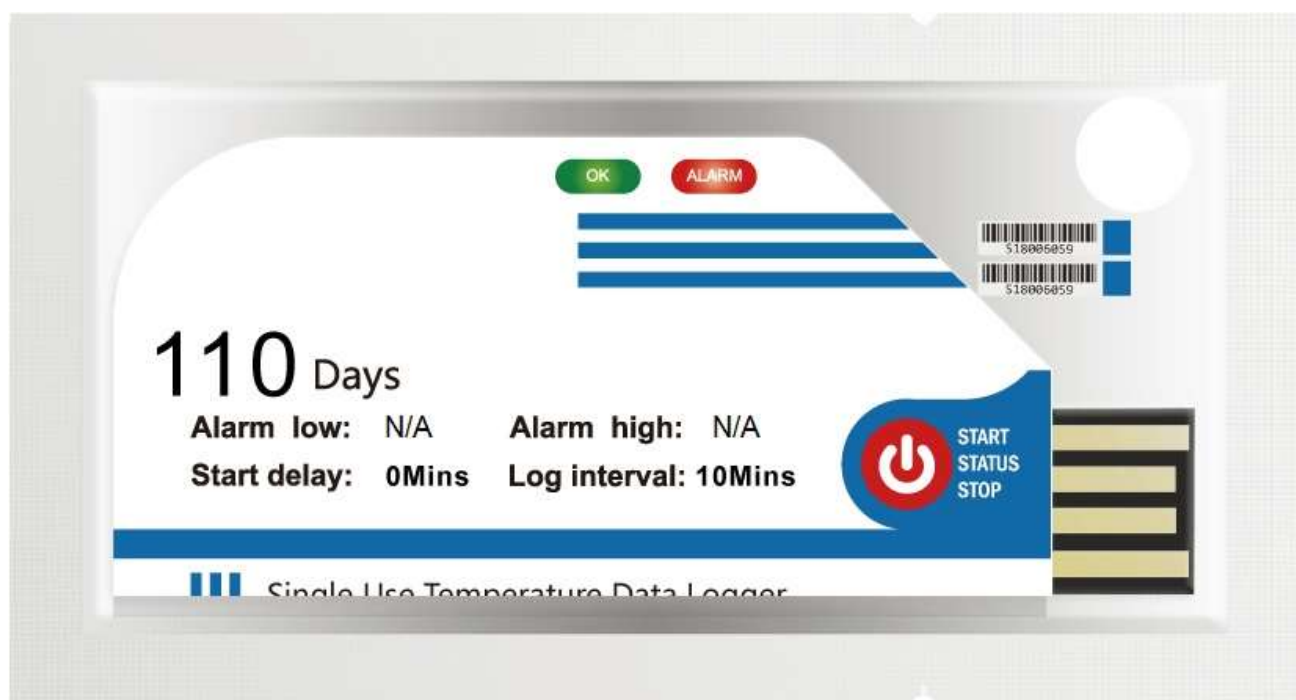


# 温度ロガー（使い切りタイプ）

## BS-LOG-TempG1V2

### 設定変更用ソフトウェア使用方法 (Windows 専用)



## 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。

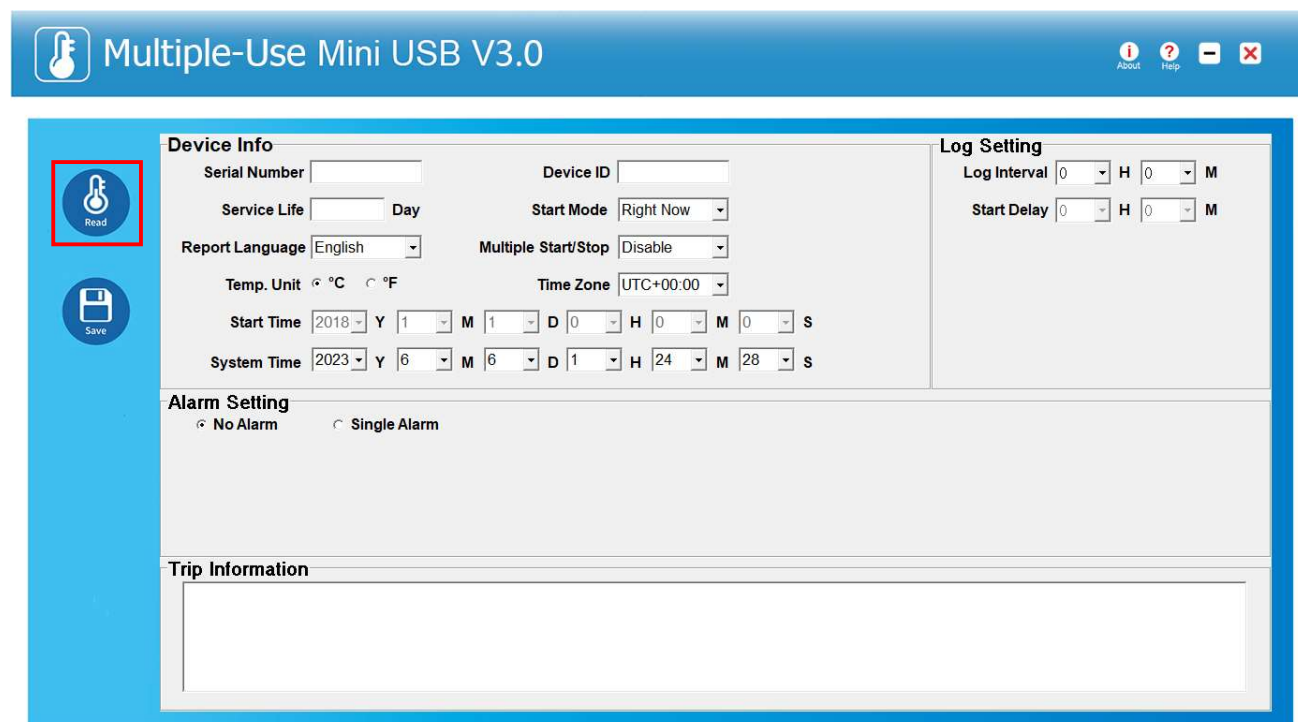
ログ記録の開始後に PC に接続すると、自動的にログの記録が終了し、再度使用することができなくなるのでご注意ください。

## ソフトウェアの導入

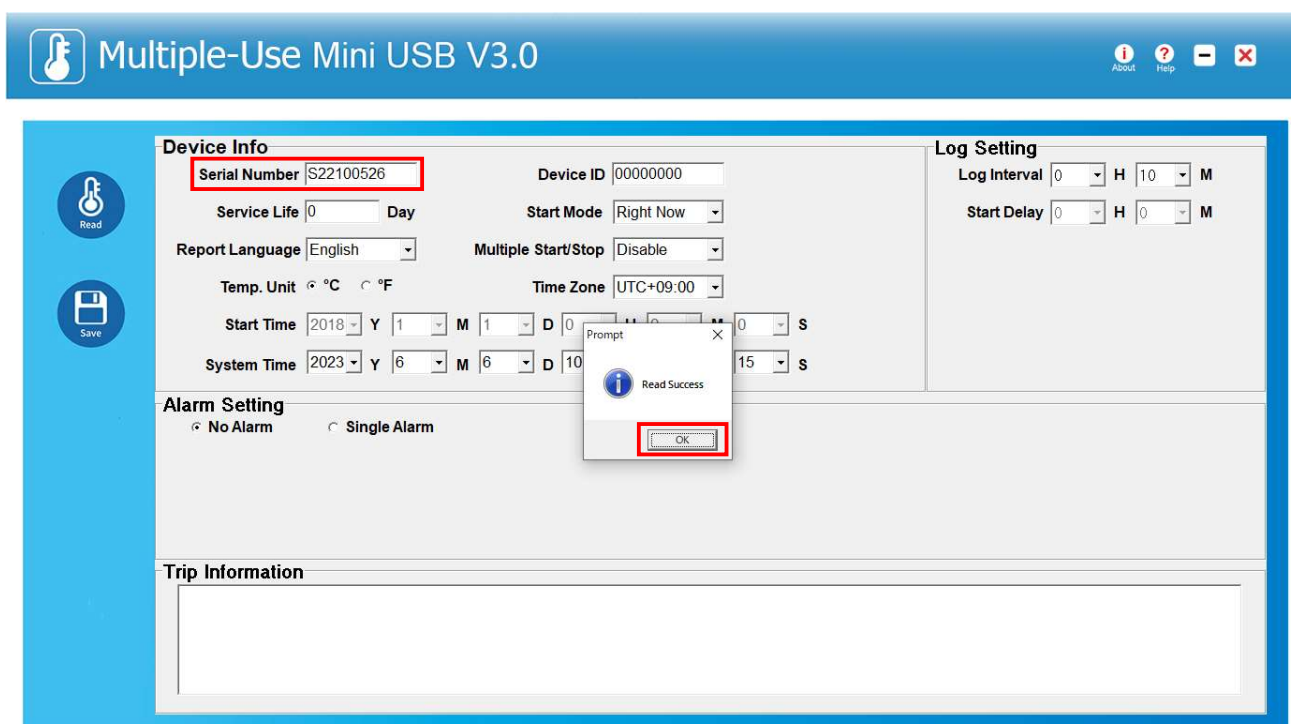
ダウンロード URL (<https://www.bitstrong.co.jp/store/application-dl/>) から「温度ロガー（使い切りタイプ）\_BS-TempG1V2」の設定変更用のソフトウェアをダウンロードし、任意の場所に解凍してください。

## ソフトウェアの使用方法

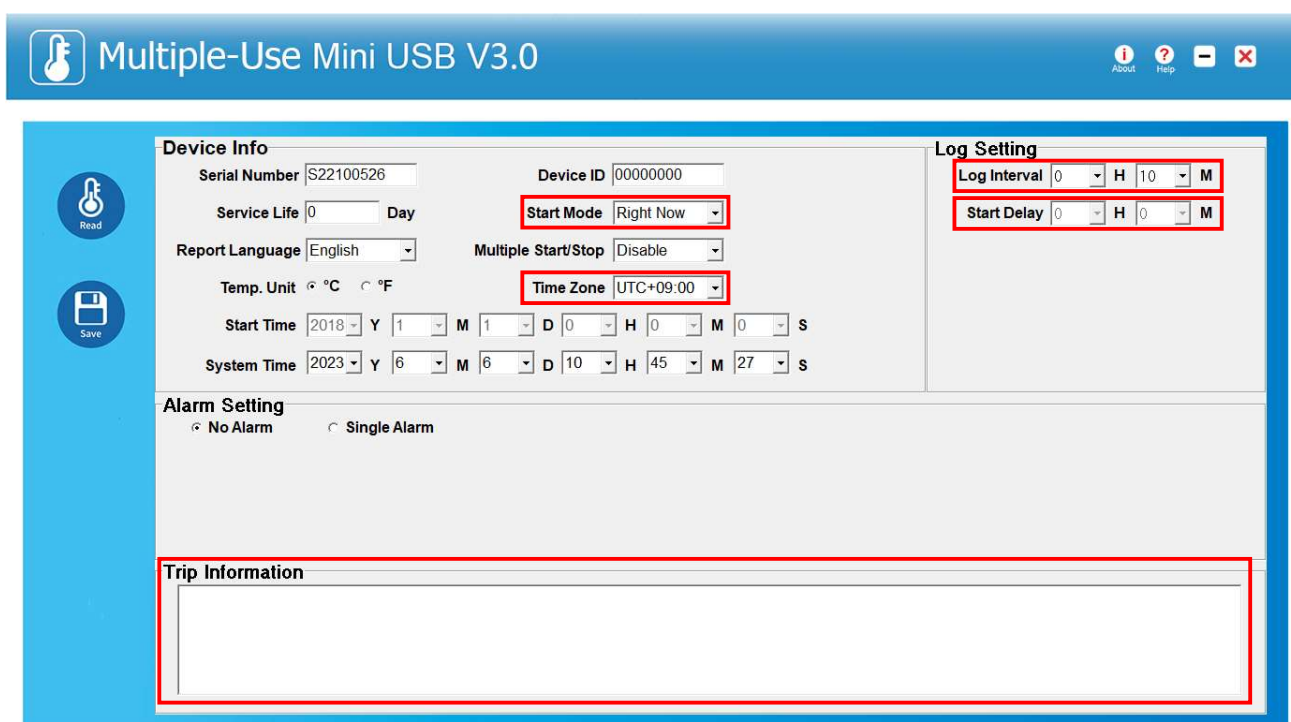
1. ソフトウェアの起動前にロガーを PC の USB 端子に接続します。接続すると**赤色**のランプが点灯します。
2. ソフトウェアを起動すると下のように表示されるので、左の「**Read**」アイコンをクリックします。



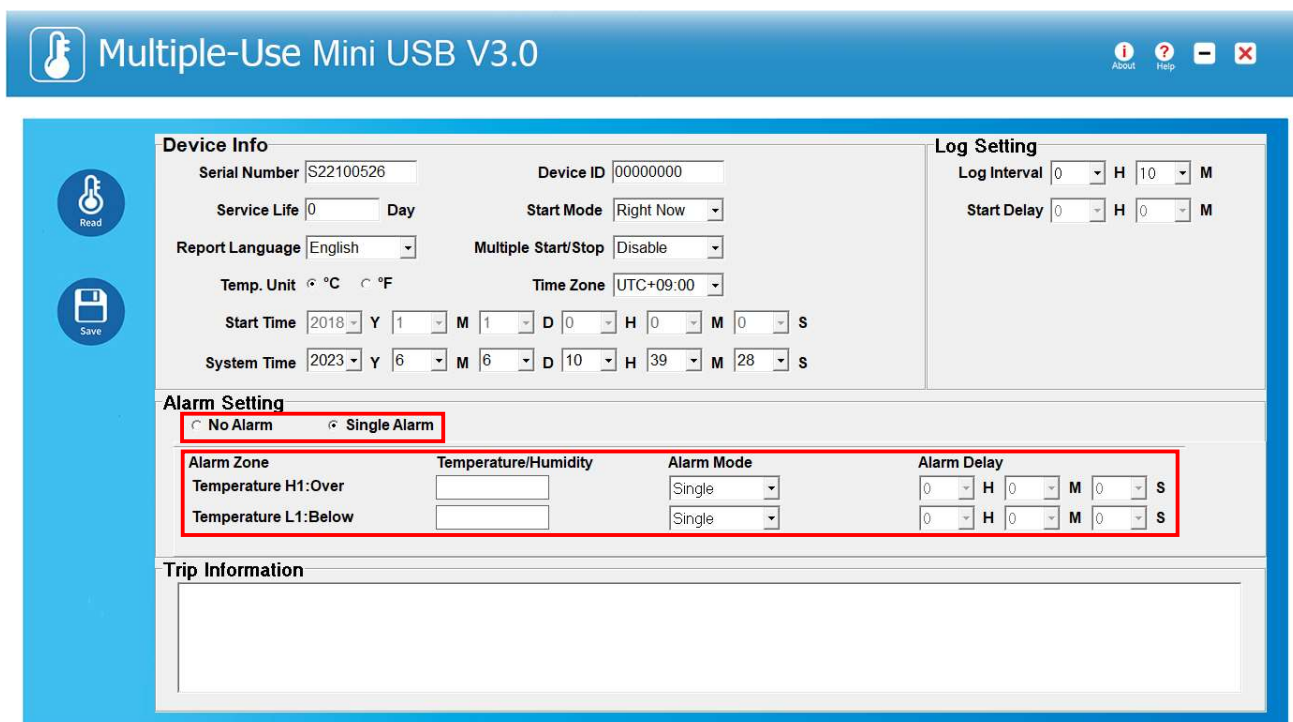
3. 同期が成功すると現在接続中のロガーのシリアルが左上に表示され、  
「Read Success」と表示されます。「OK」をクリックして表示を消してください。



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）、および輸送情報（100 文字）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: S22100526 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 6 D 10 H 39 M 28 S

**Log Setting**

Log Interval: 0 H 10 M

Start Delay: 0 H 0 M

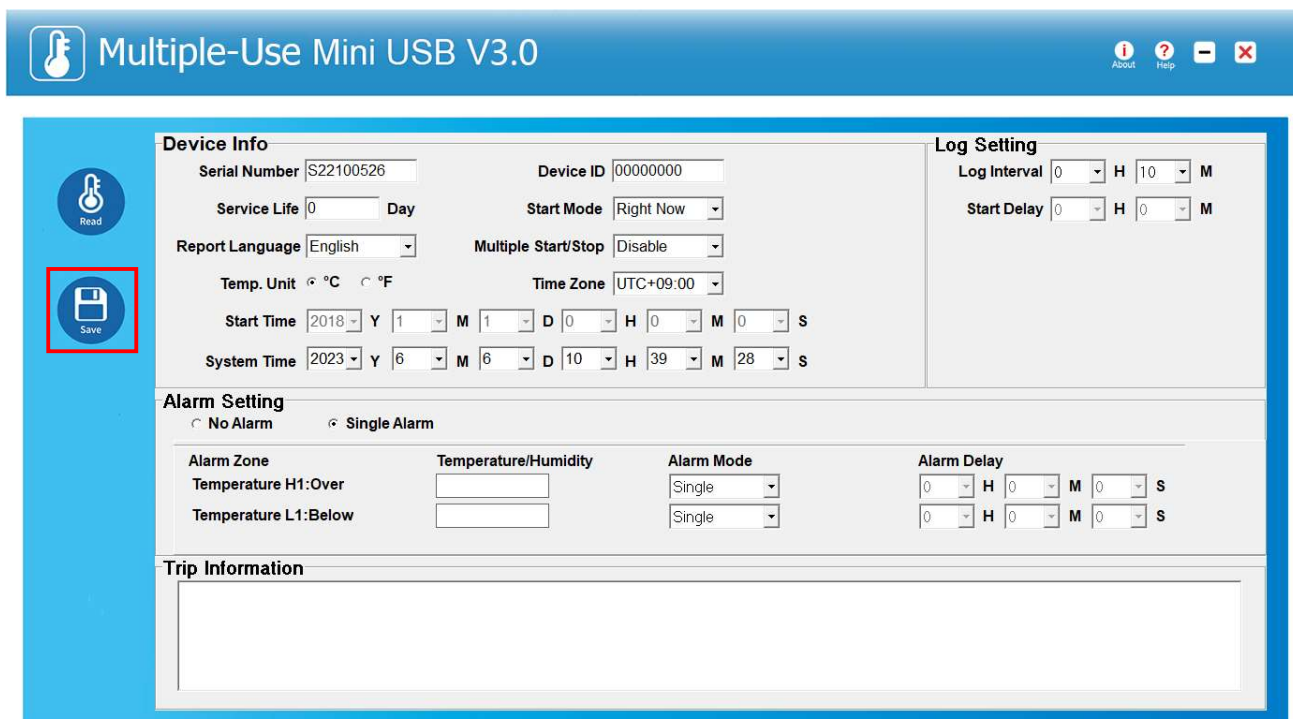
**Alarm Setting**

☐ 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

**Trip Information**

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: S22100526 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 6 D 10 H 39 M 28 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

**Trip Information**