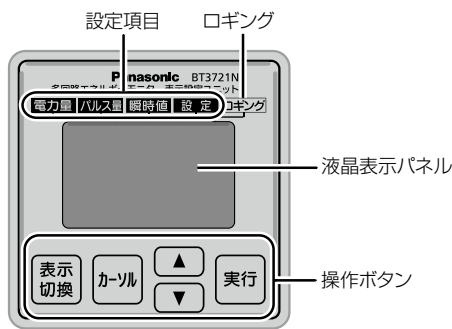


3-2 時計の設定

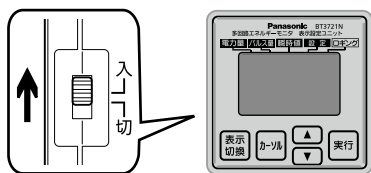


- ・計測したデータとその時刻を関連付けるために、現在時刻を設定する必要があります。
- ・時計精度は、約 ±1 分/月(周辺温度 25℃時)です。
- ・正しいエネルギー管理のため、定期的に時計の再設定をしてください。

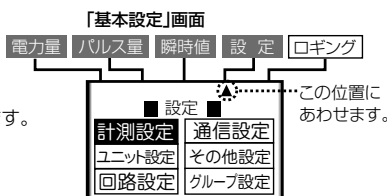
ご注意

- ・運用後に時計の時刻を再設定する場合は、「0分」をまたいで過去の時刻に設定しないでください。過去に作成された計測データに時計再設定後の新規計測データを上書きするため、過去の計測データが消去されます。(年・月・日の再設定時も同様です。)
- (例)09年→08年、3月→2月、10時→9時
- (例)11時05分→10時55分

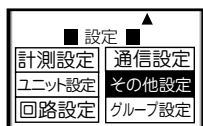
1 表示設定ユニットの電源を入れる



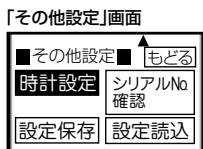
2 [表示切換]を押して「設定」にあわせる



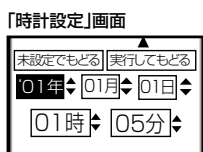
3 [カーソル]を押して「その他設定」を選び、[実行]を押す



4 [カーソル]を押して「時計設定」を選び、[実行]を押す



5 [カーソル]を押して項目を選び、[アップ/ダウン]を押して設定する

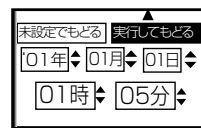


ご注意

- ・詳細ロギング中も設定できます。
- ・[アップ/ダウン]の長押しによる変更が可能です。
- ・SDメモリーカードへの書き込みのタイミング(48頁)をまたいで時刻を変更すると、データが欠落する場合がありますのでご注意ください。時刻の変更は、SDメモリーカードへの書き込みのタイミングを避けて行ってください。
- ・時刻設定は24時間制です。(例)午後3時の場合→15時

6 [カーソル]を押して「実行してもどる」を選び、[実行]を押す

[実行]を押すと、時計が動作し始めます。



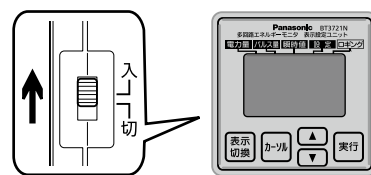
7 [カーソル]を押して「もどる」を選び、[実行]を押す

「設定」画面に戻ります。以上で時計の設定は完了です。

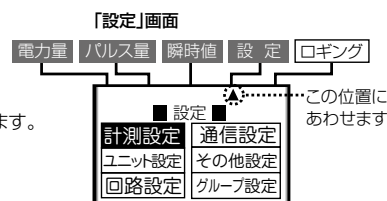
シリアルNo.確認

- ・SDメモリーカードのフォルダー名に使用される本体シリアルNo. が確認できます。

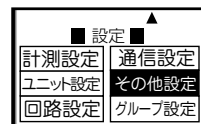
1 表示設定ユニットの電源を入れる



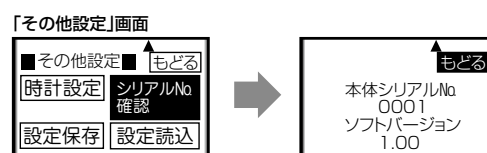
2 [表示切換]を押して「設定」にあわせる



3 [カーソル]を押して「その他設定」を選び、[実行]を押す



4 [カーソル]を押して「シリアルNo.確認」を選び、[実行]を押す



5 [カーソル]を押して「もどる」を選び、[実行]を押す

「その他設定」画面に戻ります。

6 [カーソル]を押して「もどる」を選び、[実行]を押す

「設定」画面に戻ります。以上でシリアル No. の確認は完了です。

3-3 ユニットの設定

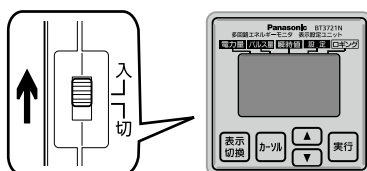
相線式の設定

- 相線式は、「単相2線」、「単相3線」、「三相3線」のいずれかを選びます。
(三相4線ユニットは三相4線しか設定できません。)
- 自動ロギング中は、設定できません。
- 相線式を設定および変更すると、CTの各設定が必要です。

ご注意

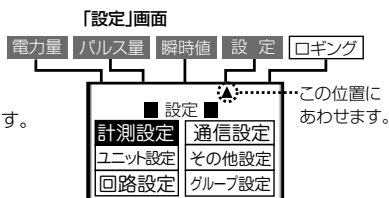
- 相線式を変更すると、設定・データはクリアされます。

1 表示設定ユニットの電源を入れる

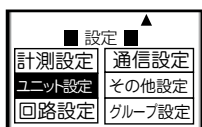


2 [表示切換]を押して「設定」にあわせる

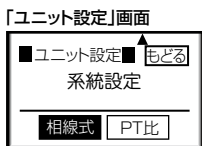
「設定」画面が表示されます。



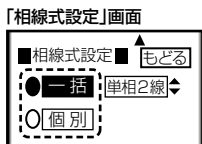
3 [カーソル]を押して「ユニット設定」を選び、[実行]を押す



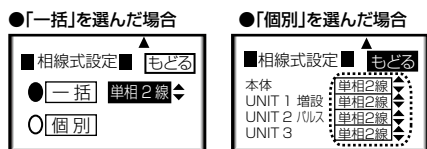
4 [カーソル]を押して「相線式」を選び、[実行]を押す



5 [カーソル]を押して「一括」または「個別」を選び、[実行]を押す



6 [アップ/ダウン]を押して相線式を設定する
手順5で「個別」を選んだ場合は、[カーソル]を押して相線式を変更するユニットを選びます。



7 [カーソル]を押して「もどる」を選び、[実行]を押す
「ユニット設定」画面に戻ります。

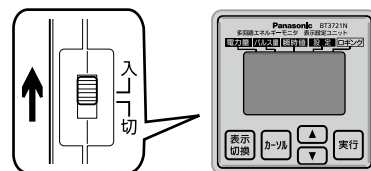
8 [カーソル]を押して「もどる」を選び、[実行]を押す
「設定」画面に戻ります。以上で相線式の設定は完了です。

変圧比(PT比)の設定

- PT比は、「1:1」、「√3:1」、「2:1」、「3:1」～「99:1」、「100:1」、「200:1」、「300:1」、「700:1」のいずれかを選びます。
- 自動ロギング中は、設定できません。

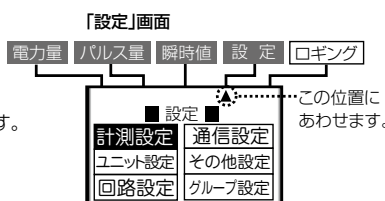
例1)計測側電源と計測/電源端子印加電圧がAC240Vまでで同じ場合は、「1:1」です。
例2)ダウントランスAC400V/200Vの時は、「2:1」を選択します。

1 表示設定ユニットの電源を入れる

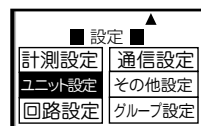


2 [表示切換]を押して「設定」にあわせる

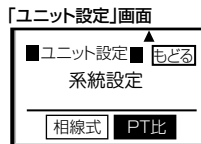
「設定」画面が表示されます。



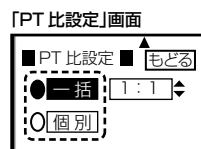
3 [カーソル]を押して「ユニット設定」を選び、[実行]を押す



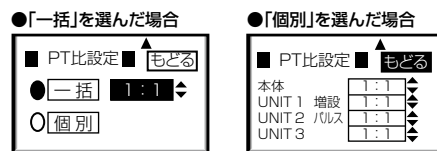
4 [カーソル]を押して「PT比」を選び、[実行]を押す



5 [カーソル]を押して「一括」または「個別」を選び、[実行]を押す



6 [アップ/ダウン]を押してPT比を設定する
手順5で「個別」を選んだ場合は、[カーソル]を押してPT比を変更するユニットを選びます。



7 [カーソル]を押して「もどる」を選び、[実行]を押す
「ユニット設定」画面に戻ります。

8 [カーソル]を押して「もどる」を選び、[実行]を押す
「設定」画面に戻ります。以上でPT比の設定は完了です。

概要編

モーター
多回路エネルギー

設定編

エネルギー
S

商品編

デマンド
ウォッチャー

商品編

LAN対応
ユニット

商品編

電カメーター
ユニット

商品編

システム編

付録