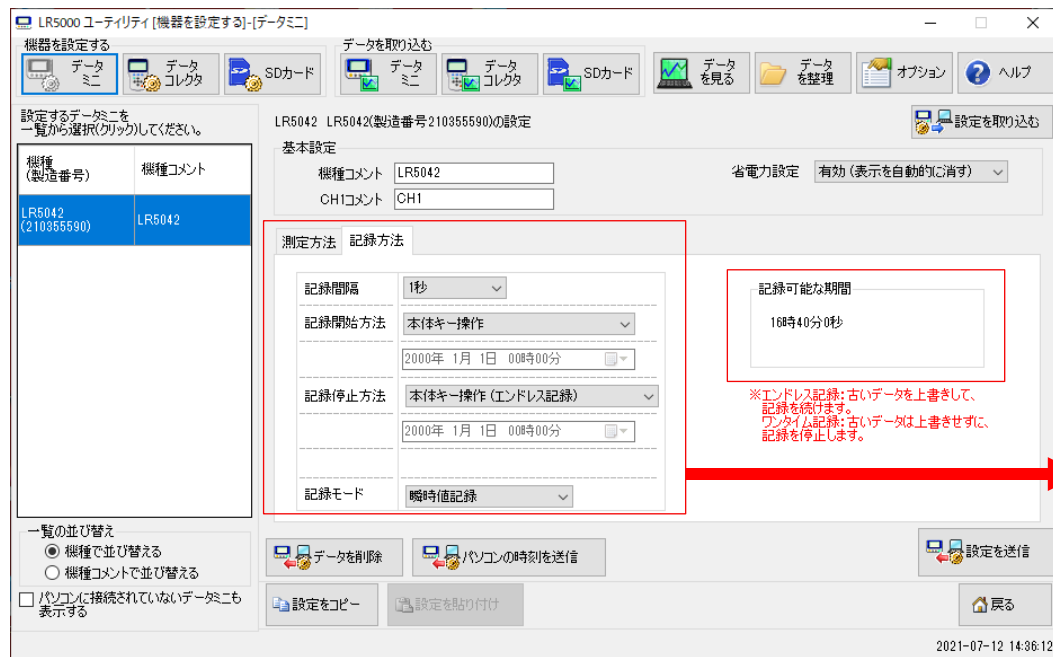


# Environmental Measurement Japan

## LR5041,5042,5043 簡易設定マニュアル

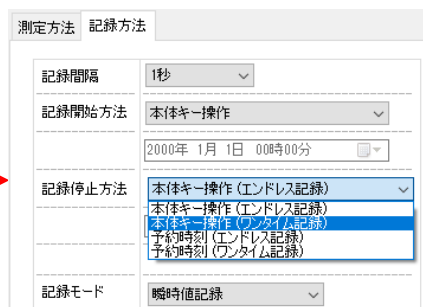
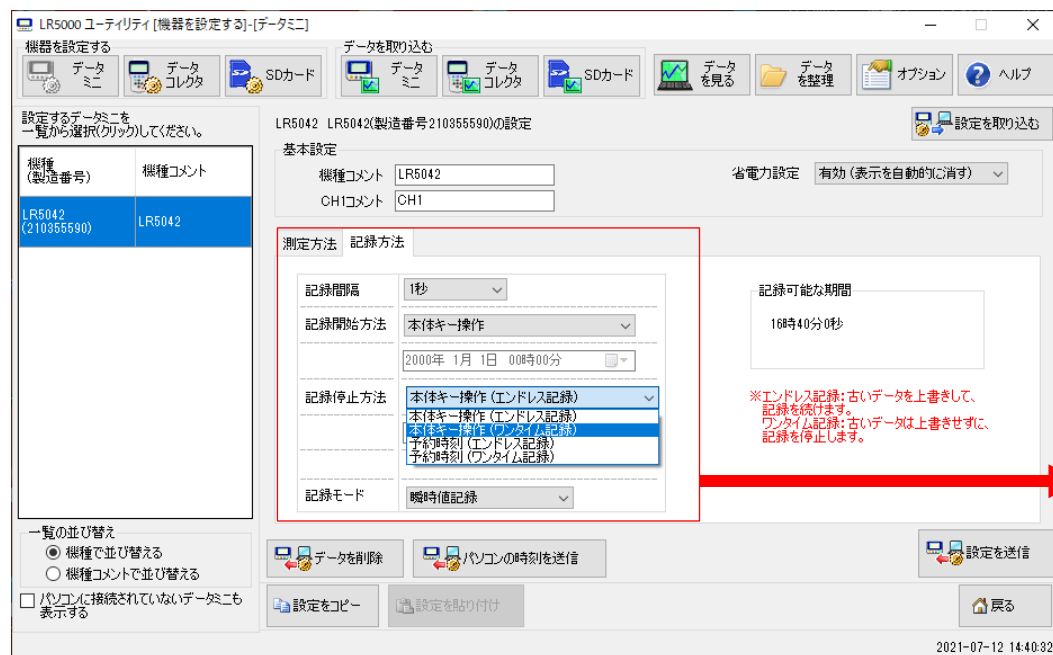


### 1. 上記画面は初期設定の画面です。

記録停止方法がデフォルトでエンドレス記録になっています。この記録方法は、データ容量が限界になると、新しいデータを上書きしていきますので回収忘れたら過去データを失ってしまう事になります。

弊社では出荷前に記録設定方法をワンタイム記録に変更しております。

データロガーを使用する際はできるだけデータ回収を行うことは忘れずをお願い致します。 3.で説明する「記録可能期間」を目安にデータ回収を行ってください。



### 2. 記録停止方法でワンタイム記録に変更

記録停止方法がエンドレス記録で設定している方はワンタイム記録に変更することをお勧めいたします。

変更方法は記録停止方法右で本体キー操作(ワンタイム記録)を選択するだけです。



Environmental Measurement Japan

日本環境計測株式会社

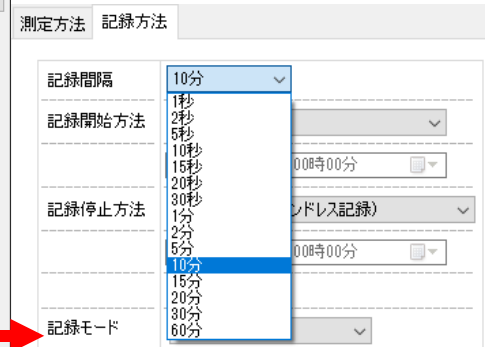
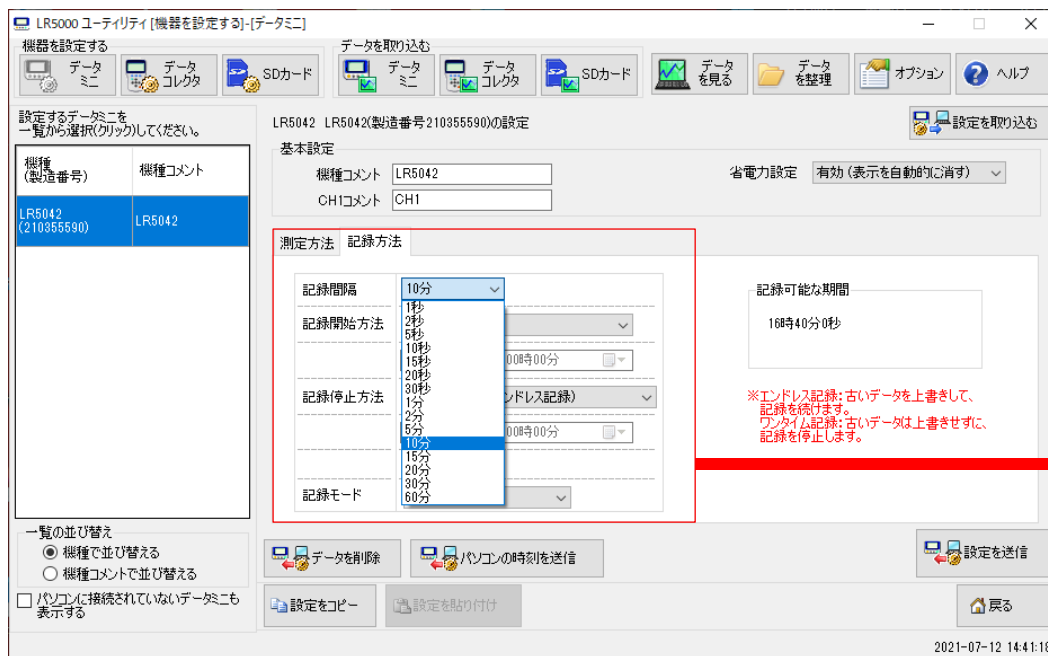
〒811-0215

福岡県福岡市東区高美台二丁目52番42号

TEL:092-608-6412

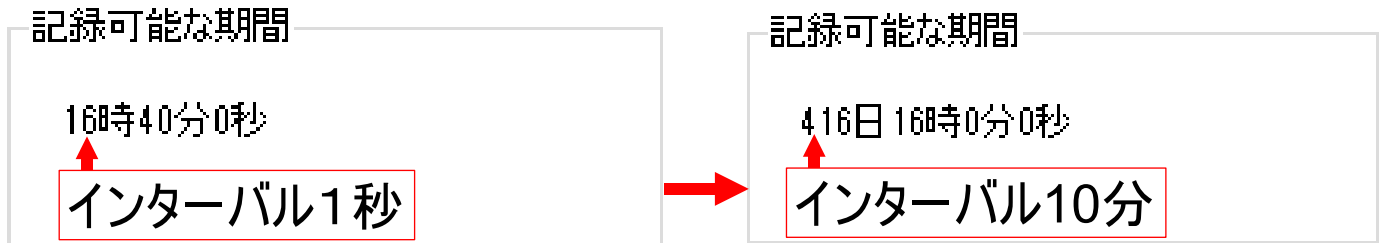
FAX:092-985-7844





### 3. 記録間隔の設定 (インターバル設定)

弊社では、基本的にインターバルを10分に設定し出荷しております。任意で設定変更をお願い致します。

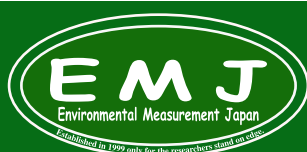


※エンドレス記録: 古いデータを上書きして、記録を続けます。  
 ワンタイム記録: 古いデータは上書きせずに、記録を停止します。

※エンドレス記録: 古いデータを上書きして、記録を続けます。  
 ワンタイム記録: 古いデータは上書きせずに、記録を停止します。

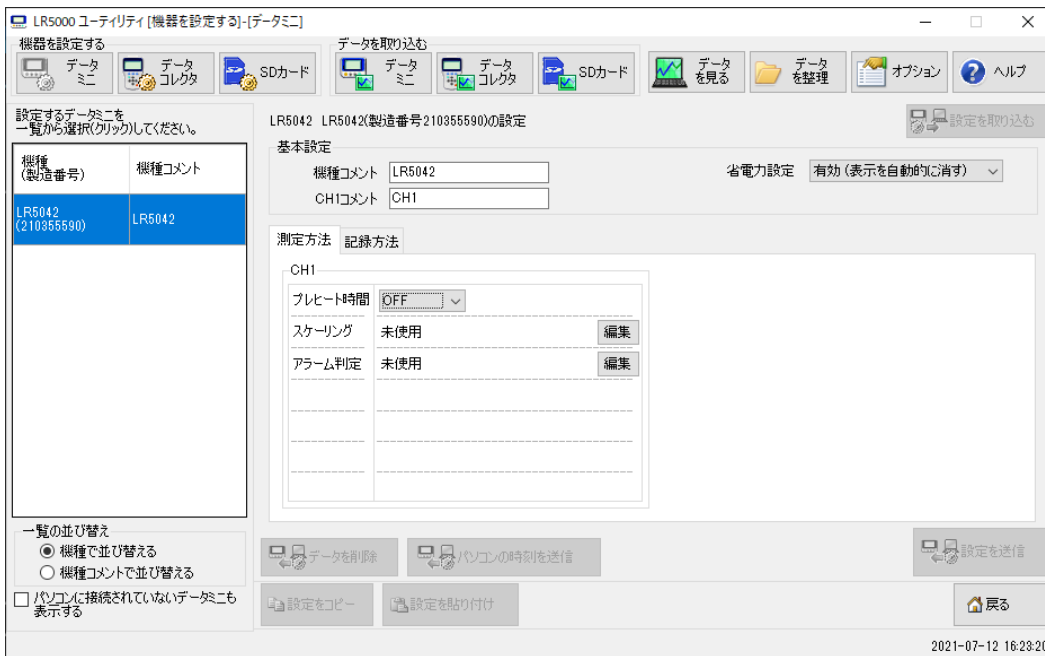
### 4. 記録可能な期間の確認

インターバルを変更すれば記録可能時間も変わってきます。ここを確認せずにロガーを放置しすぎてデータが取れていなかったというユーザー様もいらっしゃいます。設置前に必ず確認をして下さいませようお願い致します。



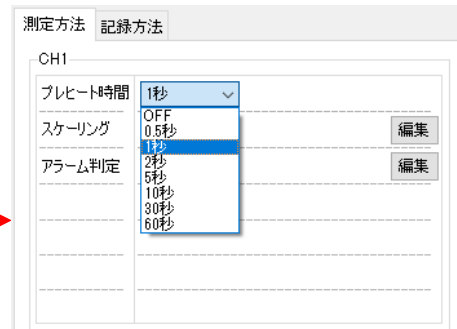
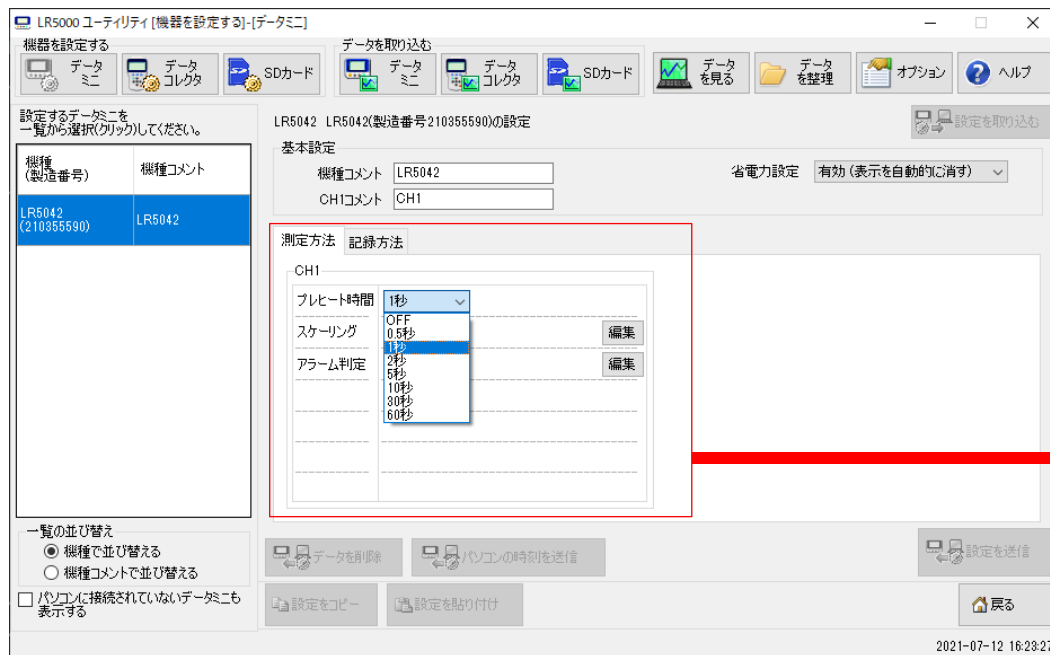
**Environmental Measurement Japan**  
 日本環境計測株式会社  
 〒811-0215  
 福岡県福岡市東区高美台二丁目52番42号  
 TEL:092-608-6412  
 FAX:092-985-7844





## 5. プレヒート設定

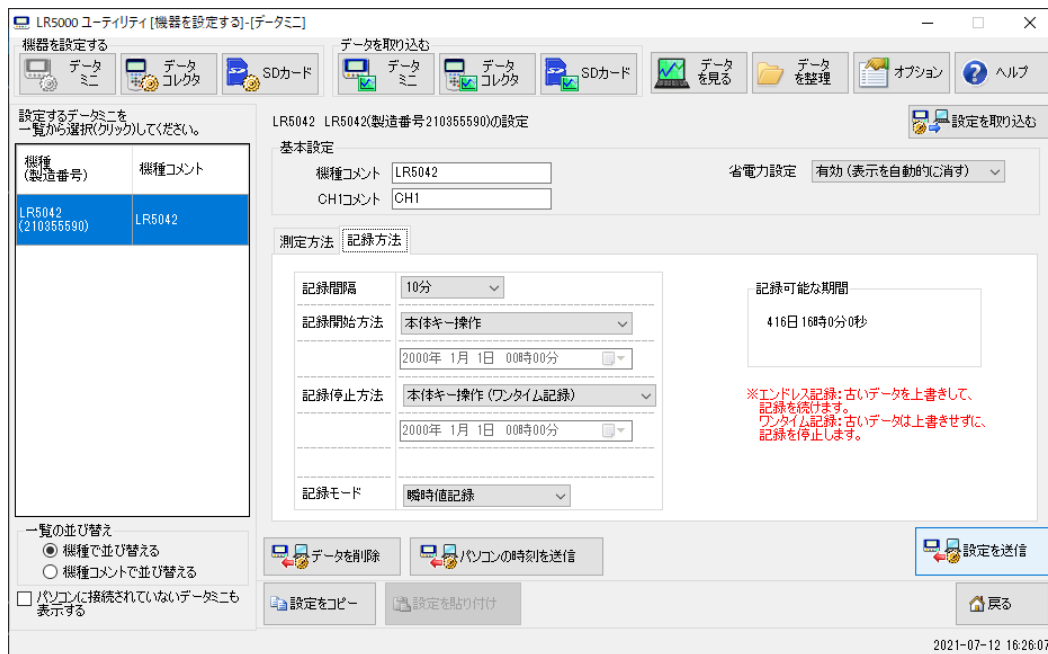
弊社では、基本的にプレヒート時間は1秒に設定して出荷しています。プレヒート時間も任意で変更可能です。ユーザーの任意での設定する際に、プレヒートが必要なセンサーなのにプレヒートをOFFにしてしまうケースもあります。プレヒートが必要なセンサーでプレヒートをOFFにすると計測値は出ますが、でたらめな数値が記録されてしまいます。必ずプレートの設定を確認して下さい。



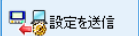
## 6. プレヒート時間の変更

プレヒート時間ので任意で時間を選択するだけです。設定時間はセンサーで異なりますが、多くの場合は1秒です。





## 7. 設定の送信

全ての設定が完了したら必ず右下の  をクリックして設定を完了させてください。

この時自動的にPCの時間にシンクロします。

他機能詳細は、HIOKIホームページをご覧くださいようお願い致します。

[https://www.hioki.co.jp/products/detail/?product\\_key=930](https://www.hioki.co.jp/products/detail/?product_key=930)



Environmental Measurement Japan

日本環境計測株式会社

〒811-0215  
福岡県福岡市東区高美台二丁目52番42号  
TEL:092-608-6412  
FAX:092-985-7844

