## ETCエラーの復旧

「ETC」エラーは時刻設定のリセットにより復旧できます。 復旧後、何度も「ETC」エラーが頻発する場合にはコントローラー交換が 必要となります。

## 時計機能の設定・変更

ブザーボタンを5秒間押し続ける。表示部には「/t1」と出ます。 ↓キーを押す。表示部=tc SETキーを押す。表示部=y\*\*(現在の「年」表示 \*=数値 年の下2桁) SETキーを押す。↑キーまたは↓キーを押して「年」を設定。 SETキーを押す。(設定した「年」で確定) ↑キーを押す。表示部=n\*\* (現在の「月」表示 \*=数値 1~12) SETキーを押す。↑キーまたは↓キーを押して「月」を設定。 SETキーを押す。(設定した「月」で確定) ↑キーを押す。表示部=d\*\*(現在の「日」表示 \*=数値 1~31) SETキーを押す。↑キーまたは↓キーを押して「日」を設定。 SETキーを押す。(設定した「日」で確定) ↑キーを押す。表示部=u\*(現在の「曜日」表示 \*=数値 1月曜日~7日曜日) SETキーを押す。↑キーまたは↓キーを押して「曜日」を設定。 SETキーを押す。(設定した「曜日」で確定) ↑キーを押す。表示部=h\*\*(現在の「時」表示 \*=数値 0~23) SETキーを押す。↑キーまたは↓キーを押して「時」を設定。 SETキーを押す。(設定した「時」で確定) ↑キーを押す。表示部=n\*\* (現在の「分」表示 \*=数値 0~59) SETキーを押す。↑キーまたは↓キーを押して「分」を設定。 SETキーを押す。(設定した「分」で確定) ブザーボタンを5秒間押し続ける。標準運転モードに戻る。 注意:表示部に「Etc」が現れた場合は、時計機能を再度設定しなおす事。