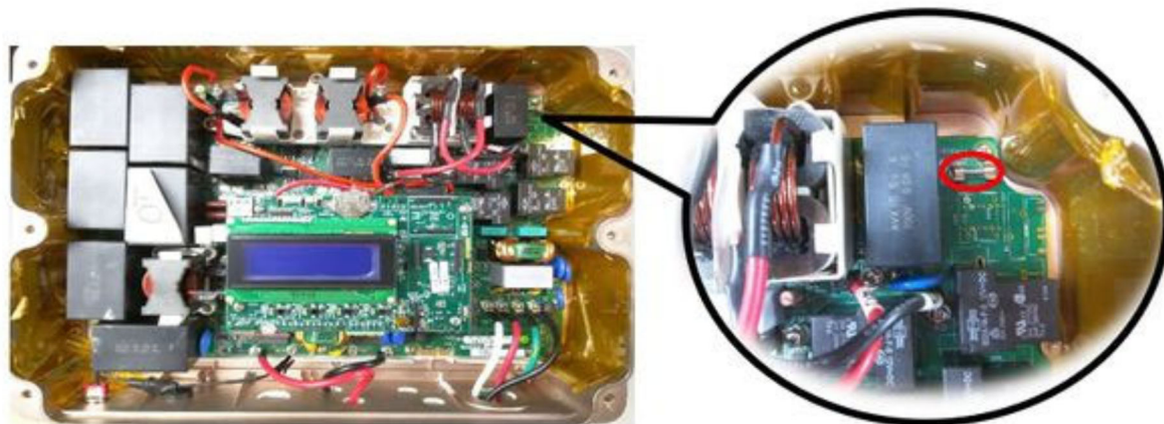


## SE5500H電圧チェック (ヒューズ・通信ボード)

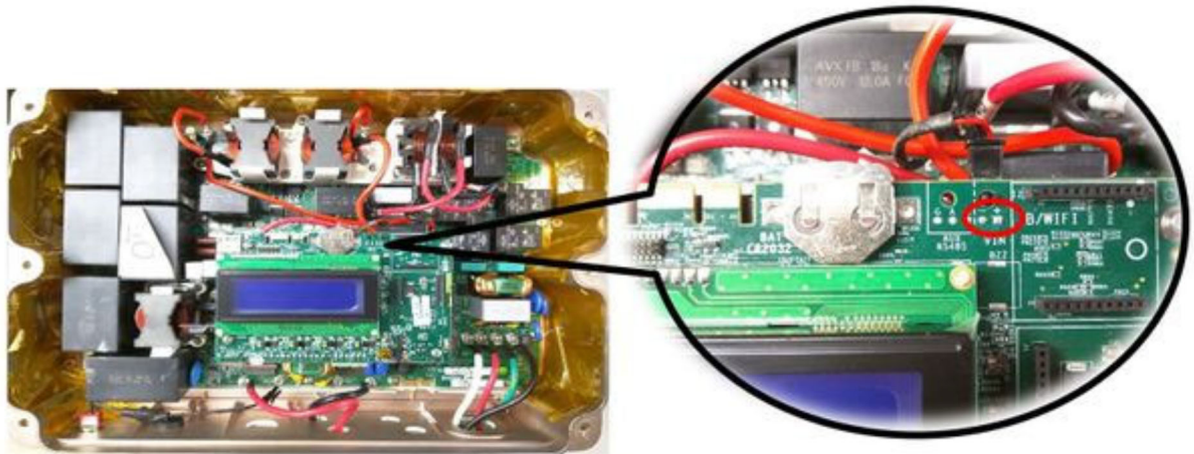
### ヒューズチェック



1. DCスイッチをOFF
2. ACブレーカをOFF
3. テスターでヒューズの導通をチェック
4. ヒューズが切れていれば ヒューズ交換、SEサポートに連絡
5. ヒューズが切れていなければ次へ

## 通信ボードで14-18Vをチェック

1. DCスイッチはOFF、ACブレーカはOFFであることを確認
2. RS485-E や WCDMA モジュールが装着されていれば取り外す
3. SDカードが挿入されていれば取り除く
4. ACブレーカを投入
5. 数分待って LCD がボタンに反応するかチェック
  1. 反応した場合は取り除いたモジュールの不具合、SEサポートに連絡
  2. 反応しない場合は次へ
6. テスターで下図ポイントのDC電源電圧をチェック



- 電圧がDC14 - 18V の範囲外なら パワーコンディショナ交換、SE サポートに連絡
- 緑または赤のLED の点灯なら、SE サポートに連絡
- 全て（3個）のLED が全てON で、パワーコンディショナがマスター機でLAN は接続されている場合は  
LAN ケーブルを抜きAC ブレーカを切って再度投入
  - ・ LCD が反応する場合はSE サポートに連絡
  - ・ LCD が反応しない場合は パワーコンディショナ交換
- スレーブ（LAN 接続無し）の場合は LCD ボード交換

## 確認結果シート

ヒューズチェック 導通 断線

追加モジュール取り外し 解決 未解決

14-18V チェック 電圧値 V OK NG

\* 上記NGの場合はパワーコンディショナ交換

## 14-18V チェックがOKの場合

緑LED 点灯 消灯 点滅

黄LED 点灯 消灯 点滅

赤LED 点灯 消灯 点滅

\* LAN接続無しで全て点灯の場合はLCDボード交換

## LAN接続有りですべて点灯の場合

LANケーブルを抜く 解決 未解決

\* 上記NGの場合はパワーコンディショナ交換

\* 交換の明記が無い場合は全てSEサポートに連絡