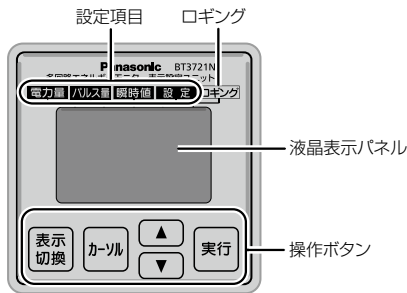


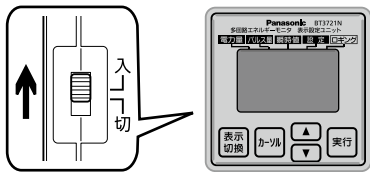
### 3-6 集計日時の設定

● 集計日時を17日05時に設定する場合

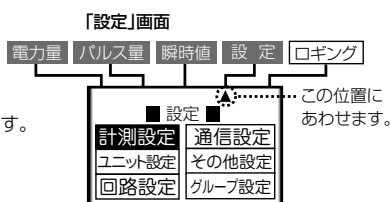


**ご注意**  
 ・ 集計日時については、「集計日時設定の目的」(44頁)をご参照ください。

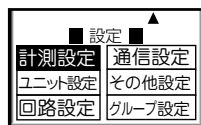
1 表示設定ユニットの電源を入れる



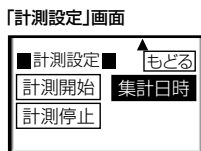
2 [表示切換]を押して「設定」にあわせる



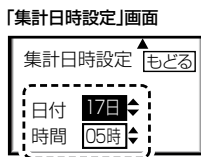
3 [カーソル]を押して「計測設定」を選び、[実行]を押す



4 [カーソル]を押して「集計日時」を選び、[実行]を押す



5 [カーソル]を押して設定する項目を選び、[アップ/ダウン]を押して設定する



6 [カーソル]を押して「もどる」を選び、[実行]を押す  
 [実行]を押すと集計日時が確定され、「計測設定」画面に戻ります。

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。  
 以上で集計日時の設定は完了です。

**⚠ ご注意**

- ・ 使用中に「集計日時の変更」を行うと月別データの締め時間が変更されるため前月データが消去される場合があります。使用中に集計日時を変更する場合は、SDメモリーカードなどで計測データのバックアップをとってから行ってください。
- ・ 「集計日時の変更」は表示機能のみのため、表示ユニットでの確認はできませんが、SDメモリーカードには出力できません。

### 3-7 設定の保存

個別回路とグループ(グループ設定「有効」時)の設定情報をまとめてSDメモリーカードに保存できます。

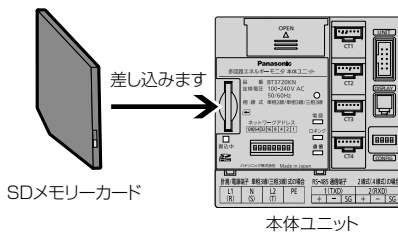
設定情報には、以下の内容が含まれます。

- ・ 集計日時
- ・ 通信設定(プロトコル、通信速度)
- ・ ユニット情報(相線式、PT比)
- ・ ポート情報(CT選択、電圧選択、電流レンジ切り替え)
- ・ パルス入力設定(パルス単位、重み)
- ・ グループ情報(グループ設定無効/有効、グループ登録情報)

設定情報は、SDメモリーカードの最上位の「保存用設定ファイル」に保存されます。(48頁参照)

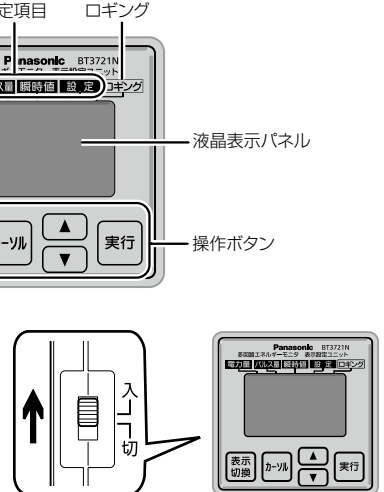
**ご注意**

- ・ 設定の保存をする場合は、本体ごとにSDメモリーカードをご準備ください。

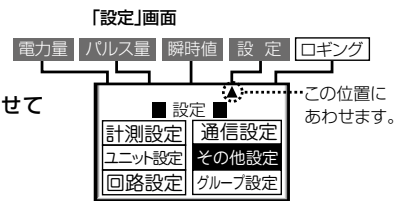


● 設定を保存する前に、あらかじめSDメモリーカードを本体ユニットに差し込んでください。

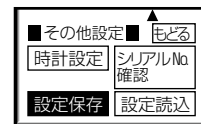
1 表示設定ユニットの電源を入れる



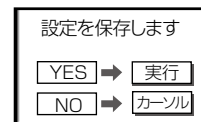
2 [カーソル]を押して「その他設定」にあわせて [実行]を押す



3 [カーソル]を押して「設定保存」にあわせて [実行]を押す



4 [実行]を押すと、設定を保存します  
 [カーソル]を押すと、設定を保存せず前画面に戻ります



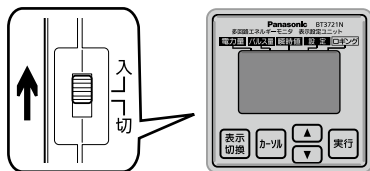
5 [カーソル]を押して「もどる」にあわせて [実行]を押すと、「設定」画面に戻ります  
 以上で設定の保存は完了です。

### 3-8 計測の開始

#### 計測の開始

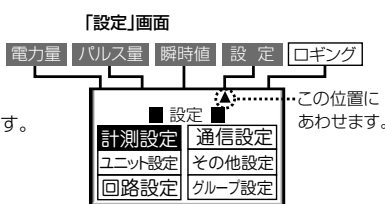
- ・ 計測を開始すると、自動ロギングデータを収集し始めます。
- ・ 詳細ロギング機能を使うには、計測を開始していることが必要です。

#### 1 表示設定ユニットの電源を入れる

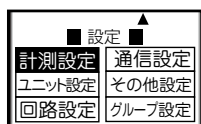


#### 2 [表示切換]を押して「設定」にあわせる

「設定」画面が表示されます。

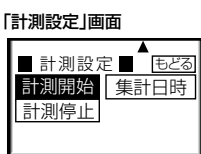


#### 3 [カーソル]を押して「計測設定」を選び、[実行]を押す



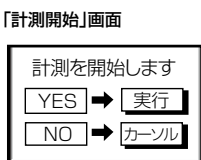
#### 4 [カーソル]を押して「計測開始」を選び、[実行]を押す

すでに計測を開始している場合は、「計測開始」画面は表示されません。



#### 5 [実行]を押す

計測が開始され、「計測設定」画面に戻ります。本体ユニットのロギングLED(47頁)が点灯します。  
・ [カーソル]を押すと、計測を開始せずに「計測設定」画面に戻ります。

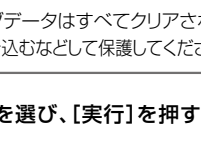


#### ご注意

- ・ 設定を変更した場合、計測したロギングデータはすべてクリアされます。
- ・ 必要なデータは、SDメモリーカードに書き込むなどして保護してください。(47頁)

#### 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。

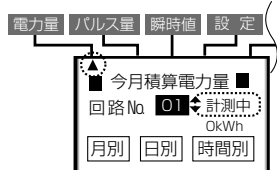


#### ■計測開始の確認方法

#### 1 「計測の開始」の手順1を行い、[表示切換]を押して「電力量」または「パルス量」にあわせる

計測を開始している場合は、「計測中」が表示され、本体ユニットのロギングLED(47頁)が点灯しています。

- 「電力量」の場合「電力量表示」画面
- 「パルス量」の場合「パルス量表示」画面

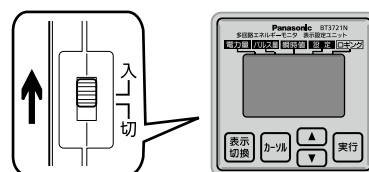


### 計測の停止

#### ご注意

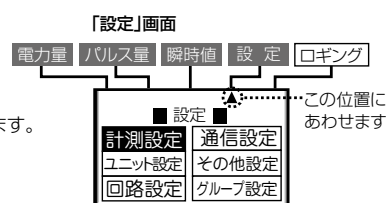
- ・ 構成を変更するときは、計測の停止を行ってください。停止しないと、変更によってデータ間の継ぎ目がわからなくなったり、データが誤ったものになったりする可能性があります。
- 構成の変更例(42頁)
- ・ CT・CTケーブル・パルス入力ケーブルの追加
- ・ CT・CTケーブル・パルス入力ケーブルの取り外し
- ・ 自動ロギングの設定変更
- ・ 増設ユニットの追加
- ・ 増設ユニットの取り外し
- ・ 相線式・PT比の変更

#### 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。

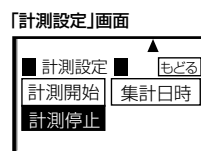


#### 3 [カーソル]を押して「計測設定」を選び、[実行]を押す



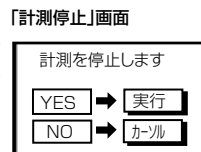
#### 4 [カーソル]を押して「計測停止」を選び、[実行]を押す

すでに計測を停止している場合は、「計測停止」画面は表示されません。



#### 5 [実行]を押す

計測が停止され、「計測設定」画面に戻ります。本体ユニットのロギングLED(47頁)が消灯します。  
・ [カーソル]を押すと、計測を停止せずに「計測設定」画面に戻ります。



#### ご注意

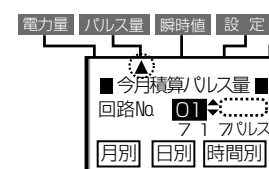
- ・ 計測を停止すると、以降のデータ収集は行いません。
- ・ 必要なデータは、SDメモリーカードに書き込むなどして保護してください。(47頁)

#### ■計測停止の確認方法

#### 1 「計測の停止」の手順1を行い、[表示切換]を押して「電力量」または「パルス量」にあわせる

計測を停止している場合は、「計測中」は表示されず、本体ユニットのロギングLED(47頁)も消灯しています。

- 「電力量」の場合「電力量表示」画面
- 「パルス量」の場合「パルス量表示」画面



概要編

モニター  
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

商品編

システム編

付録