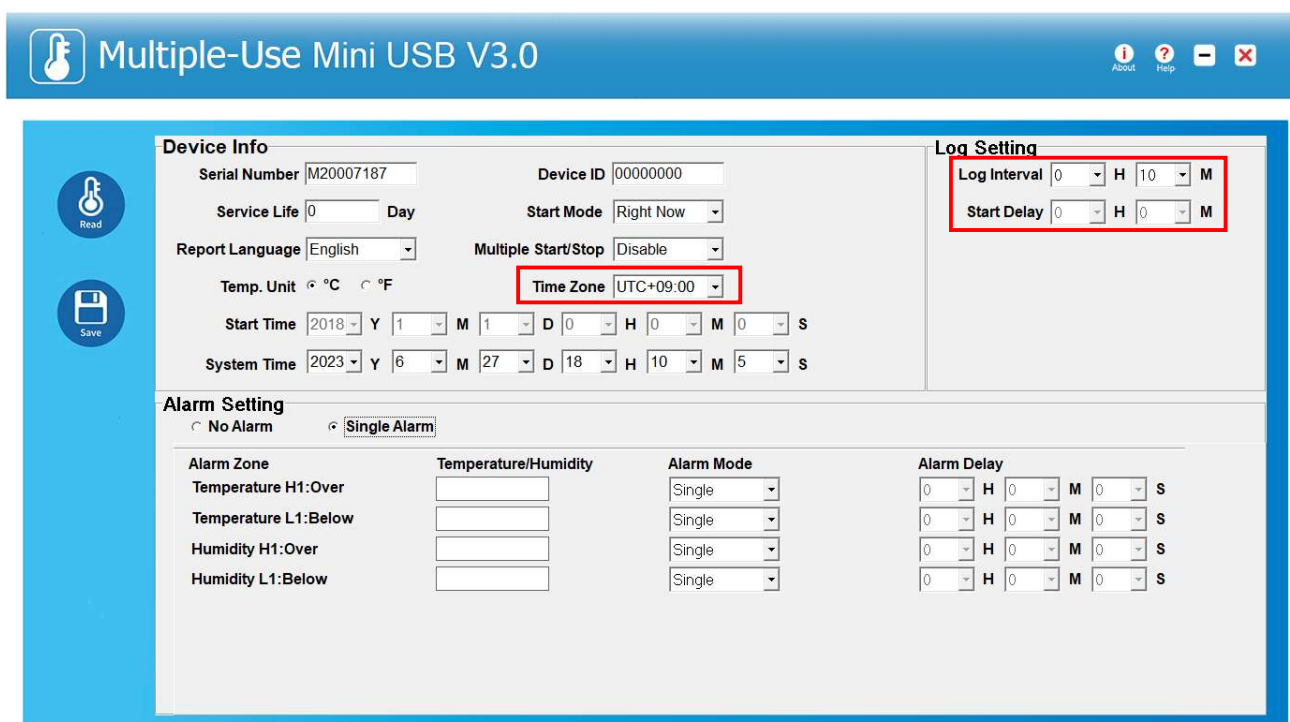
1. ソフトウェアの起動前にロガーを PC の USB 端子に接続します。接続すると緑色のランプが点灯し、ロガーの準備が完了すると赤色のランプが点灯します。
2. ソフトウェアを起動すると下のように表示されるので、左の「**Read**」アイコンをクリックしてください。



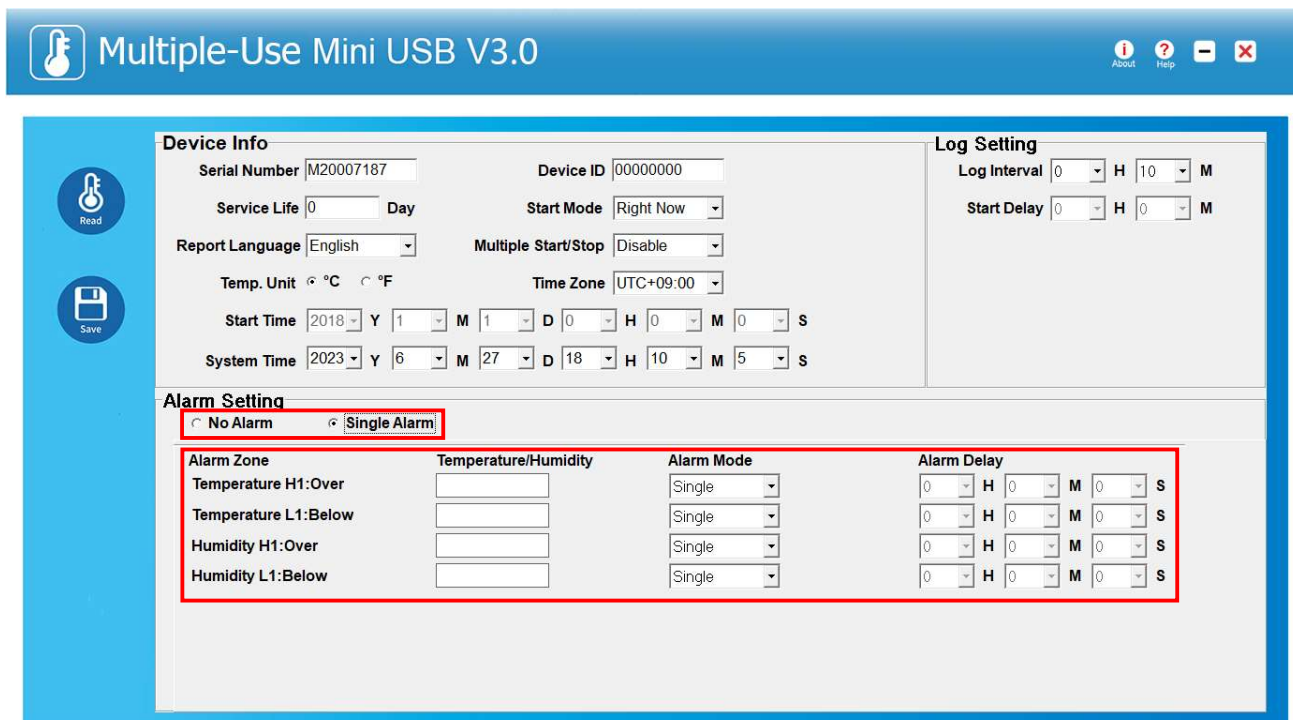
3. 同期が成功すると現在接続中のロガーのシリアルが左上に表示され、
「Read Success」と表示されます。「OK」をクリックして表示を消してください。



4. デフォルトの設定内容が表示されます。ログ間隔、ログ開始の遅延設定（開始モードを遅延に変更）、タイムゾーン（日本は+09:00）を自由に変更できます。



5. アラームが必要ない場合は、「**No Alarm**」を選択してください。アラーム設定が必要な場合は、「**Single Alarm**」を選択し、各数値を入力してください。



Multiple-Use Mini USB V3.0

Device Info

Serial Number: M20007187 Device ID: 00000000

Service Life: 0 Day Start Mode: Right Now

Report Language: English Multiple Start/Stop: Disable

Temp. Unit: °C °F Time Zone: UTC+09:00

Start Time: 2018 Y 1 M 1 D 0 H 0 M 0 S

System Time: 2023 Y 6 M 27 D 18 H 10 M 5 S

Log Setting

Log Interval: 0 H 10 M

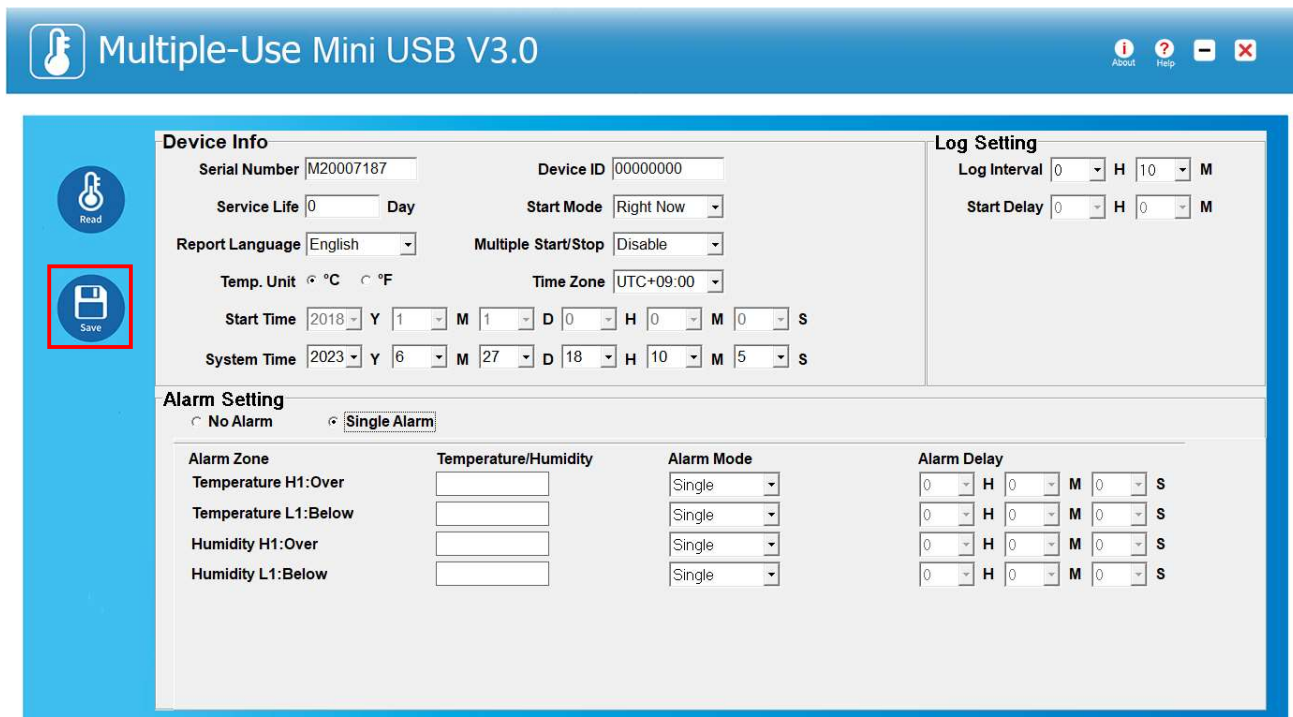
Start Delay: 0 H 0 M

Alarm Setting

☐ No Alarm ☒ Single Alarm

Alarm Zone	Temperature/Humidity	Alarm Mode	Alarm Delay
Temperature H1:Over		Single	0 H 0 M 0 S
Temperature L1:Below		Single	0 H 0 M 0 S
Humidity H1:Over		Single	0 H 0 M 0 S
Humidity L1:Below		Single	0 H 0 M 0 S

6. すべての設定が完了したら、左の「**Save**」アイコンをクリックしてすべての設定を保存します。



Multiple-Use Mini USB V3.0

Device Info

Serial Number: M20007187 Device ID: 00000000

Service Life: 0 Day Start Mode: Right Now

Report Language: English Multiple Start/Stop: Disable

Temp. Unit: °C °F Time Zone: UTC+09:00

Start Time: 2018 Y 1 M 1 D 0 H 0 M 0 S

System Time: 2023 Y 6 M 27 D 18 H 10 M 5 S

Log Setting

Log Interval: 0 H 10 M

Start Delay: 0 H 0 M

Alarm Setting

☐ No Alarm ☒ Single Alarm

Alarm Zone	Temperature/Humidity	Alarm Mode	Alarm Delay
Temperature H1:Over		Single	0 H 0 M 0 S
Temperature L1:Below		Single	0 H 0 M 0 S
Humidity H1:Over		Single	0 H 0 M 0 S
Humidity L1:Below		Single	0 H 0 M 0 S