

# ロギングデータ取込ソフトウェア DL2005 (温度計 TC-3200 専用) 取扱説明書

〒152-0001 東京都目黒区中央町2-37-7  
お問い合わせ電話番号は当社ウェブサイトをご確認ください  
メールアドレス webtrade@line.co.jp  
ホームページ https://www.line.co.jp

この度は当社のデジタル温度計TC-3200専用ロギングデータ取込ソフトウェア「LOGGER SOFTWARE DL2005」をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。この製品を安全に正しくご使用頂くために、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。この説明書は、いつでも使用できるように大切に保管してください。

## ⚠️ ご使用上の注意

- CD-ROM記録面を傷つけないでください。
- CD-ROMを直射日光、ほこり、高温多湿で保管をしないでください。
- 本ソフトの無断でのコピー・改造をしないでください。

●ソフト仕様  
最大取込データ数:1,600data 出力データ方式:.datファイル・xlsファイル形式

※ TC-3200の2チャンネル表示モードでロギングした場合、1度の記録で2data使用します。

- システム必要条件  
OS: Windows VISTA/7/8/8.1 (日本語版、英語版)  
CD-ROMドライブ又はDVD-ROMドライブ  
VGA Display 640×480Dot以上
- インストール方法  
CD-ROMの中"Setup.exe"を実行して、適当な場所にインストールしてください。
- アンインストール方法  
Windowsの"コントロールパネル-プログラムと機能"を実行して、"DL2005"を選択して削除を実行してください。

## 操作方法

### ●ご使用の前に...

- USB-01接続の際は同梱のドライバソフトを必要に応じてインストールして下さい。
- 測定器本体にケーブルが接続されているかをご確認ください。また、専用USBケーブル:USB-01を介してTC-3200とPCが接続されている事もご確認ください。

※ ケーブルの切替スイッチを"PHOTO"側にしてご使用ください。

### ①準備

TC-3200の記録完了後「POWER/ESC」ボタンを5秒以上押し続けるとサブ表示に「232」と表示されます。

### ②ソフトの起動

インストールフォルダ内の"DL2005.exe"をダブルクリックもしくはスタートメニューの"DL2005-DL2005"をクリックしてください。起動後、ソフトウェア画面が表示されます。

### ③ポートの選択

USB-01を接続したCOMポートを選択してください。「Detect」をクリックしてデバイスマネージャーから使用しているポート番号を確認できます。

### ④取込開始

ソフトウェア画面上の「Start」をクリックします。

### ⑤取込

再度TC-3200の「POWER/ESC」ボタンを押すと記録データがソフトウェアに書き出され、ソフトウェア画面に"Data Recieved O.K!"のポップアップが表示されたら"OK"をクリックするとデータの閲覧が行えます。

### ⑥TC-3200送信モード終了

TC-3200の「FUNCTION」ボタンを押すと通常の測定表示に戻ります。

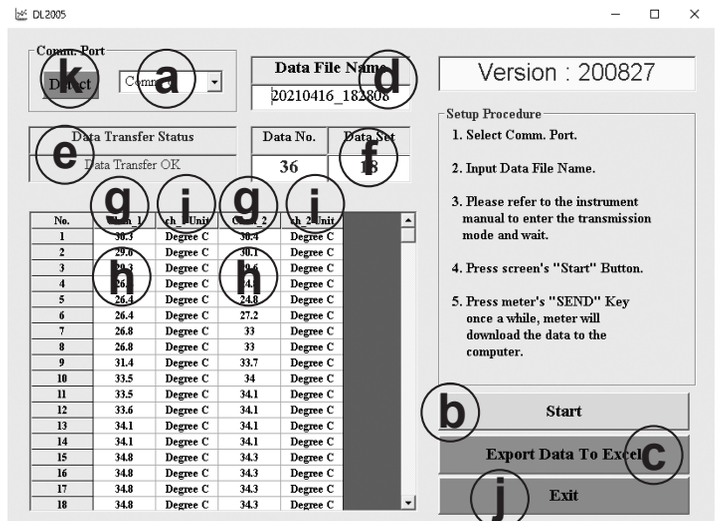
### ⑦取込データの保存

取込データは"DL2005"フォルダ内にxx(西暦)xx(月)xx(日).datとxx(西暦)xx(月)xx(日).xlsとして自動的に保存されます。

### ⑧ソフトの終了

「Exit」もしくはメイン画面右上の×を押して終了します。

※ 本ソフトウェアにはロギングデータの削除機能はございません。TC-3200本体操作にて削除してください。



## ソフトウェア画面について

- ① a. Comm. Port : 使用ポートを選択します。
- ② b. Start : 取込開始ボタンです。
- ③ c. Export Data To Excel : 自動保存した.xlsファイルを開きます。
- ④ d. Data File Name : 現在取り込んでいるロギングデータを保存した.dat / .xlsファイル名です。
- ⑤ e. Data Transfer Status : 現在の取込状況です。
- ⑥ f. Number of Data : 取込データ数です。
- ⑦ g. Channel : ロギングデータのチャンネル数です。TC-3200の2チャンネル表示モードでロギングした場合、1チャンネルと2チャンネルを交互に記録します。
- ⑧ h. Value : 測定温度です。
- ⑨ i. Unit : 測定単位です。本器は°C(DEGREEE C)のみです。
- ⑩ j. Exit : ソフトウェアを終了します。
- ⑪ k. Detect : デバイスマネージャーで使用ポートを確認します。