

## 閉店処理が失敗したときの対処方法

VORFORCE NEO SIMPLE/PRO/PERFECTにおいて、閉店処理(HC業務終了)が失敗したときの対処方法です。通常の閉店処理に関する詳細は、別途の「VORFORCE NEO スタートアップガイド」を参照してください。

### ⚠ 注意

本書は故障や障害などの防止／復旧を保証するものではありません。  
本書記載の対処方法を実施した際、機器が正常に動作しなかったり、システムに障害が発生したりした場合は、弊社メンテナンスへ連絡してください。

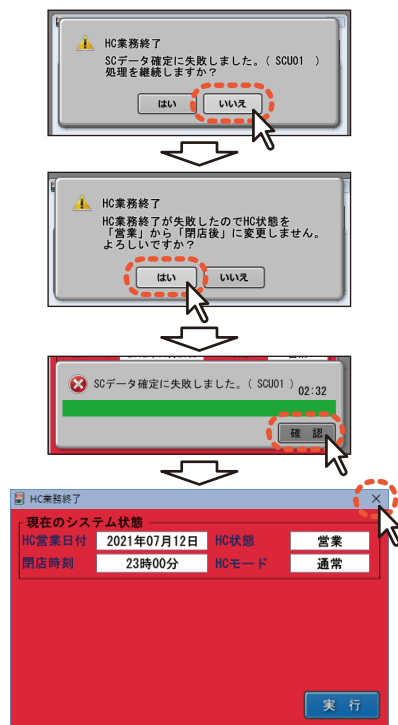
#### 閉店処理が失敗すると…

閉店処理が失敗すると、その旨を示すアラートが表示されます。その際は、下記のように対処して、[稼動状況]画面を表示してください。(通常は自動的に表示されます。)  
なお、閉店処理は[HC業務終了]メニューにより実行されます。

- 閉店処理の失敗時に下記以外のアラートが表示された場合は、弊社メンテナンスへ連絡してください。
- ここでは、事務所端末での操作を例に説明していますが、カウンター端末でも同様の操作が可能です。

#### SCIIIとの通信異常：

SCIIIとの通信異常が発生すると表示されるアラートです。アラートと[HC業務終了]画面を閉じてください。

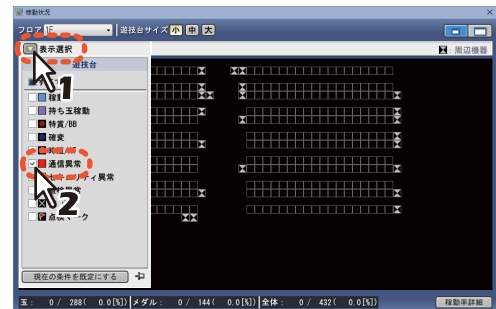


#### 通信状態の確認

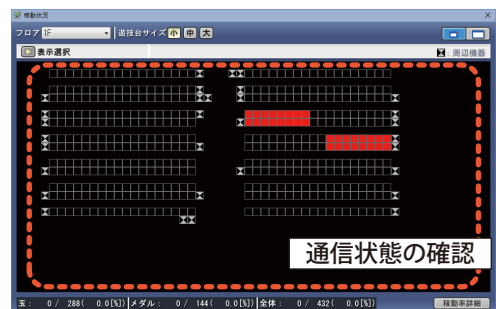
アラート類を閉じた後、[稼動状況]画面で通信状態を確認します。

- 通常、[稼動状況]画面は自動的に表示されますが、表示されなかった場合は、[Menu]→[HCデータ]→[当日データ]→[稼動状況]をクリックしてください。
- ここでは、事務所端末での操作を例に説明していますが、カウンター端末でも同様の操作が可能です。

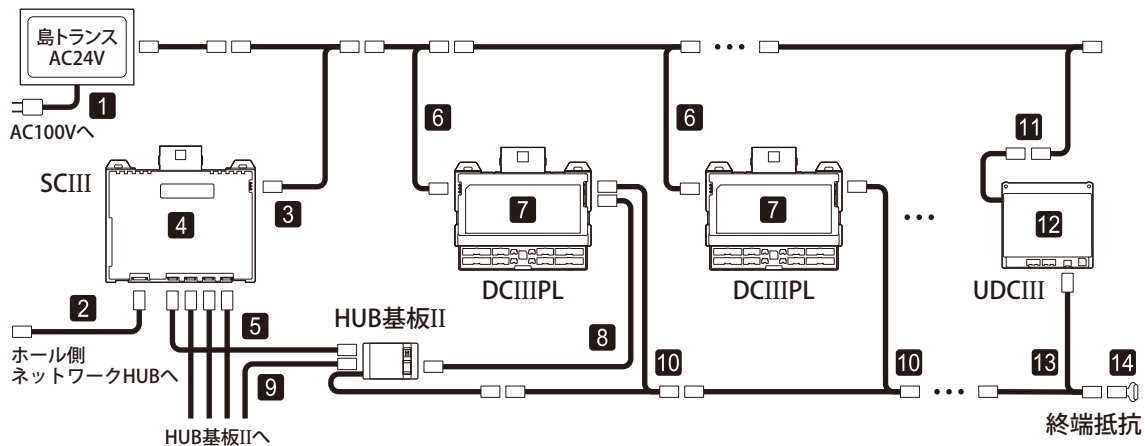
#### 1 [表示選択]をクリックして、[通信異常]にチェックマークを付ける。



#### 2 通信異常(赤色)が発生している箇所を確認する。



- 前項掲載のアラートが表示されて通信異常が非発生(赤色箇所なし)の場合は、弊社メンテナンスへ連絡してください。

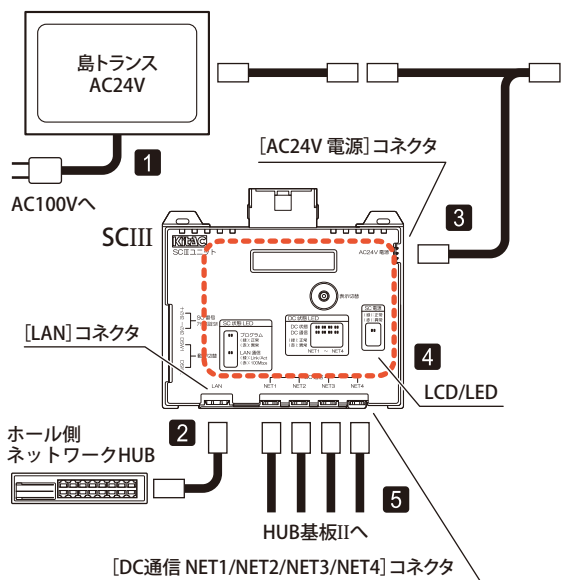


## 通信異常の解除

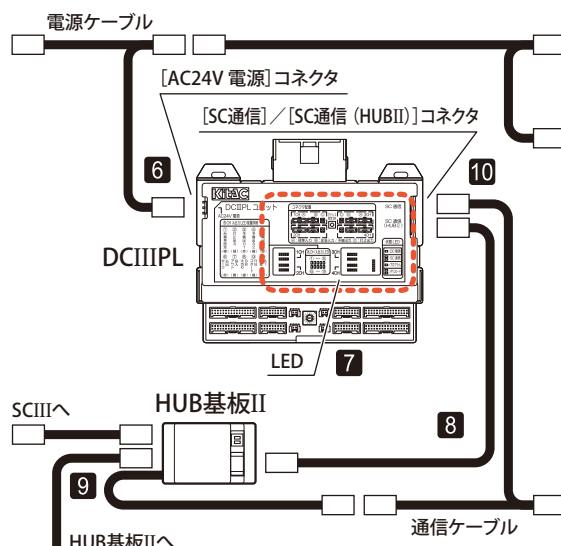
[稼動状況]画面で通信状態を確認した後、異常発生の際当該箇所に対して、下記の確認/対処を実施します。

→ 末項の「付録. 参考画像」に関連機器の写真を掲載していますので、機器識別の参考にしてください。

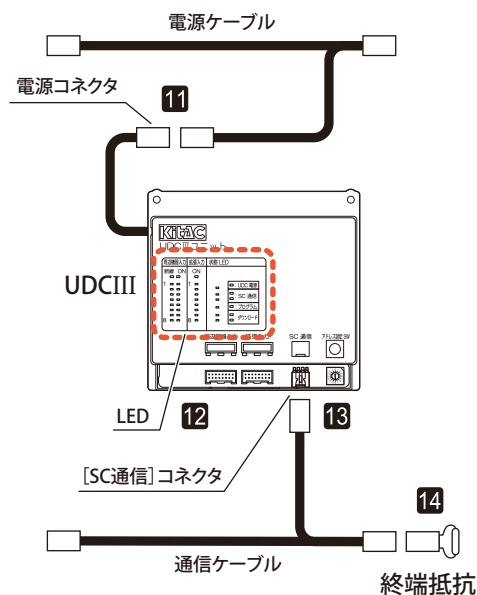
- 1 「島トランス」のAC100V電源が接続されていて、その元の電源ブレーカーがオンになっている。
- 2 「SCIII」の[LAN]コネクタと「ホール側ネットワークHUB」が接続されている。
- 3 「SCIII」の[AC24V 電源]コネクタにAC24V電源が接続されている。
- 4 「SCIII」のLCD/LEDが動作(点灯/点滅)している。
- 5 「SCIII」の[DC通信 NET1/NET2/NET3/NET4]コネクタに通信ケーブルが接続されている。



- 6 「DCIIIPL」の[AC24V 電源]コネクタにAC24V電源ケーブルが接続されている。
- 7 「DCIIIPL」のLEDが動作(点灯/点滅)している。
- 8 「HUB基板II」と「DCIIIPL」(当該島のいずれか1台)の[SC通信 (HUBII)]コネクタが接続されている。
- 9 「HUB基板II」と「HUB基板II」(島渡り延長先)が接続されている。
- 10 「DCIIIPL」の[SC通信]コネクタに通信ケーブルが接続されている。



- 11 「UDCIII」の電源コネクタにAC24V電源が接続されている。
- 12 「UDCIII」のLEDが動作(点灯/点滅)している。
- 13 「UDCIII」の[SC通信]コネクタに通信ケーブルが接続されている。
- 14 通信ケーブルの最後に「終端抵抗」が接続されている。



## 閉店処理の再実行

通信異常を解除して、[稼動状況]画面が正常(赤色箇所なし)であることを確認した後、下記を実施して処理の完了を確認します。

### 「SCIIIの通信異常」時：

[Menu]→[運用]→[業務運用]→[HC業務終了]をクリックして、閉店処理を再実行する。

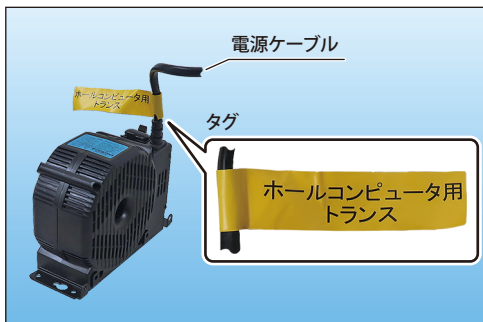
- 通信異常を解除しても上記処理が失敗してしまう場合は、弊社メンテナンスへ連絡してください。

## 付録. 参考画像

「通信異常の解除」項に関連する機器の写真です。

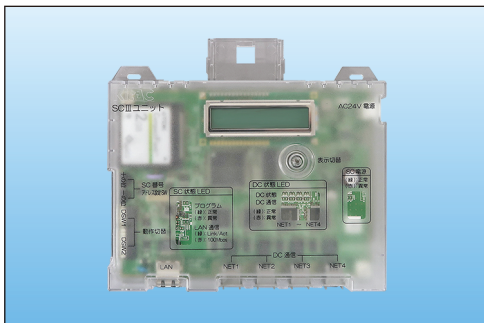
- ここに掲載した機器は、モデルチェンジなどの事情により、実際の設置機器とは異なる場合があります。

### 島トランス：

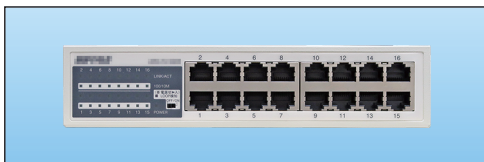


- 上図とは異なるタイプの島トランスが設置されている場合も、電源ケーブルに付く[ホールコンピュータ用トランス]タグは共通です。

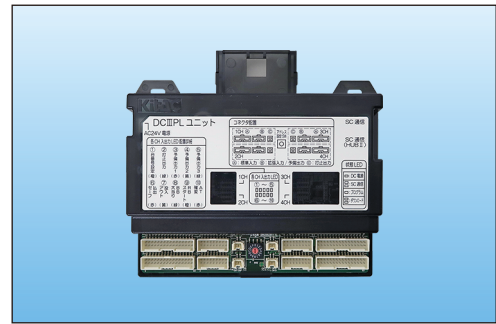
### SCIII：



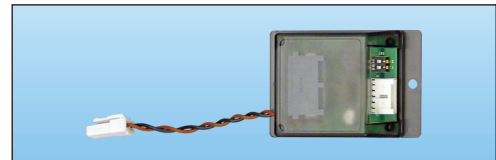
### ホール側ネットワークHUB：



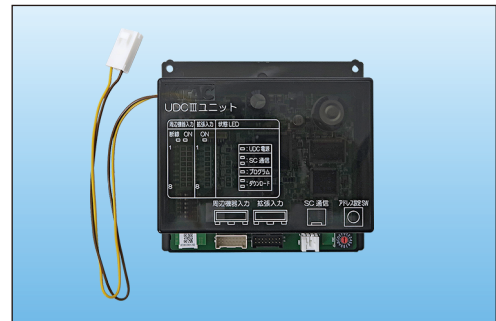
### DCIIIPL：



### HUB基板II：



### UDCIII：



### 終端抵抗：

