

エネミエール S

■ 本体表示における現象について

現象	内容	対処の方法
電流値表示項目画面に ならない (移行できない)	CTの設定がされていない。 (未設定のままである。)	CTの設定 (61頁参照) をしてください。
	CTの設定をしたのに、パルス量の表示画面を 見ている。(設定とは違う画面を見ている。)	電力量の表示画面 (72~75頁参照) や 瞬時値表示画面 (72頁参照) を見てください。
パルス表示項目画面に ならない (移行できない)	パルス入力の設定がされていない。 (未設定のままである)	パルス入力の設定 (63頁参照) をしてください。
	パルスの設定をしたのに、電力量の画面や 瞬時値の表示画面を見ている。 (設定とは違う画面を見ている。)	パルス量の表示画面 (74頁参照) を 見てください。
通電しているのに 「0.0」A が表示される	電流のレベルが小さい。*	CTは定格電流の5%以下の低い電流は測定 できない場合があります。 より小さい定格のCTに変更してください。
	CT・CTケーブルが接続されていない。	CTやCTケーブルの接続状態を確認し、 確実に接続してください。
通電しているのに 「0.0」kW または「0」kW が 表示される	CTの取り付け方向が間違っている。(逆向き)	CTの取付方向を確認し、正しい方向に 取り付けてください。(56~59頁参照)
	太陽光発電などにより逆潮流をしている。	逆潮流の電力、電力量は測定できません。
	測定を開始してから所定の時間を経過して いない。	測定開始から数時間または1日程度経過して から確認してください。電流レベルが小さい 場合 (上記*) にもこの現象がありえます。

■ 設定時のエラーNo.一覧

エラーNo.	エラーの内容	対処の方法
100 231	情報設定エラー	回路 (CTまたはパルス) の設定に誤りがあります。 ご確認の上、正しく設定してください。(62頁、63頁参照)
120	PT比・CT設定 組み合わせエラー	PT比設定とCT設定の組み合わせに誤りがあります。 ご確認の上、正しく設定してください。(62頁参照) 詳細は“エネルギーモニタシリーズ計測値分解能対応表 (161頁参照)” にてご確認ください。
330	設定エラー	SDメモリーカードにデータを書き込んでいます。 設定する場合は、しばらく待ってから操作してください。

■ ソフトエラーNo.一覧

エラーNo.	エラーの内容	対処の方法
110	ハードエラー	故障の可能性があります。 エネミエール Sの電源を一度OFFした後、再度電源ONし、再設定してください。 それでもエラーを表示する場合には、販売店などにご連絡ください。
301		
310		
311		
312		
400		

概要編

モーター
多回路エネルギー

商品編

エネミエール 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
ユニット

商品編

システム編

付録

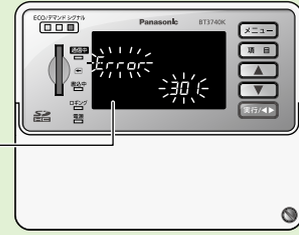
トラブルシューティング

■ エラー表示が出たときは

エラー表示が出たときは、エラーNo.一覧(左表参照)の対処方法を確認していただいた後、下図を参考にエラー表示をリセットしてください。

エラー表示は、いずれかのボタンを押すことで解除できますがエラーの原因が解決していない場合は、再度エラー表示されます。

液晶モニター画面



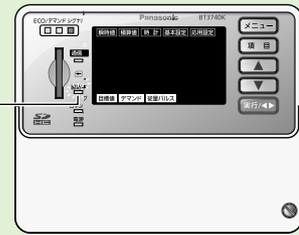
「対処の方法」にて確認していただいた後も同じエラー表示が繰り返されるときは、販売店などにご連絡ください。

■ SD書込中ランプ(LED)の点滅(SD書き込みエラー)

SD書込中ランプ(LED)が点滅しているときは、SD書き込みエラー(メモリーカードの空き容量不足、メモリーカード不良等)です。

SD書込中ランプ(LED)が点滅したときは、SDメモリーカードを抜いて、読み書きできるかどうか、およびカードの空き容量を確認してください。

SD書込中ランプ(LED)



デマンドウォッチャー

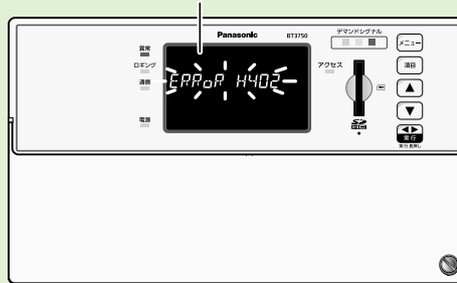
■ エラー表示が出たときは

エラー表示が出たときは、エラーNo.一覧の対処方法をご確認いただき、エラーを解除してください。

エラー表示は、キーを押すことで解除できます。しかし、原因が解決していない、運用時および故障時のエラーは、無操作が10秒続くと再度エラー表示されます。

注)「対処の方法」にてご確認いただいたあとも同じエラー表示が繰り返される場合は施工店などにご連絡ください。

液晶モニター画面



■ 運用時のエラーNo.一覧

エラーNo.	エラーの内容	対処の方法
H200	時計時刻異常	・ 本器の時計時刻を設定してください。(86頁参照)
H201	CTの1次電流設定異常	・ CTの1次電流を正しく設定してください。(87頁参照)
H202	パルス入力異常	・ パルス検出センサー、パルス入力ケーブルが正しく接続されていることをご確認ください。 ・ 消費電力が小さいときには本エラーとなります。 (パルス入力異常判定時間での設定時間以上入力がない場合) (91頁参照)
H204	ゼロクロス信号入力異常	・ 本器の電源を切って電源ケーブルが正しく接続されているかを確認してください。 ※本エラーは「時計の自動補正」が有効(ON)に設定されていて、電源の信号を正しく検出できなかった場合に表示されます。 ・ 電源を入れてもエラーを表示する場合は、施工店などにご連絡ください。