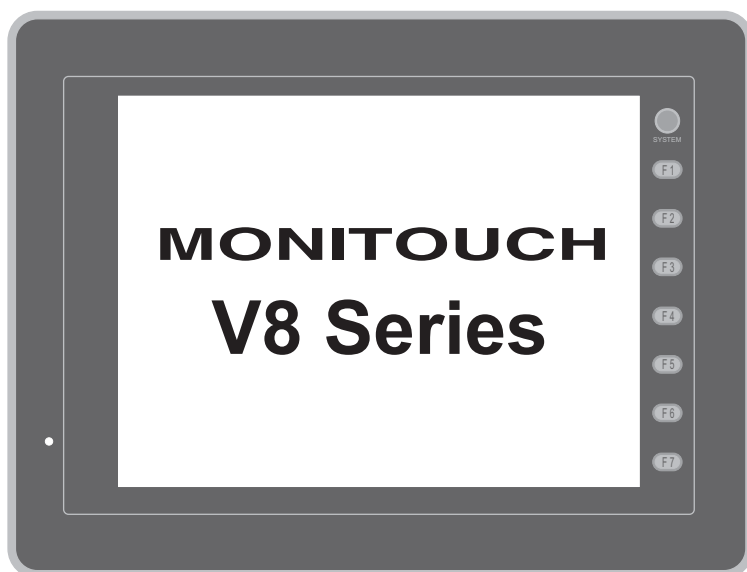


ハード仕様書

モニタッチ V8 シリーズ



改訂履歴

取扱説明書番号は、本書の裏表紙の左下に記載されています。

印刷日付	取扱説明書番号	改訂内容
2007年11月	2016NJ0	初版
2007年12月	2016NJ1	第2版 [一部改訂] <ul style="list-style-type: none">• V812/V810 電源ケーブル• 一般仕様の耐ノイズ• 大阪営業所の電話番号変更 [追加] <ul style="list-style-type: none">• 作画環境 OS
2008年4月	2016NJ2	第3版 表紙、裏表紙変更
2008年5月	2016NJ3	第4版 [一部改訂] <ul style="list-style-type: none">• メイン画面のCN1 (RS-485) のセルフループレスト• その他一部修正 [追加] <ul style="list-style-type: none">• V810C/V808C 追加• キーボード、マウス等のUSB接続追加
2008年8月	2016NJ4	第5版 <ul style="list-style-type: none">• 裏表紙変更
2009年1月	2016NJ5	第6版 <ul style="list-style-type: none">• 裏表紙 住所変更
2009年8月	2016NJ6	第7版 [一部改訂] <ul style="list-style-type: none">• カード転送時のエラーメッセージ [追加] <ul style="list-style-type: none">• V812/V810/V808 のハードバージョン j以降
2009年11月	2016NJ7	第8版 [一部改訂] <ul style="list-style-type: none">• AC 電源の電圧許容範囲
2010年8月	2016NJ8	第9版 [一部改訂] <ul style="list-style-type: none">• Windows7 追記• 増刷用修正
2011年11月	2016NJ9	第10版 [一部改訂] <ul style="list-style-type: none">• 作画環境 OS Windows7• アース配線• 裏表紙 社名変更• 増刷用修正
2012年12月	2016NJ10	第11版 [一部改訂] <ul style="list-style-type: none">• 表紙変更• 増刷用修正 [追加] <ul style="list-style-type: none">• LED バックライト (ハードバージョン r以降)

はじめに

この度は V8 シリーズをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
V8 シリーズのご使用に関しては、本書の内容をご理解の上、正しくご使用くださるよう、お願い申し上げます。
なお、V8 シリーズには以下の関連マニュアルがあります。必要に応じてご使用ください。

マニュアル名称	内容	取扱説明書 番号
V8 シリーズ リファレンスマニュアル	V8 シリーズの機能・使用方法を説明したもの	1055NJ
V シリーズ マクロリファレンス	マクロの概要、マクロエディタの操作方法、マクロコマンドの内容などを詳しく説明したもの	1056NJ
V8 シリーズ 導入マニュアル	V-SFT-5 の基本的な操作方法について詳しく説明したもの	1057NJ
V8 シリーズ オペレーションマニュアル	V-SFT-5 の構造、各項目の編集方法、制限事項など操作に関する内容について詳しく説明したもの	1058NJ
V8 シリーズ リファレンス追加機能	V-SFT-5 の Ver. 5.1.0.0 より追加の V8 シリーズの機能・使用方法を説明したもの	1060NJ
M-CARD SFT 取扱説明書	メモリカードエディタ (M-CARD SFT) について詳しく説明したもの	1023NJ
V シリーズ DLL 関数仕様書	Ethernet DLL (HKEtn20.DLL)、CF カード DLL (VCFAcs.DLL) の概要、内容を詳しく説明したもの	1059NJ
V8 シリーズ ラダーモニタ仕様書	V8 シリーズのラダーモニタについて説明したもの	1062NJ
V8 シリーズ 接続マニュアル	V8 シリーズと各コントローラとの配線、通信設定について詳しく説明したもの	2201NJ

各コントローラ (PLC、温調など) の詳細については、各コントローラメーカーの取扱説明書をご覧ください。

ご注意

1. 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。
2. 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
3. Windows、Excel は、米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における登録商標です。
4. その他の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。
5. 本書の内容については万全を期して作成しましたが、万一ご不審な点がありましたら、技術相談窓口までご連絡ください。

安全上のご注意

本書は V8 シリーズを安全に使用していただくために、注意事項のランクを「危険」、「注意」に分けて、下記のような表示で表しています。



危険

取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を招く差し迫った危険な状況を示します。



注意

取り扱いを誤った場合、軽傷または中程度の傷害を招く可能性がある状況、および物的損害の発生が予測される危険な状況を示します。

なお、 注意 に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。



危険

- V8 シリーズからの出力信号を、人命や機器の破損にかかわるところや、緊急用として、使用しないでください。また、タッチスイッチの故障に対応できるシステム設計を行ってください。タッチスイッチの故障により、機械の破損や事故の恐れがあります。
- 装置の組立、配線作業、および保守・点検は必ず電源を切ってから行ってください。感電や破損の恐れがあります。
- 通電中は絶対に端子に触れないでください。感電の恐れがあります。
- 通電、運転を行う場合は、必ず端子カバーを取り付けてください。感電の恐れがあります。
- 液晶パネルの液体（液晶）は、有害物質です。液晶パネルが損傷した場合、流出した液晶を口に入れないでください。皮膚や衣服についた場合は、石鹸などで洗い流してください。
- リチウム電池の+ - 逆接続、充電、分解、加圧変形、火中への投入、短絡はしないでください。破裂、発火の恐れがあります。
- リチウム電池の変形、液漏れ、その他の異常に気がついた際は使用しないでください。破裂、発火の恐れがあります。
- バックライトの寿命・故障等によって画面が暗くなった場合、POWER ランプが点滅します。この時、画面上のスイッチは有効です。画面が暗くて見にくい状態で、かつ POWER ランプが点滅している時は、画面に触れないでください。誤作動による機械の破損、事故の恐れがあります。

注意

- 開梱時に外観チェックを行ってください。損傷、変形のあるものは使用しないでください。火災、誤動作、故障の原因となります。
- 原子力関連、航空宇宙関連、医療関連、交通機器関連、乗用移動体関連あるいはこれらのシステムなどの特殊用途へのご使用につきましては、弊社営業へご相談ください。
- V8 シリーズは本書および関連マニュアル記載の一般仕様の環境で使用（保管）してください。一般仕様以外の環境で使用すると、火災、誤動作、製品の破損、あるいは劣化の原因になります。
- 下記のような場所には使用（保管）しないでください。故障、火災の原因になります。
 - 水、腐食ガス、可燃性ガス、溶剤、研削液、切削油等に直接触れる場所
 - 高温、結露、風雨、直射日光にさらされる場所
 - じんあい、塩分、鉄粉が多い場所
 - 振動、衝撃が直接加わるような場所
- 機器への導入に際して、V8 シリーズの主電源端子に容易に触れないように、正しく取り付けてください。感電、事故の恐れがあります。
- V8 シリーズの取付金具の締め付けは規定トルク範囲で行ってください。締め付けすぎるとパネル面が変形する恐れがあります。締め付けがゆるいと落下、短絡、誤動作の原因になります。
- 電源入力部端子台の端子ネジおよび取付金具は、締め付けが確実に行われていることを定期的に確認してください。ゆるんだ状態での使用は、火災、誤動作の原因となります。
- V8 シリーズの電源入力部端子台の端子ネジの締め付けは 0.8 N・m のトルクで均等に締め付けてください。締め付けに不備があると、火災、誤動作、故障の原因となります。
- V8 シリーズは表示部にガラスを使用しているので、落下させたり強い衝撃を与えないでください。破損の恐れがあります。
- V8 シリーズへの配線は定格電圧、定格電力を考慮して正しく端子に配線してください。定格外の電源を供給したり、誤配線した場合は製品の破損、故障、火災の原因になります。
- V8 シリーズは必ず接地してください。FG 端子は D 種接地の V8 シリーズ専用で接地してください。感電、火災の原因となります。
- V8 シリーズ内に導電性異物が入らないように注意してください。火災、故障、誤動作の原因になります。
- 配線終了後は、V8 シリーズのゴミヨケ紙を取り外して運転してください。ゴミヨケ紙を付けたまま運転を行うと、火災、事故、誤動作、故障の原因となります。
- V8 シリーズの修理はその場では絶対に行わないで、弊社または弊社指定業者へ修理依頼してください。
- V8 シリーズの修理・分解・改造はしないでください。弊社以外、もしくは弊社指定以外の第三者が行った場合に、それが原因で生じた損害等につきましては責任を負いかねます。
- 先が鋭利な物でタッチスイッチを押さないでください。表示部が破損する恐れがあります。
- 取付、配線作業および保守・点検は専門知識を持つ人が行ってください。
- リチウム電池がリチウムや有機溶媒などの可燃性物質を内蔵しているため、取り扱いを誤ると、発熱、破裂発火などにより、けがをしたり、火災に至る恐れがあります。関連マニュアル記載の注意事項を守って正しくお取り扱いください。
- スイッチ分解能がアナログ抵抗膜方式の V8 シリーズの場合、スクリーン上を同時に 2 点以上押さないでください。同時に 2 点以上押した場合、押した点の中心にスイッチがあると、そのスイッチが動作することがあります。
- 運転中の設定変更、強制出力、起動、停止などの操作は十分安全を確認してから行ってください。操作ミスにより機械が動作し、機械の破損や事故の恐れがあります。
- V8 シリーズが故障することにより、人命に関わったり重大な損失の発生が予測される設備への適用に際しては必ず安全装置を設置してください。
- V8 シリーズを廃棄するときは、産業廃棄物として扱ってください。
- V8 シリーズに触れる前には、接地された金属などに触れて、人体などに帯電している静電気を放電させてください。過大な静電気は、誤動作、故障の原因となります。
- CF カードを本体に挿す際は、挿入面を間違えることのないよう、ご注意ください。万が一、誤った向きのまま CF カードを挿し込むと、CF カードまたは本体ソケットが破損する可能性があります。
- CF カード電源供給中、CF カードカバー内の LED ランプは赤色に点灯します。LED 点灯中に CF カードを抜いたり、本体の電源を OFF すると、CF カード内のデータが破損する恐れがあります。CF カードを抜く、または本体の電源を OFF する場合は、LED の消灯を確認した上で行ってください。

【一般的な注意事項】

- 制御線・通信ケーブルは、動力線・高圧線と一緒に束ねたり、近接した配線にしないでください。動力線・高圧線とは 200 mm 以上を目安に離してください。ノイズによる誤動作の原因となります。
- 高周波ノイズを発生させるような機器を使用した環境で接続する場合には、通信ケーブルの FG シールド線を両端で接地することをお奨めします。ただし通信が不安定な場合は、使用環境に応じて、両側を接地する方法と片側を接地する方法を選んでご使用ください。
- V8 シリーズの各コネクタ、ソケットは正しい方向に差し込んでください。故障・誤動作の原因となります。
- MJ1 / MJ2 のコネクタに LAN ケーブルを接続した場合、相手側の装置が破損する恐れがあります。銘板を確認して誤挿入しないように注意してください。
- 清掃の際、シンナー類は V8 シリーズ表面を変色させることもあるので、市販のアルコールをご使用ください。
- V8 シリーズと接続している相手機器 (PLC、温調器など) を V8 シリーズと同時に立ち上げた際、相手機器側で受信エラーが発生した場合には、相手機器の説明書に従ってエラー解除を行ってください。
- V8 シリーズを取り付ける板金パネルには静電気が帯電しないように注意してください。ノイズによる誤動作の原因となります。
- 長時間の固定パターンでの表示は避けてください。液晶ディスプレイの特性上、長期残像が発生する可能性があります。長時間の固定パターンでの表示が想定される場合は、バックライトの自動 OFF 機能をご使用ください。

【液晶について】

以下の項目については、不良や故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

- V8 シリーズの応答時間、輝度、色合いは、使用環境温度により変動することがあります。
- 液晶の特性上、微妙な斑点 (黒点、輝点) が生じることがあります。
- 液晶の明るさや色合いに個体差があります。
- CCFL (冷陰極管) バックライトの液晶は、光学特性 (輝度、色、ムラなど) が動作時間に依存して変化します。特に低温で変化します。

目次

はじめに

安全上のご注意

第 1 章

製品概要

1. 特長.....	1-1
2. 製品型式・周辺アクセサリ.....	1-2
本体型式.....	1-2
周辺アクセサリ.....	1-4
3. システム構成.....	1-8
V8i / V8iC シリーズのシステム構成.....	1-8
V8 / V8C シリーズのシステム構成.....	1-9

第 2 章

仕様

1. 仕様.....	2-1
一般仕様.....	2-1
設置仕様.....	2-4
表示部仕様.....	2-4
タッチスイッチ仕様.....	2-4
ファンクションスイッチ仕様.....	2-4
インターフェース仕様.....	2-5
時計およびバックアップメモリ仕様.....	2-5
作画環境.....	2-6
表示機能仕様.....	2-6
機能性能仕様.....	2-7
2. 外観・パネルカット.....	2-8
V812S / V812iS 外形寸法・パネルカット寸法.....	2-8
V810S / V810iS / V810T / V810iT 外形寸法・パネルカット寸法.....	2-9
V810C / V810iC 外形寸法・パネルカット寸法.....	2-10
V808S / V808iS 外形寸法・パネルカット寸法.....	2-11
V808C / V808iC 外形寸法・パネルカット寸法.....	2-12
3. 各部の名称とはたらき.....	2-13
4. シリアルコネクタ (CN1).....	2-16
各コントローラ接続用コネクタ.....	2-16
5. モジュージャック (MJ1/MJ2).....	2-17
モジュージャック 1 (MJ1)・2 (MJ2).....	2-17
6. USB コネクタ.....	2-20
USB-A (USB マスタポート).....	2-20
USB-B (USB スレーブポート).....	2-25
USB ケーブルの取付.....	2-30
7. LAN コネクタ (LAN).....	2-33
LAN コネクタ.....	2-33
配線について.....	2-34
8. CF カード.....	2-35
CF カード用コネクタ.....	2-35
CF カード取り扱い上の注意.....	2-36

第 3 章

設置

1. 取付方法.....	3-1
取付方法.....	3-1
取付角度.....	3-2
2. 電源ケーブルの配線.....	3-3
電源ケーブルの配線.....	3-3
AC100-240V 仕様で特に注意すること.....	3-4
アースの配線.....	3-4

第 4 章 本体各部の取扱

1. コイン型リチウム電池 (V7-BT)	4-1
電池の役割	4-1
電池セット方法	4-1
電池電圧低下検出機能	4-2
電池の交換について	4-3
欧州電池指令 2006/66/EC に関する注意事項	4-4
2. ディップスイッチ	4-5
ディップスイッチ (DIPSW) の設定	4-5
3. ファンクションスイッチ	4-7
種類	4-7
各スイッチの機能	4-7

第 5 章 本体操作方法

1. 操作の前に	5-1
運転開始 (RUN) までの流れ	5-1
新品への画面データ転送	5-2
2. メイン画面	5-3
[メイン画面] への切り替え方法	5-3
[メイン画面] について	5-3
[メインメニュー] スイッチ	5-4
[メイン画面] の構成	5-4
1. RUN	5-5
2. 言語切換	5-5
3. 通信パラメータ	5-6
4. Ethernet	5-7
4-1. V8 本体の IP アドレス設定	5-8
5. SRAM / 時計	5-11
5-1. 日付と時刻合わせ	5-12
5-2. SRAM のフォーマット	5-12
5-3. 日本語変換 学習 / ユーザー単語領域	5-13
6. 拡張プログラム情報	5-14
7. カード転送	5-15
7-1. CF カード内のフォルダ構成	5-17
7-2. 画面データの転送方法	5-18
7-3. SRAM のバックアップ方法	5-24
7-4. CF カード内のデータの消去	5-26
7-5. カードレコーダ転送	5-27
7-6. データ転送時のメッセージダイアログについて (V8 ~ カード間)	5-29
8. RGB 調整	5-30
8-1. RGB 画面の表示位置調整の手順	5-31
9. I/O テスト	5-33
9-1. セルフループテスト	5-34
9-2. USB テスト	5-39
9-3. プリンタテスト	5-39
9-4. SYSTEM & ファンクションスイッチテスト	5-40
9-5. タッチスイッチテスト	5-41
9-6. キーボード切換	5-43
10. 拡張機能設定	5-44
10-1. V8 シリーズとモデム間のボーレート設定手順	5-45
10-2. 自局番設定	5-46

第 6 章

エラー処理

1. エラーメッセージ	6-1
1. 通信エラー	6-1
1-1. ネットワークエラーメッセージ	6-2
2. Data Loading	6-5
3. Warning	6-5
4. SYSTEM ERROR	6-6
5. タッチスイッチが動作しています	6-6
2. トラブルシューティング	6-7
エラーが発生したら	6-7
よくある症状一覧	6-7

第 7 章

保守と点検

1. 保守・点検	7-1
日常の点検	7-1
定期点検	7-1
2. アフターサービス	7-2
故障かな?と思ったら	7-2
保証期間	7-2
無償修理	7-2
有償修理	7-2
問い合わせ用紙フォーマット	7-3

1

製品概要

1. 特長
2. 製品型式・周辺アクセサリ
3. システム構成

1. 特長

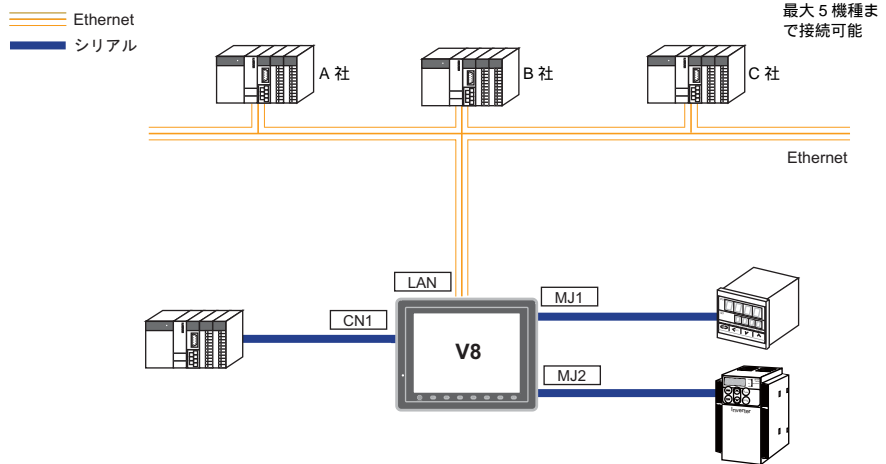
V8 シリーズは、V7 シリーズの機能を継承し、以下の特長とします。

1. 8Way 通信対応

Ethernet による接続（最大 8 プロトコル）、シリアルによる接続（最大 3 プロトコル）、ネットワーク接続を組み合わせ、最大 8 機種種の異機種・他メーカーの PLC 及びその他周辺機器との接続が、1 台の V8 シリーズで可能です。

8 機種種の機器との同時通信、各機器間のデータ受け渡しを可能にします。

接続構成例：シリアル 3 ポート + Ethernet 混在接続



2. 65536 色表示対応

65536 色（ブリンクなし、ブリンクありの場合は 32768 色）の高画質表示が可能です。

写真（JPEG）やイラスト（ビットマップ）などをリアルに表示することで、視認性が向上し、オペレーターの状況判断を容易にします。

3. ビデオ表示 1677 万色 * & 毎秒 30 フレーム表示対応（V812iS / V810iS / V810iT / V808iS のみ）

1677 万色、毎秒 30 フレーム表示が可能です。

タクトタイムの短い製品でも表示遅れすることなく、リアルタイムに表示します。

* V808iS の場合は 26 万色

4. ストロークフォント対応

標準フォントと異なり、デバイスの解像度に依存せず、自由に拡大縮小ができ、美しい文字表現を可能にします。

5. コンポーネントパーツによる画面作成工数の削減

コンポーネントパーツとは、必要な機能やマクロがすでに設定された複数の部品を 1 つの機能としてまとめ上げたパーツです。

高度な機能画面の作成も容易、かつスピーディーに実現します。

6. CF カード 2 ドライブ対応

CF カード内蔵インターフェースと USB CF カードレコーダの 2 ドライブで CF カードが同時に使えます。

2 枚の CF カード間でファイルコピーができるため、用途に応じて多彩な使い方を可能にします。

7. PictBridge 対応プリンタに接続可能

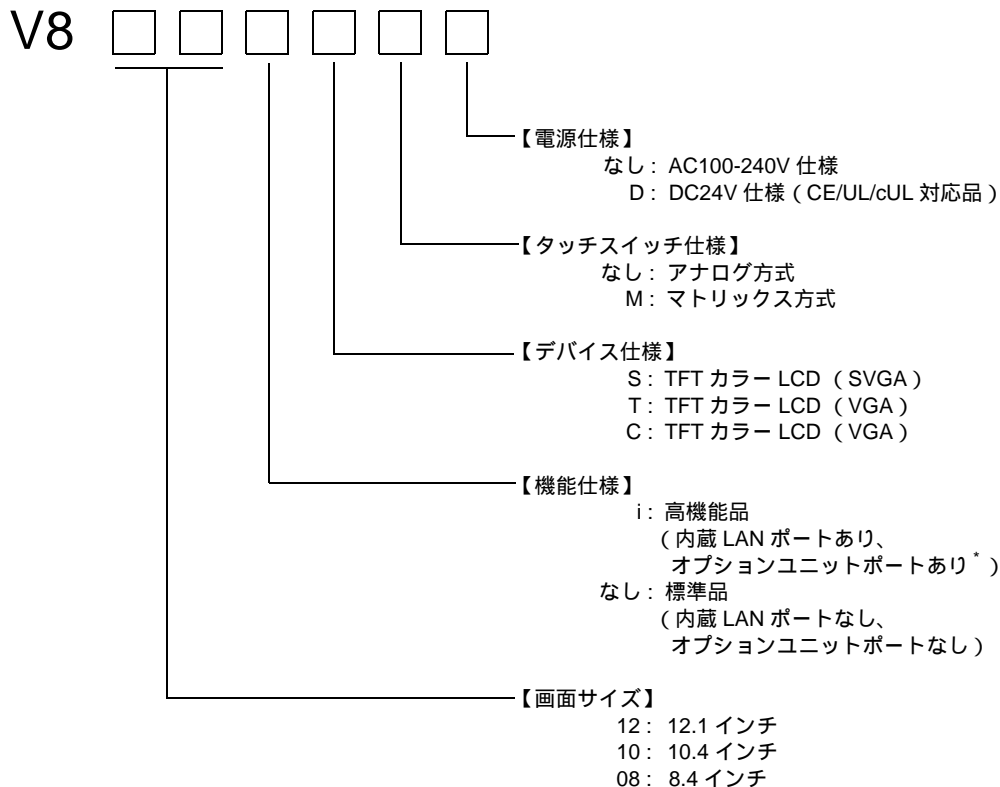
PictBridge に対応したプリンタに接続できます。

USB ケーブルによる簡単印刷を実現します。

2. 製品型式・周辺アクセサリ

本体型式

本体型式には以下のような意味があります。



* V810iC、V808iC の場合はオプションユニットポートなし

本体型式の種類は以下のとおりです。

アナログ抵抗膜方式タッチパネル

シリーズ	型式	仕様	備考
V812 シリーズ 12 インチ	V812S	TFT カラー、800×600 ドット、標準品、AC 電源仕様	
	V812SD	TFT カラー、800×600 ドット、標準品、DC 電源仕様	CE/UL/cUL 対応品
	V812iS	TFT カラー、800×600 ドット、高機能品、AC 電源仕様	
	V812iSD	TFT カラー、800×600 ドット、高機能品、DC 電源仕様	CE/UL/cUL 対応品
V810 シリーズ 10 インチ	V810S	TFT カラー、800×600 ドット、標準品、AC 電源仕様	
	V810SD	TFT カラー、800×600 ドット、標準品、DC 電源仕様	CE/UL/cUL 対応品
	V810iS	TFT カラー、800×600 ドット、高機能品、AC 電源仕様	
	V810iSD	TFT カラー、800×600 ドット、高機能品、DC 電源仕様	CE/UL/cUL 対応品
	V810T	TFT カラー、640×480 ドット、標準品、AC 電源仕様	
	V810TD	TFT カラー、640×480 ドット、標準品、DC 電源仕様	CE/UL/cUL 対応品
	V810iT	TFT カラー、640×480 ドット、高機能品、AC 電源仕様	
	V810iTD	TFT カラー、640×480 ドット、高機能品、DC 電源仕様	CE/UL/cUL 対応品

シリーズ	型式	仕様	備考
V810シリーズ 10インチ	V810C	TFT カラー、640×480ドット、標準品、AC電源仕様	
	V810CD	TFT カラー、640×480ドット、標準品、DC電源仕様	CE/UL/cUL対応品
	V810iC	TFT カラー、640×480ドット、高機能品、AC電源仕様	
	V810iCD	TFT カラー、640×480ドット、高機能品、DC電源仕様	CE/UL/cUL対応品
V808シリーズ 8インチ	V808SD	TFT カラー、800×600ドット、標準品、DC電源仕様	CE/UL/cUL対応品
	V808iSD	TFT カラー、800×600ドット、高機能品、DC電源仕様	CE/UL/cUL対応品
	V808CD	TFT カラー、640×480ドット、標準品、DC電源仕様	CE/UL/cUL対応品
	V808iCD	TFT カラー、640×480ドット、高機能品、DC電源仕様	CE/UL/cUL対応品

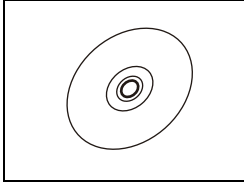
マトリクス抵抗膜方式タッチパネル

シリーズ	型式	仕様	備考
V812シリーズ 12インチ	V812SM	TFT カラー、800×600ドット、標準品、AC電源仕様	
	V812SMD	TFT カラー、800×600ドット、標準品、DC電源仕様	CE/UL/cUL対応品
	V812iSM	TFT カラー、800×600ドット、高機能品、AC電源仕様	
	V812iSMD	TFT カラー、800×600ドット、高機能品、DC電源仕様	CE/UL/cUL対応品
V810シリーズ 10インチ	V810TM	TFT カラー、640×480ドット、標準品、AC電源仕様	
	V810TMD	TFT カラー、640×480ドット、標準品、DC電源仕様	CE/UL/cUL対応品
	V810iTM	TFT カラー、640×480ドット、高機能品、AC電源仕様	
	V810iTMD	TFT カラー、640×480ドット、高機能品、DC電源仕様	CE/UL/cUL対応品
	V810CM	TFT カラー、640×480ドット、標準品、AC電源仕様	
	V810CMD	TFT カラー、640×480ドット、標準品、DC電源仕様	CE/UL/cUL対応品
	V810iCM	TFT カラー、640×480ドット、高機能品、AC電源仕様	
	V810iCMD	TFT カラー、640×480ドット、高機能品、DC電源仕様	CE/UL/cUL対応品

周辺アクセサリ

V8シリーズのオプションは以下のとおりです。

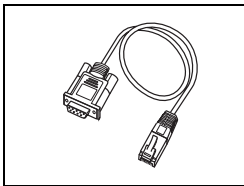
作画ツール



V-SFT-5 (作画ソフト: 日本語版)

画面データを作成するソフトウェアです。

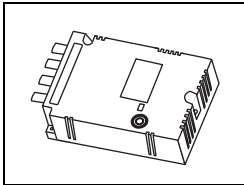
Windows98SE/NT4.0/Me/2000/XP/XP64Edition/Vista 32 bit/Vista 64 bit/7 32 bit/7 64 bit



V-CP (画面転送用ケーブル) 3 m

V8シリーズ ↔ パソコンまたはパソコン ↔ CREC 相互間の接続に使用します。

オプションユニット



GU-xx

V812iS / V810iS / V810iT / V808iS 用のオプションユニットです。

GU-00 → ビデオ入力 4ch + 音声出力 1ch

GU-01 → RGB 入力 1ch + 音声出力 1ch

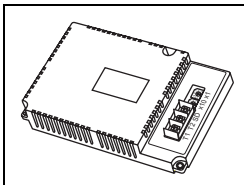
GU-02 → RGB 出力 1ch + 音声出力 1ch

GU-03 → 音声出力 1ch

GU-10 → ビデオ入力 2ch + RGB 入力 1ch

GU-11 → RGB 入力 2ch

通信インターフェースユニット



CU-xx

各種ネットワーク接続用の通信ユニットです。

CU-00 → OPCN-1

CU-01 → T リンク

CU-02-2 → CC-Link

CU-03-3 → Ethernet

CU-04 → PROFIBUS-DP

CU-06 → SX バス

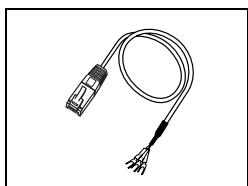
CU-07 → DeviceNet

CU-08 → FL-net

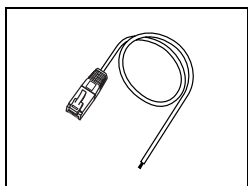
ケーブル



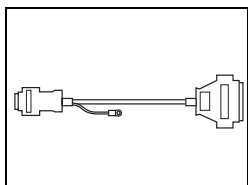
V6-BCD (バーコードリーダー接続用ケーブル) 3 m
V8シリーズとバーコードリーダーを接続するケーブルです。



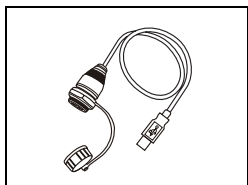
V6-MLT (マルチリンク 2 マスタ用ケーブル) 3 m
マルチリンク 2 接続する際に、V8 シリーズマスタと V8 シリーズスレーブを接続するケーブルです。



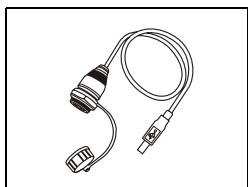
V6-TMP (各コントローラ接続用ケーブル)
V8 シリーズと各コントローラを接続するケーブルです。
V6-TMP : 3m
V6-TMP-5M : 5m
V6-TMP-10M : 10m



D9-D25 (D-Sub9 ピン ~ D-Sub25 ピン変換ケーブル) 0.3 m
V6 / V7 シリーズの CN1 (D-Sub25 ピン) で使用していた通信ケーブルを、V8 シリーズの CN1 (D-Sub9 ピン) で使用するための変換ケーブルです。

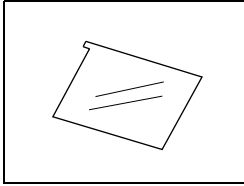


UA-FR (USB-A ポート用) 1 m
USB-A (マスタ) 用の盤面出しケーブルです。



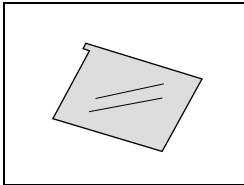
UB-FR (USB-B ポート用) 1 m
USB-B (スレーブ) 用の盤面出しケーブルです。

保護シート



V8xx-GS

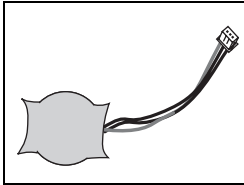
操作パネル面の保護シート（5枚セット）です。
 V812-GS → V812 シリーズ
 V810-GS → V810 シリーズ
 V808-GS → V808 シリーズ



V8xx-GSN10

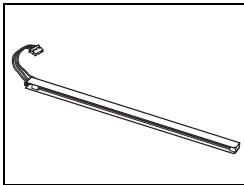
ノングレアタイプの操作パネル面の保護シート（5枚セット）です。
 薄グレー色の反射を防ぐタイプで、表面には少しざらつきがあります。
 V812-GSN10 → V812 シリーズ
 V810-GSN10 → V810 シリーズ
 V808-GSN10 → V808 シリーズ

その他オプション



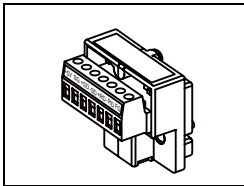
V7-BT（交換用電池）

V8 シリーズ / V7 シリーズ / V606e 用交換リチウム電池です。



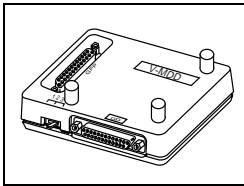
V8xxx-FL（TFT 交換用 CCFL バックライト）

V8 シリーズ交換用バックライトです。
 * V8 シリーズのハードバージョン a - q で使用可能です。
 V812-FL → V812 シリーズ
 V810-FL → V810S / V810T / V810C シリーズ
 V808S-FL → V808S シリーズ
 V808C-FL → V808C シリーズ



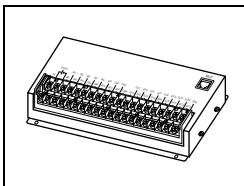
TC-D9（ターミナルコンバータ）

CN1（D-Sub9ピン）で V8 シリーズと各コントローラを RS-422/485 の端子台接続する場合に使用します。



V-MDD（ACPU / QnACPU / FXCPU デュアルポートインターフェース）

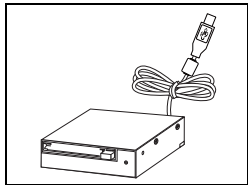
三菱電機（株）製 ACPU/QnACPU/FXCPU のプログラマ用コネクタを 2 ポートにするためのユニットです。三菱電機（株）製 ACPU/QnACPU/FXCPU に V8 シリーズを直結する場合に使用すると便利です。



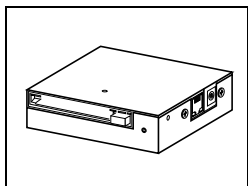
V-I/O（シリアル増設 I/O）

外部 I/O です。入力 16 点、出力 16 点となっています。

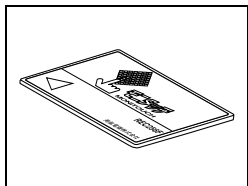
カードレコーダ



USB-CFREC (USB CF カードレコーダ)
USB-A ポートに接続し、CF カードが使用可能です。



CREC (カードレコーダ)
MJ ポートに接続して、画面データのバックアップやメモリマネージャ機能・データロギング機能で使します。

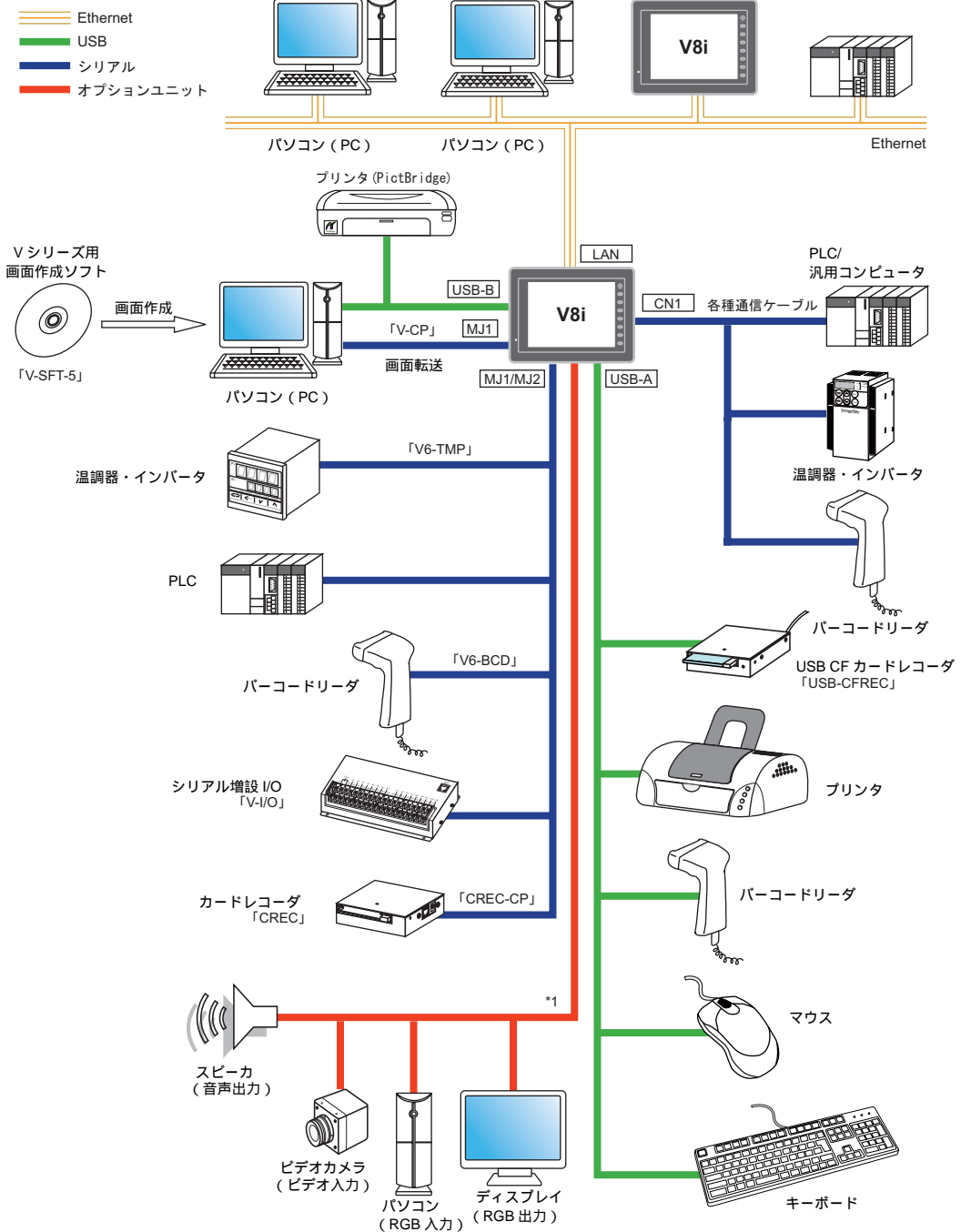


REC-MCARD (メモリカード JEIDA Ver. 4.0 準拠)
CREC を使用して、画面データのバックアップやメモリマネージャ機能・データロギング機能で記録する際に使します。
SRAM 256 K, 512 K, 1 M, 2 M, 4 Mbyte
FLASH ROM 4 Mbyte

3. システム構成

V8i / V8iC シリーズのシステム構成

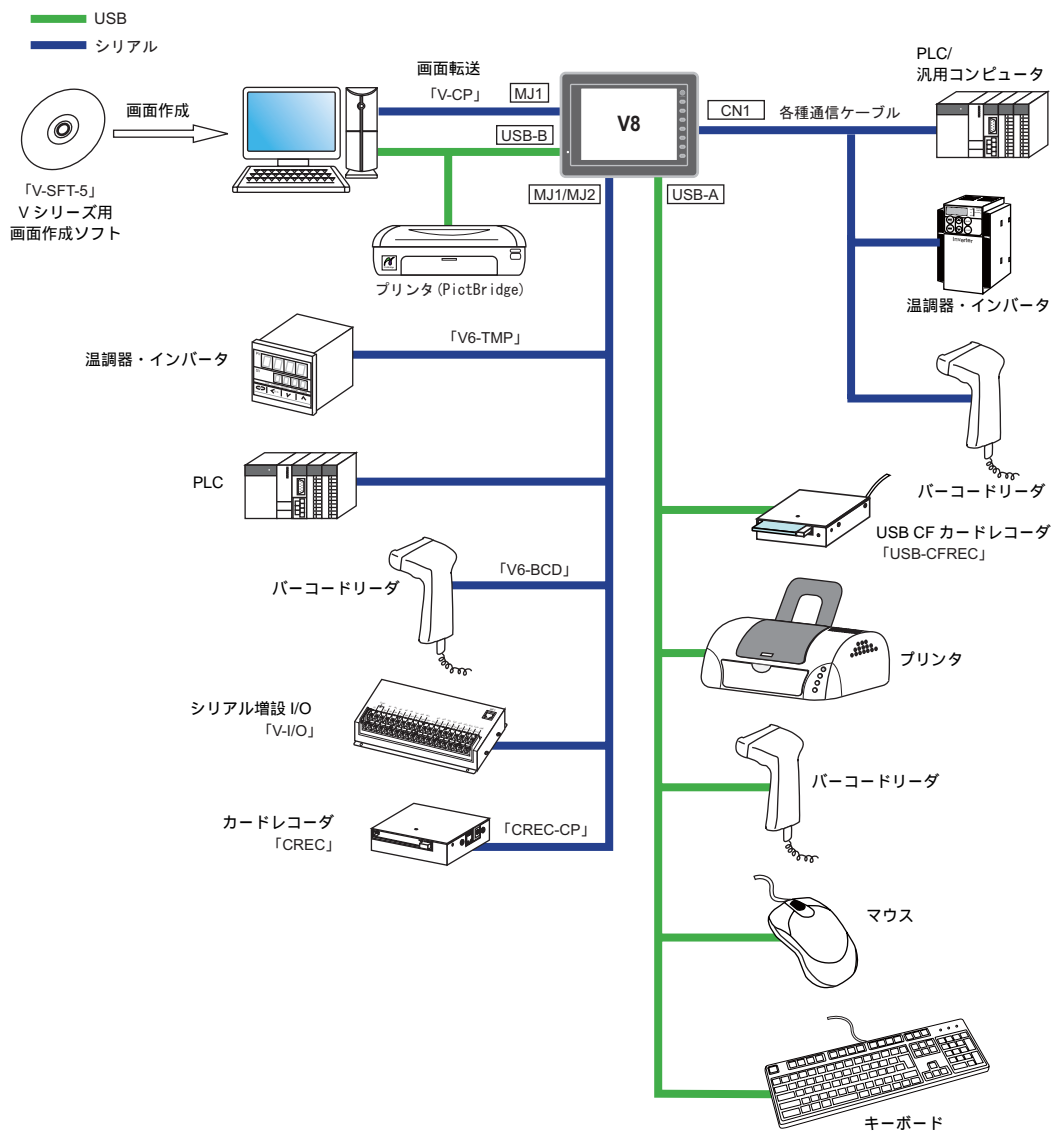
V8i / V8iC シリーズと組み合わせ可能なシステム構成は以下のとおりです。



*1 V8i シリーズのみ対応しています。オプションユニット (GU-xx) が必要です。

V8 / V8C シリーズのシステム構成

V8 / V8C シリーズと組み合わせ可能なシステム構成は以下のとおりです。



MEMO

このページは、ご自由にお使いください。

2 仕様

1. 仕様
2. 外観・パネルカット
3. 各部の名称とはたらき
4. シリアルコネクタ (CN1)
5. モジュージャック (MJ1/MJ2)
6. USB コネクタ
7. LAN コネクタ (LAN)
8. CF カード

1. 仕様

一般仕様

項目		V812		V810		V808	
		V812xS	V812xSD	V810xS V810xT	V810xSD V810xTD	V808xSD	
適合規格	CE マーキング	-	EN61000-6-2 EN61000-6-4	-	EN61000-6-2 EN61000-6-4	EN61000-6-2 EN61000-6-4	
	UL/cUL	a ~ i ^{*1}	UL508 UL1604	-	UL508 UL1604	UL508 UL1604	
		j以降 ^{*1}	UL508		UL508	UL508	
電源	電圧許容範囲	AC100 - 240 V -15% ~ +10% (47 ~ 63Hz)	DC24 V ± 10% ^{*2}	AC100 - 240 V -15% ~ +10% (47 ~ 63Hz)	DC24 V ± 10% ^{*2}	DC24 V ± 10% ^{*2}	
	許容瞬時停電時間	20 ms 以内	DC24V 時 1 ms 以内	20 ms 以内	DC24V 時 1 ms 以内	DC24V 時 1 ms 以内	
	消費電力 (最大定格)	70 VA 以下	30 W 以下	70 VA 以下	25 W 以下	23 W 以下	
	突入電流	a ~ i ^{*1}	AC100 V 時 20 A, 10 ms 以下 AC200 V 時 40 A, 10 ms 以下	DC24V 時 20 A, 2 ms 以下 DC24V 時 30 A, 1 ms 以下	AC100 V 時 20 A, 10 ms 以下 AC200 V 時 40 A, 10 ms 以下	DC24V 時 20 A, 2 ms 以下 DC24V 時 30 A, 1 ms 以下	DC24V 時 20 A, 2 ms 以下 DC24V 時 30 A, 1 ms 以下
		j以降 ^{*1}					
耐電圧	AC 外部端子と FG 間 : AC1500 V, 1 分間、DC 外部端子と FG 間 : AC500 V, 1 分間						
絶縁抵抗	AC 外部端子と FG 間 : DC500 V, 10 MΩ 以上、DC 外部端子と FG 間 : DC500 V, 10 MΩ 以上						
物理的環境	使用周囲温度	0°C ~ +50°C ^{*3}					
	保存周囲温度	-10°C ~ +60°C					
	使用周囲湿度	85%RH 以下 (結露なきこと、最大湿球温度 39 以下) ^{*4}					
	保存周囲湿度	85%RH 以下 (結露なきこと、最大湿球温度 39 以下) ^{*4}					
	使用高度	標高 2000 m 以下					
	使用雰囲気	腐食性ガスがなく、塵埃がひどくないこと、および導電性の塵埃がないこと					
機械的 稼働条件	耐振動	振動周波数 : 10 ~ 150 Hz、加速度 : 9.8 m/s ² (1G)、片振幅 : 0.075 mm、 X, Y, Z : 3 方向 各 1 時間					
	耐衝撃	パルス波形 : 正弦半波、ピーク加速度 : 147 m/s ² (15G)、X, Y, Z : 3 方向、各 6 回					
	耐ノイズ	ノイズ電圧 1500 Vp-p、パルス幅 1 μs、立ち上がり時間 : 1 ns (ノイズシミュレータによる計測値)					
電氣的 稼働条件	耐静電気放電	IEC61000-4-2 に準拠、接触 6 kV、気中 8 kV					
設置条件	質量	a ~ i ^{*1}	約 2.9kg	アナログ抵抗膜方式 / マトリックス抵抗膜方式 (V810xT のみ) 約 2.5kg	約 1.5kg		
		j以降 ^{*1}	アナログ抵抗膜方式 約 2.4 kg マトリックス抵抗膜方式 約 2.8 kg	約 2.1 kg			
	外形寸法 WxHxD	a ~ i ^{*1}	326.4 × 259.6 × 69.0 mm		303.8 × 231.0 × 69.0 mm		233.0 × 178.0 × 65.8 mm
		j以降 ^{*1}					233.0 × 178.0 × 65.6 mm
パネルカット寸法	313.0 ^{+0.5} × 246.2 ^{+0.5} mm		289.0 ^{+0.5} × 216.2 ^{+0.5} mm		220.5 ^{+0.5} × 165.5 ^{+0.5} mm		
ケース色	グレー						
材質	PC / ABS 樹脂						

項目		V810		V808
		V810xC	V810xCD	V808xCD
適合規格	CE マーキング	-	EN61000-6-2 EN61000-6-4	EN61000-6-2 EN61000-6-4
	UL/cUL	a ~ q ^{*1} r以降 ^{*1}	UL508 UL1604	UL508 UL1604
			UL508	UL508
電源	電圧許容範囲	AC100 - 240 V -15% ~ +10% (47 ~ 63Hz)	DC24 V ± 10% ^{*2}	DC24 V ± 10% ^{*2}
	許容瞬時停電時間	20 ms 以内	DC24V 時 1 ms 以内	DC24V 時 1 ms 以内
	消費電力 (最大定格)	60 VA 以下	20 W 以下	20 W 以下
	突入電流	AC100 V 時 16 A, 6 ms 以下 AC200 V 時 32 A, 7 ms 以下	DC24V 時 20 A, 1 ms 以下	DC24V 時 20 A, 1ms 以下
	耐電圧	AC 外部端子と FG 間: AC1500 V, 1 分間、DC 外部端子と FG 間: AC500 V, 1 分間		
絶縁抵抗		AC 外部端子と FG 間: DC500 V, 10 MΩ 以上、DC 外部端子と FG 間: DC500 V, 10 MΩ 以上		
物理的環境	使用周囲温度	0°C ~ +50°C		
	保存周囲温度	-10°C ~ +60°C		
	使用周囲湿度	85%RH 以下 (結露なきこと、最大湿球温度 39 以下) ^{*4}		
	保存周囲湿度	85%RH 以下 (結露なきこと、最大湿球温度 39 以下) ^{*4}		
	使用高度	標高 2000 m 以下		
	使用雰囲気	腐食性ガスがなく、塵埃がひどくないこと、および導電性の塵埃がないこと		
	汚染度 ^{*5}	汚染度 2		
機械的稼働条件	耐振動	振動周波数: 10 ~ 150 Hz、加速度: 9.8 m/s ² (1G) 片振幅: 0.075 mm、 X, Y, Z: 3 方向 各 1 時間		
	耐衝撃	パルス波形: 正弦半波、ピーク加速度: 147 m/s ² (15G) X, Y, Z: 3 方向、各 6 回		
電氣的稼働条件	耐ノイズ	ノイズ電圧 1500 Vp-p、パルス幅 1 μs、立ち上がり時間: 1 ns (ノイズシミュレータによる計測値)		
	耐静電気放電	IEC61000-4-2 に準拠、接触 6 kV、気中 8 kV		
設置条件	質量	アナログ抵抗膜方式 約 2.2 kg マトリックス抵抗膜方式 約 2.6 kg	約 1.5kg	
	外形寸法 WxHxD	303.8 × 231.0 × 69.0 mm		233.0 × 178.0 × 65.8 mm
	パネルカット寸法	289.0 ^{+0.5} × 216.2 ^{+0.5} mm		220.5 ^{+0.5} × 165.5 ^{+0.5} mm
ケース色	グレー			
材質	PC / ABS 樹脂			

*1 本体のハードバージョンです。ハードバージョンについては、P 7-3 を参照してください。

*2 DC24V 入力機は必ず Class2 電源をご使用ください。

*3 V810S/T シリーズの UL 対応時、0 ~ +45 。

*4 故障の原因となりますので、湿球温度 39 以下でご使用ください。

*5 本製品を使用した環境における導電性物質の発生度合いを示す指標です。

「汚染度 2」は、非導電性の汚染のみ発生する状況を示します。ただし、凝結によって一時的な導電が起こりうる環境です。

UL / cUL 認定について

V8 シリーズの DC 電源品は、UL / cUL 認定品です。
(File No. : E313548 (UL508) File No. : E315977 (UL1604))
以下の 4 つの規格に対応しています。

- UL508 : 工業用制御装置
- UL1604 : クラス 、区分 2 の危険区域に使用される電気機器
- CSA-C22.2 No. 142-M1987 : 工業用制御装置
- CSA-C22.2 No. 213-M1987 : クラス 、区分 2 の危険区域で使用される発火性のない電気機器

UL1604/CSA-C22.2 No. 213 適合条件および取り扱い注意

- 電源、入出力の配線は、National Electrical Code, NFPA 70, Article 501 10(B) で規定されている Class I, Division 2 の配線方法に適合していなければなりません。
- Class I, Division 2, Groups A, B, C および D の危険区域または非危険区域での使用のみ、適合しています。
- 警告 : 爆発の危険 - 代替部品の使用により、Class I, Division 2 の適合性が損なわれる可能性があります。
- 警告 : 爆発の危険 - 電源が OFF になっているか非危険区域であることを確認できない限り、回路が動作している間は、機器を外さないでください。CF カードポート、USB-A、USB-B ポートは、安全な場所でのみシステム設定や診断を行ってください。
- 警告 : 爆発の危険 - 危険区域では、モジュールを取り替えたり配線する前に電源を OFF してください。
- 危険区域では、電池の交換を行わないでください。
- 危険区域で使用する場合、外部接続ユニット、各インターフェースは必ずネジ止めによる固定またはロックを確認してください。また、危険区域では該当ポートの抜き差しはできません。抜き差しは必ず非危険区域であることを確認した後に行ってください。

V8 シリーズを組み込んだ機器を UL 申請する場合

- モニタッチの背面部分はエンクロージャとして認定されていません。モニタッチは機器に組み込み、機器全体として規格に適合するエンクロージャを構成してください。
- モニタッチは室内専用機としてご使用ください。
- エンクロージャのタイプはタイプ 1 が適合するような平面上に取り付けてください。
- V812/V810 シリーズの場合、電源を配線する際に使用する圧着端子は、UL 認定品を使用してください。

機種	端子ネジ		電源ケーブル
	ネジサイズ	締め付けトルク	
V812/V810	M3.5	7.1 inch-lbf (0.8 N•m)	AWG 16 ~ AWG18、定格温度 60 、銅線使用

- V808 シリーズの場合、電源を配線する際は、裸線を使用してください。

機種	端子ネジ		電源ケーブル
	ネジサイズ	締め付けトルク	
V808	M3.5	7.1 inch-lbf (0.8 N•m)	AWG 14 ~ AWG16、定格温度 60 、銅線使用

- DC 電源 24V 入力機は、必ず Class2 電源を使用してください。

CE マーキングについて

- V8 シリーズの DC 電源品は、EMC 指令に適合した製品です。EN61000-6-2、EN61000-6-4 に適合しています。
- V8 シリーズは「ClassA」工業環境商品です。住宅環境で使用する場合、電波妨害の原因となる可能性があるため、電波妨害に対する適切な対策が必要となります。

設置仕様

項目		仕様
接地		D種接地（第3種接地）FG/SG分離
保護構造	フロントパネル ^{*1}	IP65準拠（防水パッキン使用） ^{*2}
	リヤケース	IP20準拠
冷却方式		自然空冷
構造		パネル埋め込み取り付け
適合板金板厚		1.5 ~ 5 mm

*1 V8シリーズを板金パネルに取り付けた際の前面の保護構造です。

*2 IP65準拠の保護構造を保つ場合は、V8シリーズを取り付ける板金板厚（鉄、SUS）は3.0mm以上を推奨します。取り付けられる板金の材質によって、強度の違いがあります。V8シリーズを使用する環境をご確認ください。

表示部仕様

項目	V812xS	V810xS	V810xT / V810xC	V808xS	V808xC
表示デバイス	TFT カラー				
表示サイズ	12.1 インチ	10.4 インチ		8.4 インチ	
表示色	65,536色（ブリックなし）/ 32,768色（ブリックあり）				
表示分解能（横×縦）	800×600ドット		640×480ドット	800×600ドット	640×480ドット
ドットピッチ（W×H）	0.3075×0.3075 mm	0.264×0.264 mm	0.33×0.33 mm	0.213×0.213 mm	0.267×0.267 mm
バックライト	a ~ q ^{*1}	CCFL（冷陰極管）			
	r以降 ^{*1}	LED			
バックライト寿命 （管単体平均寿命） ^{*2}	a ~ q ^{*1}	約 50,000 h			
	r以降 ^{*1}	約 70,000 h			
バックライト自動消灯機能	常時点灯、任意設定				
輝度調整	ファンクションスイッチ：3段階 / マクロ：128段階				
表面シート材質	ポリカーボネート、0.3 mm				
POWER ランプ	点灯：正常（緑） 点滅：バックライト異常				

*1 本体のハードバージョンです。ハードバージョンについてはP7-3を参照してください。

*2 周囲温度 25℃、表面輝度が初期値の50%になる時間

タッチスイッチ仕様

項目	アナログ抵抗膜方式	マトリックス抵抗膜方式
スイッチ数	1024×1024	12インチ：50×30 10インチ：40×24
機械的寿命	100万回以上	
表面処理	ハードコート、ノングレア処理 5%	

ファンクションスイッチ仕様

項目	仕様
構成数	8個
方式	マトリックス抵抗膜方式
機械的寿命	100万回以上

インターフェース仕様

項目		仕様	
D-Sub9 ピン (CN1)	適用規格	RS-232C、RS-422/485	
	同期方式	調歩同期方式	
	データ長	7、8 ビット	
	パリティ	なし、偶数、奇数	
	ストップビット	1、2 ビット	
	伝送速度	4800、9600、19200、38400、57600、76800、115 kbps (MPI 接続時 187500 bps [*])	
	用途	PLC、温調、バーコード接続など	
モジュラー 8 ピン (MJ1 / MJ2)	適用規格	RS-232C、RS-485 (2 線式)	
	用途	画面データ転送 (MJ1)、PLC、温調器、CREC、バーコード、V-I/O、マルチリンク 2、V-Link 接続など	
USB コネクタ (USB-A / B)	USB-A	適用規格	USB Ver. 1.1 準拠
		伝送速度	ロースピード 1.5Mbps、フルスピード 12Mbps
		用途	プリンタ (EPSON PM シリーズ)、USB-CFREC、キーボード、マウス接続など
	USB-B	適用規格	USB Ver. 1.1 準拠
		伝送速度	ロースピード 1.5Mbps、フルスピード 12Mbps
		用途	画面データ転送、PictBridge 対応プリンタ接続
Ethernet ポート 100BASE-TX / 10BASE-T (LAN)	適用規格	IEEE802.3u 準拠 (100BASE-TX)、IEEE802.3 準拠 (10BASE-T)	
	伝送速度	100 Mbps, 10 Mbps	
	推奨ケーブル	100 Ω UTP (アンシールドツイストペア) カテゴリ 5、最大長 = 100 m	
	用途	PLC 接続など	
CF カードインターフェース		CompactFlash TM 準拠	
拡張通信ポート (CN5)		SX バス、OPCN-1、T リンク、Ethernet、CC-Link、PROFIBUS-DP、DeviceNet、FL-net 接続 (通信インターフェースユニット「CU-xx」が別途必要)	
オプションユニットポート (CN7)		RGB 入出力、ビデオ、音声再生機能 (オプションユニット「GU-xx」が別途必要)	

* 詳細は『V8 シリーズ 接続マニュアル』を参照してください。

時計およびバックアップメモリ仕様

項目	仕様	
	V812xS/V810xS/V810xT V810iC/V808xS/V808iC	V810C/V808C
電池仕様	コイン型リチウム 1 次電池	
バックアップメモリ	SRAM 512 kbyte	SRAM 128 kbyte
バックアップ期間	約 5 年 (周囲温度 25 °C)	
電池電圧低下検出機能	あり (内部メモリ \$s167 割付)	
カレンダー精度	月差 ±90 秒 (周囲温度 25°C) [*]	

* 周囲温度 25 °C の無通電状態 (電池バックアップ時) において、誤差は 1ヶ月 ± 90 秒です。周囲温度によって、1ヶ月最大 -356 秒 ~ 189 秒の誤差が生じることもあります。定期的に時計修正を行ってください。

作画環境

項目	仕様
作画方式	専用作画ソフトウェア
作画ツール	専用ソフトウェア名： V-SFT-5 コンピュータ本体： Pentium III 800 MHz 以上（推奨 Pentium IV 2.0 GHz 以上） OS： Windows98SE/ NT4.0/ Me/ 2000/ XP/ XP64 Edition/ Vista 32 bit/ Vista 64 bit/ 7 32bit/ 7 64 bit ハードディスク容量： 空き容量約 1 Gbyte 以上 メモリ： 512 Mbyte 以上 ディスプレイ： 解像度 1024 × 768 以上 画面の色 16 ビット以上

表示機能仕様

項目		仕様				
表示言語 ^{*1}		日本語	英語 / 西欧	中国語 (繁体字)	中国語 (簡体字)	韓国語
表示可能文字	1/4 角、半角	ANK コード	Latin1	ASCII コード	ASCII コード	ASCII コード
	全角 16 ドット	JIS 第 1, 2 水準	-	中国語 (繁体)	中国語 (簡体)	ハングル (漢字不可)
	全角 32 ドット	JIS 第 1 水準	-	-	-	-
フォントの種類		ビットマップフォント、ゴシックフォント、ストロークフォント、Windows フォント				
文字サイズ	1/4 角	8 × 8 ドット				
	半角	8 × 16 ドット				
	全角	16 × 16 ドットまたは、32 × 32 ドット				
	文字拡大率	X : 1 ~ 8 倍 Y : 1 ~ 8 倍 ポイント数 ^{*2} : 8、9、10、11、12、14、16、18、20、22、24、26、28、36、48、72				
表示文字数	表示分解能	800 × 600			640 × 480	
	1/4 角	横 100 文字 × 縦 75 行			横 80 文字 × 縦 60 行	
	半角	横 100 文字 × 縦 37 行			横 80 文字 × 縦 30 行	
	全角	横 50 文字 × 縦 37 行			横 40 文字 × 縦 30 行	
文字属性	表示属性	標準、反転、ブリンク、強調、彫刻、透過				
	文字色	65,536 色（ブリンクなし）、32,768 色（ブリンクあり）				
外字登録 ^{*3}	16 ドットフォント	全角 16 × 16 ドット、63 個				
	32 ドットフォント	全角 32 × 32 ドット、63 個				
図形種類	直線系	直線、連続直線、矩形、平行四辺形、正多角形				
	曲線系	円、円弧、扇形、楕円、楕円弧				
	その他	タイルパターン				
図形属性	線種	直線 6 種（細線、太線、点線、1 点鎖線、破線、2 点鎖線）				
	タイル	16 種（ユーザー側で 8 種設定可能）				
	表示属性	標準、反転、ブリンク				
	表示色	65,536 色（ブリンクなし）、32,768 色（ブリンクあり）				
	色の指定	表示色、背景色、境界色（線色）				

*1 他に次のフォントが使用できます。

ゴシック、英語 / 西欧ゴシック、英語 / 西欧明朝、中央ヨーロッパ言語、キリル言語、ギリシャ語、トルコ語
 詳しくは『V8 シリーズ リファレンスマニュアル』を参照してください。

*2 ゴシック、ストロークフォントを使用した場合です。

Windows フォントを使用する場合、6 ~ 999 の設定範囲でポイント数の指定が可能です。

Windows フォントのポイント数について、詳しくは『V8 シリーズ リファレンス追加機能』を参照してください。

*3 日本語のみ設定可能です。

機能性能仕様

項目	仕様	
	V812xS/V810xS/V810xT V810iC/V808xS/V808iC	V810C/V808C
登録画面数	最大 4000	
画面メモリ	FLASH メモリ 約 12.5 Mbyte (フォントにより増加あり)	FLASH メモリ 約 4.5 Mbyte (フォントにより増加あり)
スイッチ	1024 / 画面	
スイッチ動作モード	セット、リセット、モーメンタリ、オルタネート、照光式 ファンクションスイッチとディスプレイ上スイッチの2カ所同時押し可	
ランプ	反転、プリンク、図形の入替え 1024 / 画面	
グラフ	円・棒・パネルメータ・閉領域グラフ:制限なし ^{*1} 統計・トレンドグラフ: 各 256 / レイヤー ^{*2}	
データ設定	数値表示	制限なし ^{*1}
	文字列表示	制限なし ^{*1}
	メッセージ表示	制限なし ^{*1} 表示分解能: 800×600:最大半角 100 文字 640×480:最大半角 80 文字
サンプリング	バッファデータをサンプリング表示 (定時サンプル、ビット同期、ビットサンプル、リレーサンプル、アラーム機能)	
グラフィックライブラリ	最大 2560	
オーバーラップライブラリ	最大 4000	
データブロック	最大 1024	
メッセージ	最大 32768 行	
パターン	最大 1024	
マクロブロック	最大 1024	
ページブロック	最大 2048	
ダイレクトブロック	最大 1024	
スクリーンブロック	最大 1024	
帳票	最大 1024	
スクリーンライブラリ	最大 4000	
コメント	最大 32767	
転送テーブル	最大 32×8 (PLC1 ~ 8)	
時刻表示	あり	
ハードコピー	あり	
ブザー	あり 2種 (断続短音、断続長音)	
自動消灯機能	常時点灯、任意設定	
自己診断機能	スイッチのセルフテスト機能 通信条件等の設定状態確認機能 通信チェック機能	

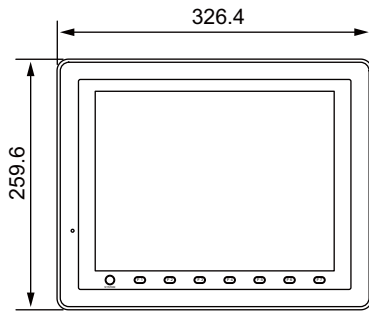
*1 設定メモリ数は 1024/画面の制限があります。詳しくは『V8 シリーズオペレーションマニュアル』を参照してください。

*2 レイヤー: 1 画面に 5 枚 (ベース画面、グローバルオーバーラップを含むオーバーラップ 4 枚)

2. 外観・パネルカット

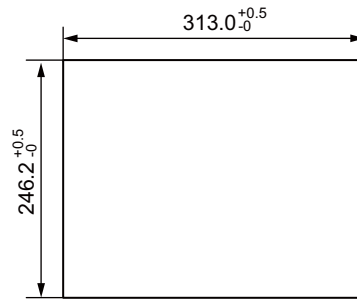
V812S / V812iS 外形寸法・パネルカット寸法

• 正面図



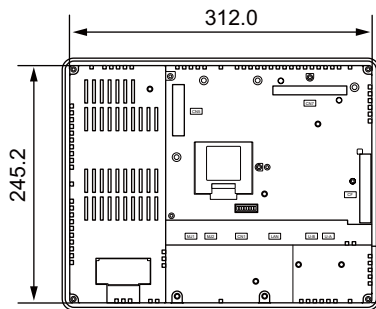
• パネルカット寸法

(単位: mm)

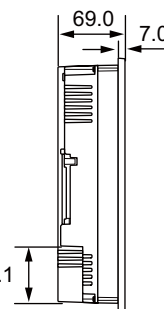


ハードバージョン : a ~ i

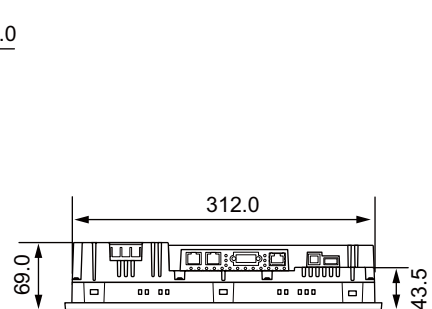
• 背面図



• 側面図

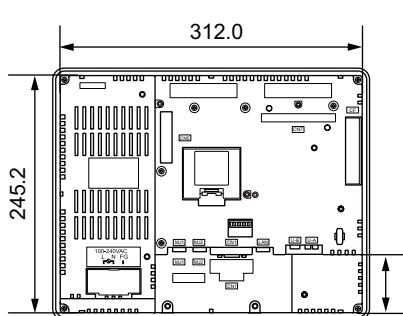


• 下面図

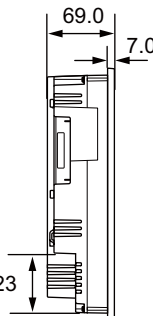


ハードバージョン : j以降

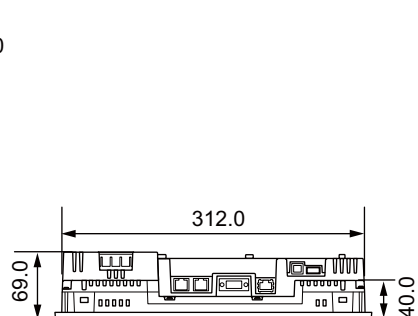
• 背面図



• 側面図



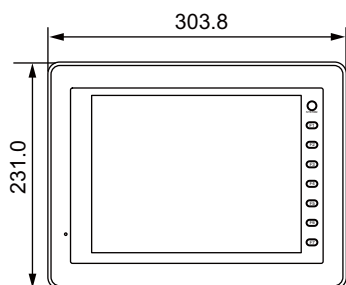
• 下面図



* ハードバージョンについては、P7-3を参照してください。

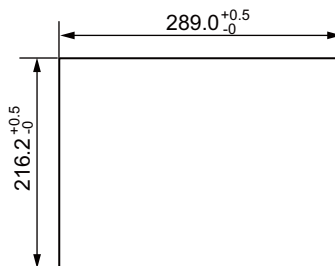
V810S / V810iS / V810T / V810iT 外形寸法・パネルカット寸法

• 正面図



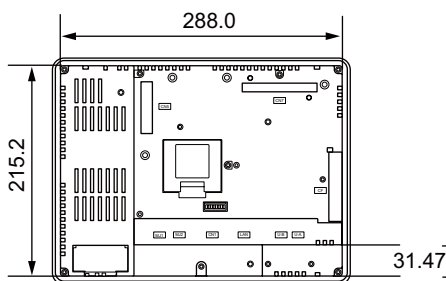
• パネルカット寸法

(単位: mm)

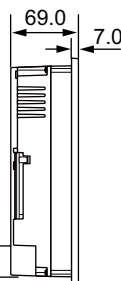


ハードバージョン: a ~ i

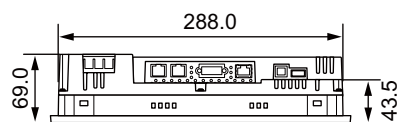
• 背面図



• 側面図

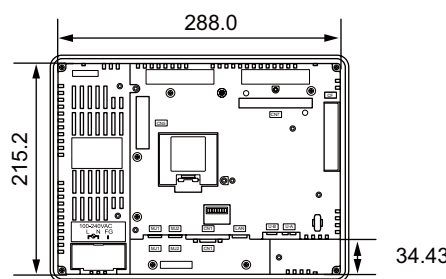


• 下面図

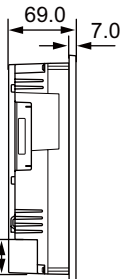


ハードバージョン: j以降

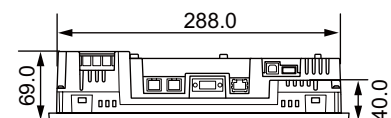
• 背面図



• 側面図



• 下面図

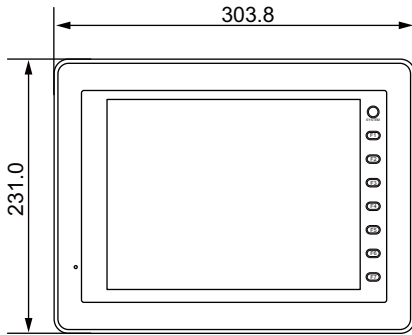


* ハードバージョンについては、P 7-3 を参照してください。

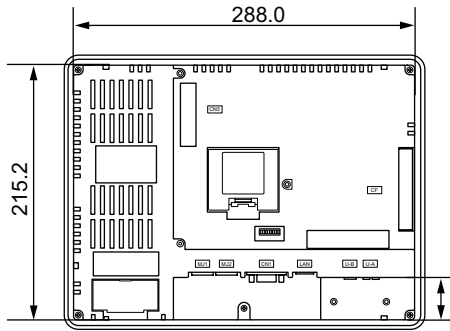
V810C / V810iC 外形寸法・パネルカット寸法

- 正面図

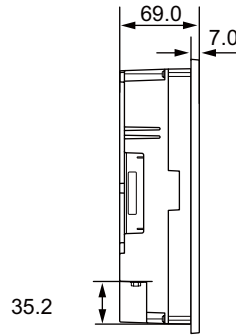
(単位: mm)



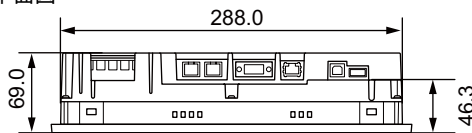
- 背面図



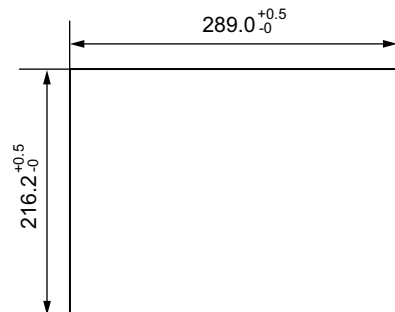
- 側面図



- 下面図

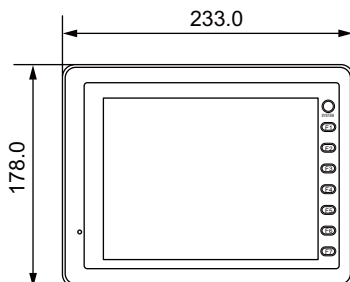


- パネルカット寸法



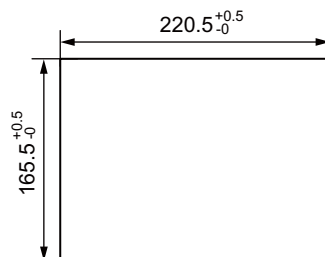
V808S / V808iS 外形寸法・パネルカット寸法

• 正面図



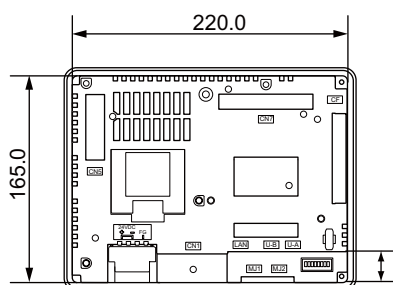
• パネルカット寸法

(単位: mm)

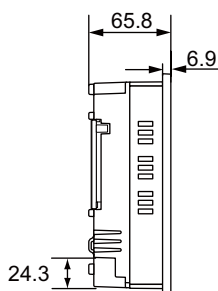


ハードバージョン: a ~ i

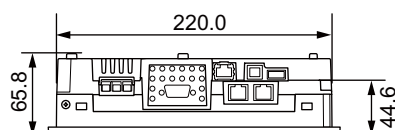
• 背面図



• 側面図

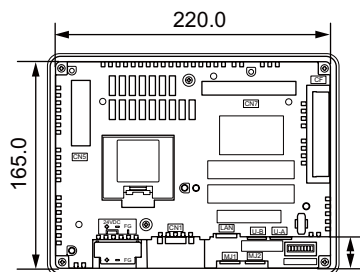


• 下面図

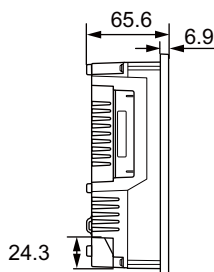


ハードバージョン: j以降

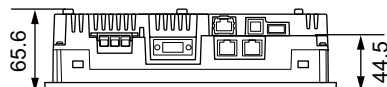
• 背面図



• 側面図



• 下面図

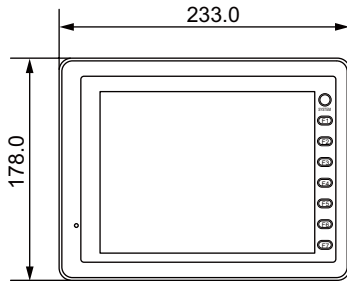


* ハードバージョンについては、P 7-3 を参照してください。

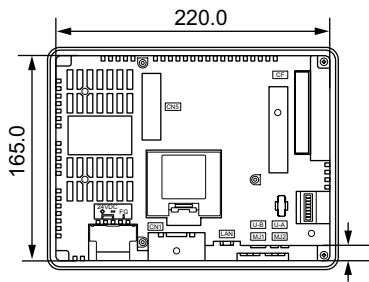
V808C / V808iC 外形寸法・パネルカット寸法

- 正面図

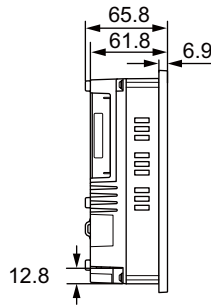
(単位: mm)



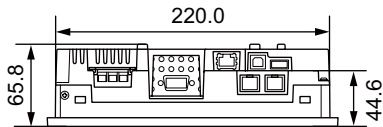
- 背面図



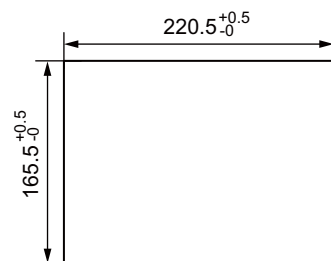
- 側面図



- 下面図

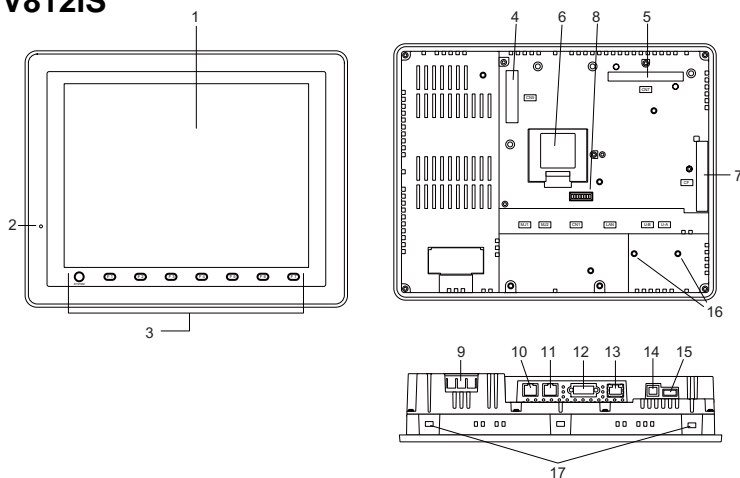


- パネルカット寸法

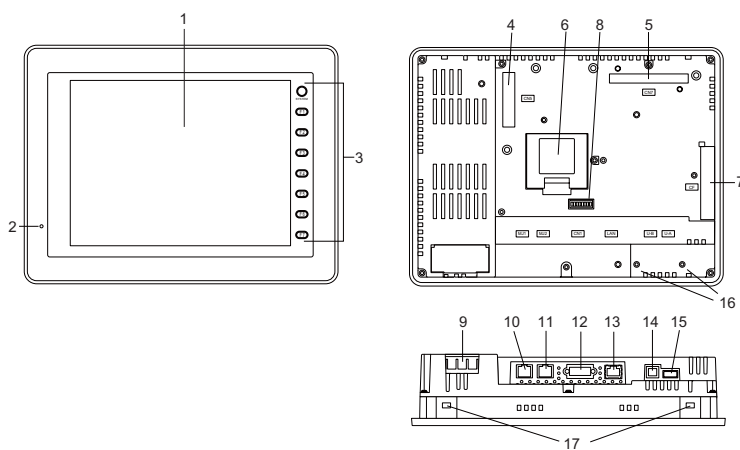


3. 各部の名称とはたらき

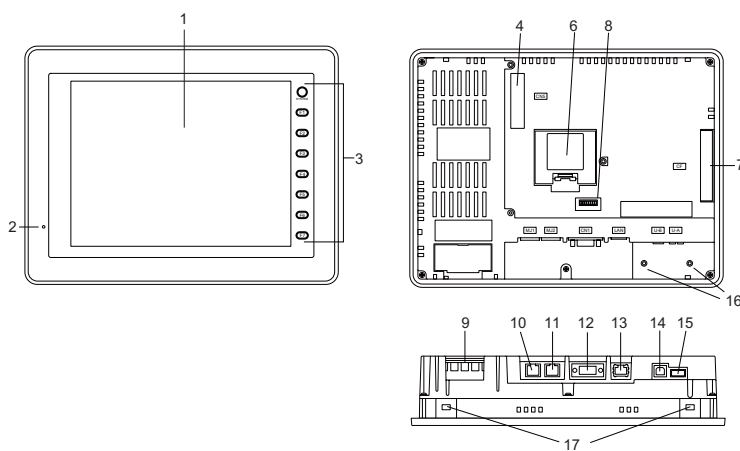
V812S / V812iS



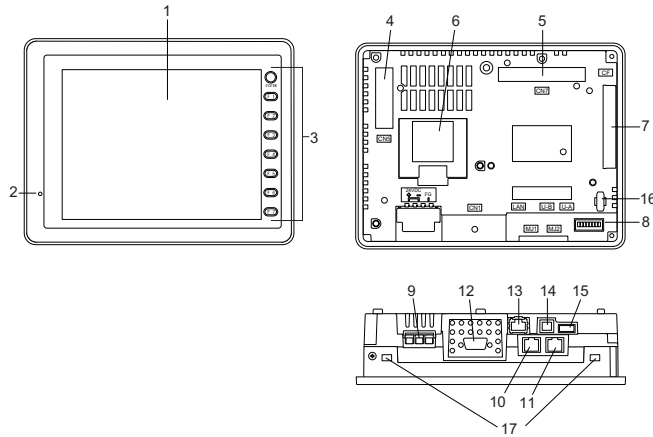
V810S / V810iS / V810T / V810iT



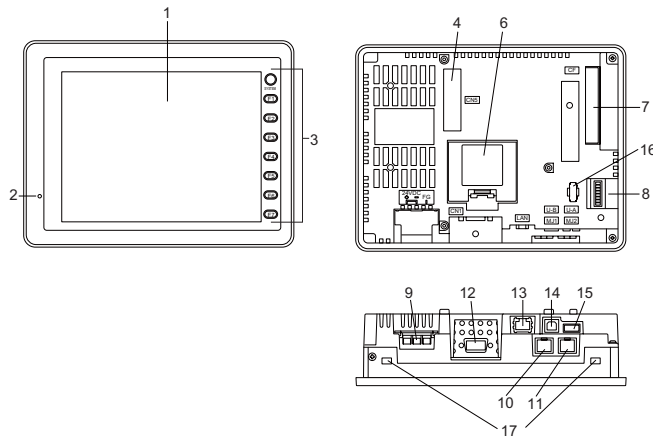
V810C / V810iC



V808S / V808iS



V808C / V808iC



1. ディスプレイ
表示部です。
2. POWER ランプ (POWER)
V8 シリーズに電源が供給され、正常に動作している状態で緑色に点灯します。バックライト異常時 (バックライト切れなど) に点滅します。
3. ファンクションスイッチ
RUN/STOP の切替、輝度調整、バックライトの ON/OFF (V-SFT-5 で設定が必要) を行います。また、RUN 中はユーザースイッチとして使用することができます。
4. 通信インターフェースユニット用コネクタ (CN5)
SX パス、OPCN-1、T リンク、CC-Link、Ethernet、PROFIBUS-DP、DeviceNet、FL-net の各種通信ユニット「CU-xx」(オプション品) を装着するコネクタです。
5. オプションユニット用コネクタ (CN7) V812iS/V810iS/V810iT/V808iS のみ
ビデオ入力、音声出力、RGB 入力、RGB 出力の各種オプションユニット「GU-xx」を装着するコネクタです。
6. 電池ホルダ
SRAM および時計をバックアップするための電池が格納されています。
電池電圧低下の際は、交換用電池「V7-BT」と交換してください。
7. CF カード用コネクタ (CF)
CF カードを装着するコネクタです。CF カードカバーが閉じている状態でアクセスできます。

8. ディップスイッチ
CN1 の信号ラインの終端抵抗、および MJ1/MJ2 の RS-485 信号ラインの終端抵抗の設定をする 8 ビットのディップスイッチです。
9. 電源入力端子台
V8 シリーズに電源 (AC100 ~ 240V、DC24 V) を供給するための端子台です。
10. モジュージャック 1 (MJ1)
画面データ転送および PLC やその他周辺機器と接続するためのコネクタです。
11. モジュージャック 2 (MJ2)
PLC やその他周辺機器と接続するためのコネクタです。
12. PLC 通信コネクタ (CN1)
各コントローラ (PLC、温調器、インバータなど) と接続するコネクタです。
13. 100BASE-TX/10BASE-T 用コネクタ (LAN) V8i/V8iC のみ
Ethernet 接続する際に使用するコネクタです。
14. USB-B (スレーブポート)
画面データ転送および PictBridge 対応のプリンタを使用する場合に接続するコネクタです。
15. USB-A (マスタポート)
プリンタ、USB CF カードレコーダ「USB-CFREC」(オプション品)、キーボード、マウスなどを接続するためのコネクタです。
16. USB ケーブル固定用ネジ穴
V810/V812 は、USB ケーブルを固定するための専用金具取り付け穴です。
V808 は、USB ケーブルを固定するためのインシュロック取り付け穴です。
17. 取付穴
V8 シリーズを板金パネルに取り付ける際、取付金具を挿入する穴です。

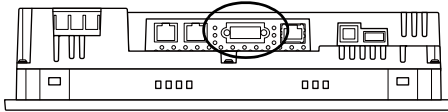
4. シリアルコネクタ (CN1)

各コントローラ接続用コネクタ

各コントローラとの通信 (RS-232C、RS-422/485) はシリアルコネクタ (CN1) で接続できます。

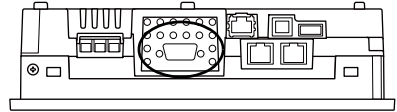
- V812/V810 の場合

[下面図]



- V808 の場合

[下面図]



シリアルコネクタのピン番号と信号名は下図のとおりです。

CN1 (Dsub 9pin 凹)				
ピン番号	RS-232C *1		RS-422 / RS-485*1	
	信号名	内容	信号名	内容
1	NC	未使用	+ RD	受信データ (+)
2	RD	受信データ	- RD	受信データ (-)
3	SD	送信データ	- SD	送信データ (-)
4	NC	未使用	+ SD	送信データ (+)
5	SG	シグナルグランド	SG	シグナルグランド
6	NC	未使用	+ RTS	送信要求 (+)
7	RTS	送信要求	- RTS	送信要求 (-)
8	CTS	送信可	NC	未使用
9	NC	未使用	+ 5V	使用不可 *2

*1 RS-232C、RS-422/485 の切替は作画ソフトで行います。
信号レベルを RS-232C にした場合、ディップスイッチ 5、7 は必ず OFF にしてください。
(ディップスイッチについては、第 4 章 を参照してください。)

*2 RS-422/485 の場合、9 ピンより +5V を出力します。
+5V は RS-422/485 時に外部終端抵抗用の電源として使用するものであり、外部供給電源としては使用できません。

推奨コネクタ

ケーブルを自作する際の推奨コネクタは下記のとおりです。

推奨コネクタ	DDK 製 17JE-23090-02(D8C)-CG	D-Sub9 ピン / オス / インチネジ (#4-40UNC) タイプ / フード付き / 鉛フリー及びカドミウムフリー対応品
--------	-----------------------------	---

PLC/ 温調器接続

PLC や温調器を接続することが可能です。

接続可能機種、V-SFT-5 の設定など、詳しくは、『V8 シリーズ 接続マニュアル』を参照してください。

バーコードリーダー接続

バーコードリーダーと接続し、バーコードで読み込んだデータを取り込むことができます。V-SFT-5 の設定など、詳しくは、『V8 シリーズ 接続マニュアル』を参照してください。

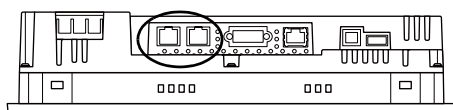
5. モジュラージャック (MJ1/MJ2)

モジュラージャック 1 (MJ1)・2 (MJ2)

画面転送用ケーブル (MJ1 のみ) や温調器、バーコードリーダー、CREC、V-I/O などはモジュラーコネクタ (MJ1/MJ2) で接続できます。

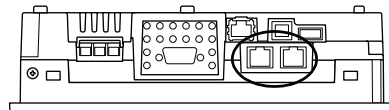
- V812/V810 の場合

[下面図]



- V808 の場合

[下面図]



モジュラージャック 1・2 のピン番号と信号名は下図のとおりです。

MJ1/2	ピン番号	信号名	内容
	1	+SD/RD	RS-485 + データ
	2	-SD/RD	RS-485 - データ
	3	+5V	外部供給 +5 V ^{*1}
	4	+5V	
	5	SG	シグナルグランド
	6	SG	
	7	RD	RS-232C 受信データ
	8	SD	RS-232C 送信データ

*1 V8 シリーズから MJ1/MJ2/USB-A ポートへの外部供給 +5V の許容電流について

- MJ1 と MJ2 トータルの最大供給電流は 150mA です。
- オプションユニット、通信ユニットを使用する場合は、USB-A と MJ1 と MJ2 トータルの最大供給電流を超えないよう、ご注意ください。

機種	オプションユニット	通信ユニット (CU-xx)	MJ1 + MJ2 + USB-A 最大供給電流
V812xS / V810xS V810xT / V808xS	なし	なし	650mA
		あり	
V812iS / V810iS V810iT / V808iS	GU-00 ~ GU-03	なし	550mA
		あり	650mA
	GU-10 / GU-11	なし	250mA
		あり	250mA
V810xC / V808xC	-	なし	500mA
		あり	150mA

MJ1 と MJ2 を使用した機能の併用

マルチリンク 2 とラダー転送機能の同時使用はできません。

PLC/ 温調器接続

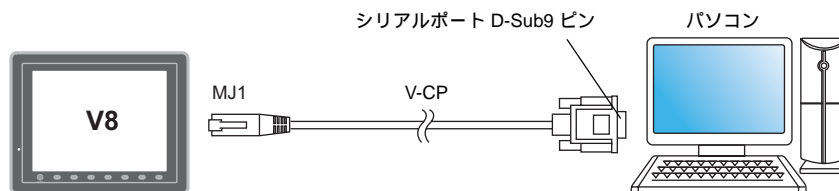
PLC や温調器を接続することが可能です。
接続可能機種、V-SFT-5 の設定など、詳しくは、『V8 シリーズ 接続マニュアル』を参照してください。

画面転送

パソコンと V8 シリーズの MJ1 ポートを弊社製の画面転送用ケーブル (V-CP) 3m で接続し、画面データ転送が行えます。

* シリアル転送以外に USB、Ethernet、CF カードの画面転送もできます。

接続構成例



* V-SFT で [MJ1] を [未接続] に設定している場合、RUN/STOP (メイン画面) の自動切り替えができるので、RUN 中でも画面転送ができます。また、シミュレーションや差分転送時でも自動切替ができます。
[MJ1] を [未接続] 以外に設定している場合、必ず STOP (メイン画面) にして画面転送をしてください。シミュレーションや差分転送はできません。

V-SFT-5 の設定

[ファイル] [転送] [通信設定] にて、[通信ポート] を [シリアルポート] に設定します。

バーコードリーダー接続

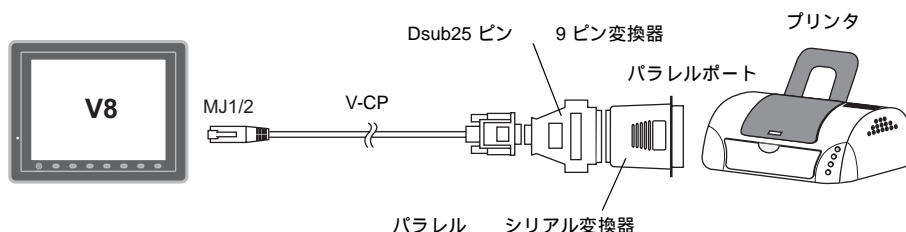
バーコードリーダーと V8 シリーズの MJ1/2 ポートを弊社オプションのケーブル (V6-BCD) 3m で接続し、バーコードで読み込んだデータを取り込むことができます。

V-SFT-5 の設定など、詳しくは、『V8 シリーズ 接続マニュアル』を参照してください。

プリンタ接続 (シリアルプリンタ)

シリアルインターフェース対応プリンタと V8 シリーズの MJ1/2 ポートを接続し、印刷が行えます。

接続構成例



- *1 シリアルインターフェースとの接続ケーブルは、プリンタの仕様書を参照してください。MJ1/MJ2 の信号は P 2-17 を参照してください。
- *2 パラレルインターフェースを持っているプリンタと接続する場合は、市販のパラレル シリアル変換器をご用意ください。接続ケーブルは、シリパラ変換器のシリアルコネクタ側が Dsub9 ピンのオスのコネクタの場合は、弊社製 V-CP を利用することも可能です。

接続可能プリンタ

種類*	対応機種	接続ポート
PR201 モノクロ	PC-PR201 シリーズで、かつ MS-DOS からの印刷可能な機種	MJ1/MJ2
PR201 カラー		
ESC-P モノクロ	ESC / P24 - J84、ESC / P- J84、ESC / P スーパー機能で、かつ MS-DOS からの印刷可能な機種	
ESC-P カラー		
CBM292 / 293	シチズンシービーエム株式会社製 ラインサーマルプリンタ (ハードコピーはできません)	
MR - 400	株式会社サトー製バーコードプリンタ「MR-400 シリーズ」 (ハードコピー・帳票・サンプルプリントの印刷はできません)	
EPSON PM シリーズ	EPSON 製カラーインクジェットプリンタ「PM シリーズ」	
EPSON PX -V600 / 700	EPSON 製カラーインクジェットプリンタ「PX - V600 / 700 シリーズ」	
EPSON PX -V500	EPSON 製カラーインクジェットプリンタ「PX - V500」	

* 接続可能なプリンタの型式については、弊社ホームページ (<http://www.hakko-elec.co.jp/>) を参照してください。

V-SFT-5 の設定

[システム設定] [接続機器設定] [その他] [プリンタ]にて、接続先ポート [MJ2] (または [MJ1]) と種類 (任意のタイプを選択)、ボーレートなどを設定します。

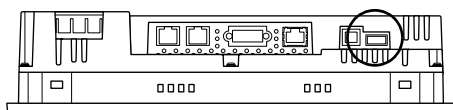
6. USB コネクタ

USB-A (USB マスタート)

プリンタ、USB-CFREC、バーコード、キーボード、マウス、USB-HUB は USB-A で接続できます。V8 本体の USB ポートは USB1.1 対応です。

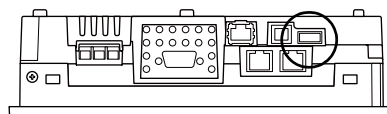
- V812/V810 の場合

[下面図]

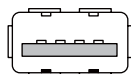


- V808 の場合

[下面図]



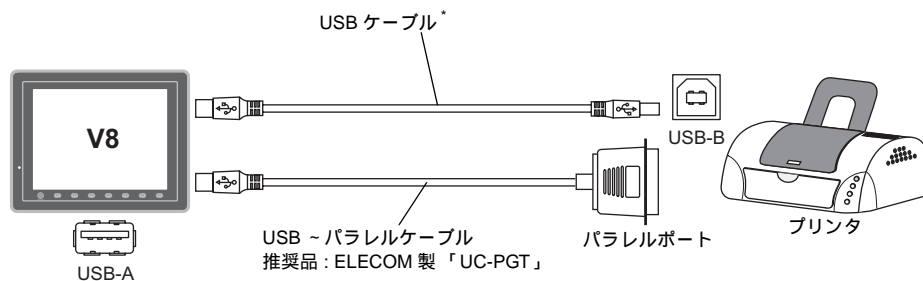
[拡大図]



プリンタ

V8 シリーズにプリンタを接続し、画面のハードコピーや履歴データ、帳票印刷が行えます。

接続構成例



* プリンタに付属のケーブルをご使用ください。

接続可能プリンタ

種類*	プリンタ側	使用ケーブル
PR-201 ESC-P	パラレルポート	UC-PGT
EPSON PM シリーズ EPSON PX-V600/700 EPSON PX-V500	パラレルポート	UC-PGT
	USB-B	USB ケーブル

* 接続可能なプリンタの型式については、弊社ホームページ (<http://www.hakko-elec.co.jp/>) を参照してください。

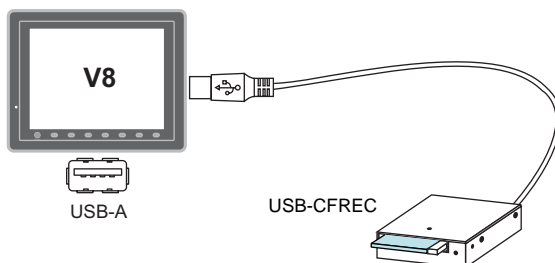
V-SFT-5 の設定

[システム設定] [接続機器設定] [その他] [プリンタ] にて、接続先ポート [USB A] と種類 (任意のタイプを選択) を設定します。

USB CF カードレコーダ (USB-CFREC)

V8 シリーズに USB-CFREC を接続し、画面転送や履歴データの保存などが行えます。

接続構成例



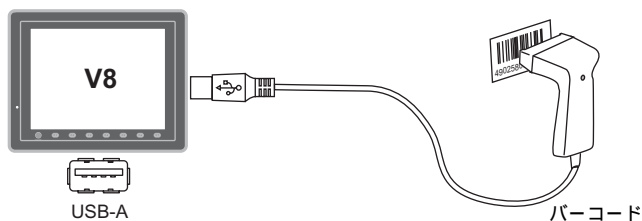
V-SFT-5 の設定

[システム設定] [CF カード設定] にて、CF カード接続先を [USB ポート] に設定します。

バーコード

V8 シリーズにバーコードリーダを接続し、バーコードデータを読み込むことができます。

接続構成例



接続可能バーコード

- USB-HID 準拠のバーコードリーダを接続可能です。
- 弊社にて動作確認済のバーコードリーダは、弊社ホームページ (<http://www.hakko-elec.co.jp>) を参照してください。

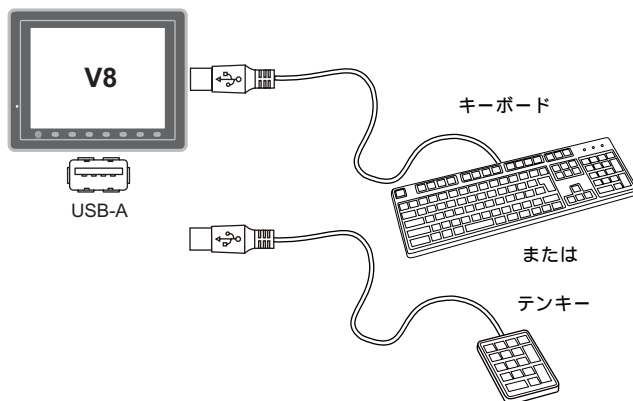
V-SFT-5 の設定

[システム設定] [接続機器設定] [PLC n: バーコード] にて接続先ポート [USB A] [通信設定] にてタイプを設定します。

キーボード

V8 シリーズにキーボード、またはテンキーを接続し、数値データや文字列データを入力できます。

接続構成例



接続可能キーボード

タイプ	種類
日本語キーボード	106 キーボード、109 キーボード等
米国仕様キーボード	101 キーボード、104 キーボード等
テンキー	

V-SFT-5 の設定

キーボードを使用する画面上に [入力] アイコンを登録する必要があります。また、対象となる [表示機能 : 入力対象] の数値表示、または文字列表示を設定する必要があります。

詳細については『V8 シリーズ リファレンス 追加機能』を参照してください。

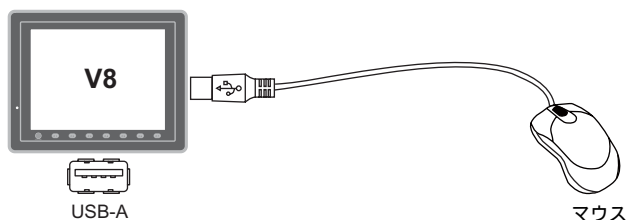
V8 本体の設定

「メイン」画面で接続するキーボードのタイプを設定します。詳細については「キーボード切換」P 5-43 を参照してください。

マウス

V8 シリーズにマウスを接続し、V8 シリーズの画面の操作をマウスから行えます。

接続構成例

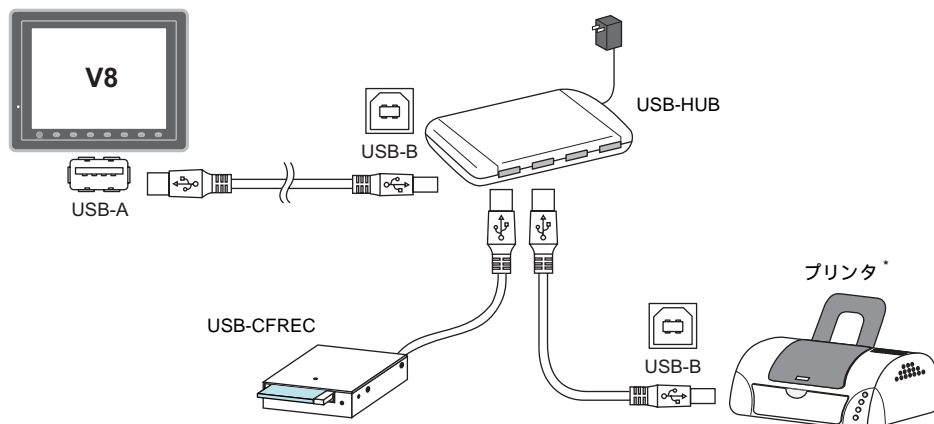


詳細については『V8 シリーズ リファレンス 追加機能』を参照してください。

USB-HUB

V8 シリーズに USB-HUB を接続し、プリンタ、USB-CFREC 等を同時に使用できます。

接続構成例



* パラレルプリンタも接続可能です。(ただし、V8 シリーズで使用可能なパラレルプリンタで、かつ市販のパラレル～USB ケーブル(推奨品: ELECOM 製 UC-PGT)をご使用いただいた場合に限りです。接続可能なプリンタの型式については、弊社ホームページ (<http://www.hakko-elec.co.jp/>) を参照してください。

動作確認済み USB-HUB

動作確認済みの USB-HUB は以下のとおりです。

メーカー名	型式	備考*
ELECOM	U2H-Q4SBS	USB 2.0 対応
ELECOM	U2H-G4S2 シリーズ	USB 2.0 対応
ELECOM	UH-A4SID	USB 1.1 対応
Arvel	H415US2-LV	USB 2.0 対応
Arvel	H413US-BL	USB 1.1 対応

* USB2.0 対応の USB-HUB を接続することも可能ですが、V8 本体の USB ポートは USB1.1 対応です。

V-SFT-5 の設定

「プリンタ」(P 2-20)、「USB CF カードレコーダ (USB-CFREC)」(P 2-21)、「バーコード」(P 2-21)、「キーボード」(P 2-22)の「V-SFT-5 の設定」を参照してください。

注意事項

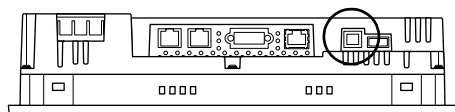
- USB-HUB に同時にバーコードとキーボードは使用できません。
- USB-HUB に同時に 2 台以上のバーコード、またはキーボードは使用できません。
- V8 本体に接続可能な USB-HUB は、最大 2 台 (= 最大 2 段) までです。
ただし、1 台よりも 2 台の方が、動作のパフォーマンスは低下しますので、ご注意ください。
- V8 本体に接続中の USB-HUB を、USB-HUB 付属の電源アダプタで動作させている際に、電源アダプタの電源を OFF したり、電源アダプタと USB-HUB を接続しているコネクタを外さないでください。
万が一、電源アダプタの電源を OFF したり、接続を外すと、V8 本体の供給電源が不足して、再起動を繰り返すなどの不定な動作を起こす場合があります。
- V8 本体に USB-HUB を 2 台接続する場合、USB-HUB の電源は、各 USB-HUB 付属の電源アダプタから供給してください。
また、USB-HUB を 1 台だけ接続する際も、USB-HUB に電源アダプタが付属されている場合は、電源は付属の電源アダプタから供給してください。
- USB CF カードレコーダ (USB-CFREC) の USB ケーブルを取り外す際は、「メイン」画面を表示した状態、または「CF カード取り出し」スイッチを押した状態で行ってください。

USB-B (USB スレーブポート)

画面データの転送や PictBridge 対応プリンタは USB-B で接続できます。

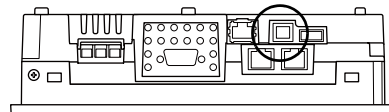
- V812/V810 の場合

[下面図]



- V808 の場合

[下面図]



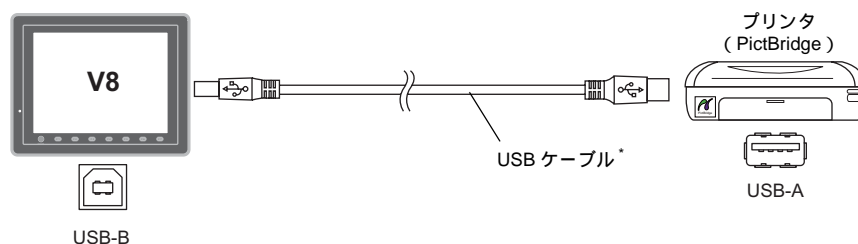
[拡大図]



プリンタ (PictBridge)

PictBridge 対応のプリンタを接続し、画面のハードコピーや履歴データ、帳票印刷が行えます。

接続構成例



* 市販の USB ケーブルをご使用ください。USB ケーブルはシールドありツイステペアケーブル 5M を推奨します。

接続可能プリンタ

PictBridge 規格に対応したプリンタであれば接続可能です。

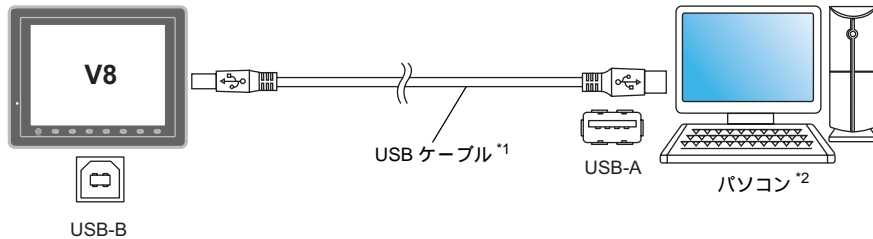
V-SFT-5 の設定

[システム設定] [接続機器設定] [その他] [プリンタ] にて、種類 [PictBridge] を設定します。

画面転送

USB-B (USB スレーブポート) を使って画面データの転送が行えます。
必ずパソコン側で V8 シリーズ専用 USB ドライバをインストールします。インストール手順については後述「画面転送用ドライバのインストール手順」(P 2-26) を参照してください。

接続構成例

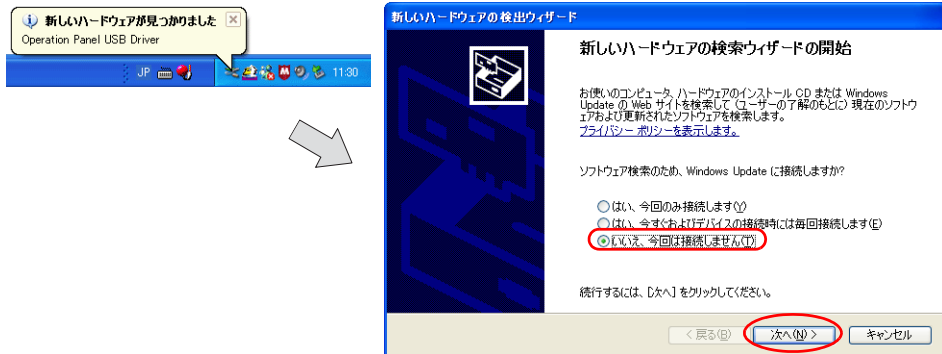


- *1 市販の USB ケーブルをご使用ください。USB ケーブルはシールドありツイストペアケーブル 5M を推奨します。
*2 Windows98 で USB を使用する場合は、Windows98 Second Edition 以降でお使いください。

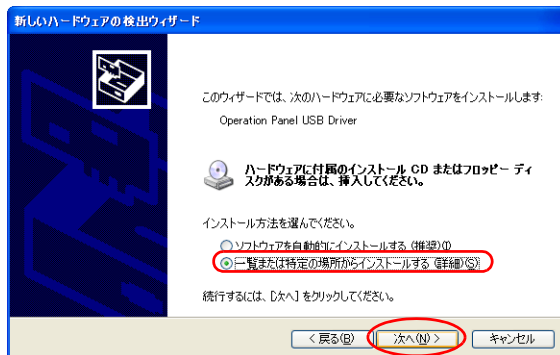
画面転送用ドライバのインストール手順

例として、WindowsXP 上でのインストール手順を説明します。

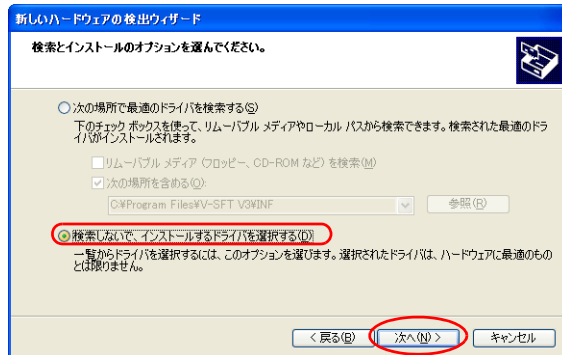
1. 電源を投入している V8 シリーズの USB-B ポートと、起動しているパソコンを USB ケーブルで接続します。
2. パソコン上に「新しいハードウェアが見つかりました」とメッセージが出た後で、ドライバのインストールウィザードが表示されます。
[いいえ、今回は接続しません] を選択し、[次へ] をクリックします。



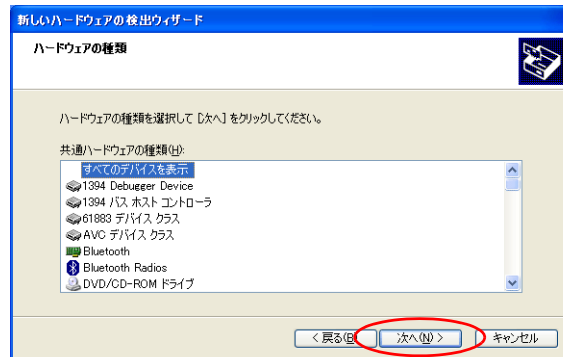
3. 以下のダイアログが表示されたら、[一覧または特定の場所からインストールする (詳細)] を選択し、[次へ] をクリックします。



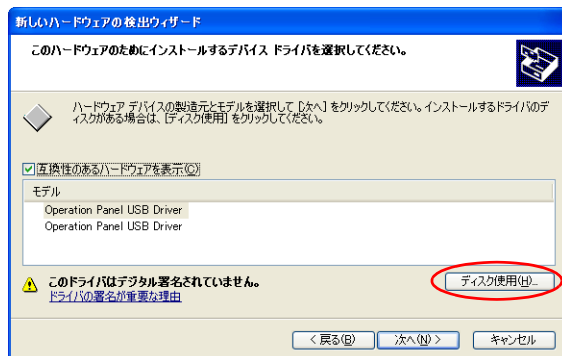
4. 以下のダイアログが表示されます。[検索しないで、インストールするドライバを選択する] を選択し、[次へ] をクリックします。



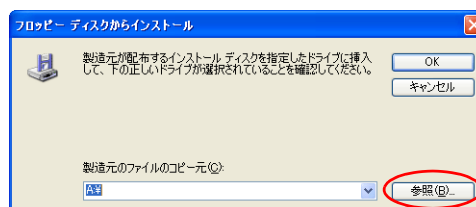
5. 以下のダイアログが表示されます。[次へ] をクリックします。



6. 以下のダイアログが表示されます。[ディスク使用] をクリックします。



7. [フロッピーディスクからインストール] ダイアログが表示されます。[参照] をクリックします。



8. USB ドライバ「OP-U.inf」は、V-SFT-5 のインストールフォルダ（例「V-SFT V5」）内の「INF」フォルダ内に格納されています。



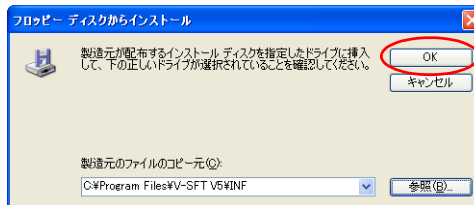
注意

パソコンの OS によって、インストールする USB ドライバが異なります。間違えないように注意してください。

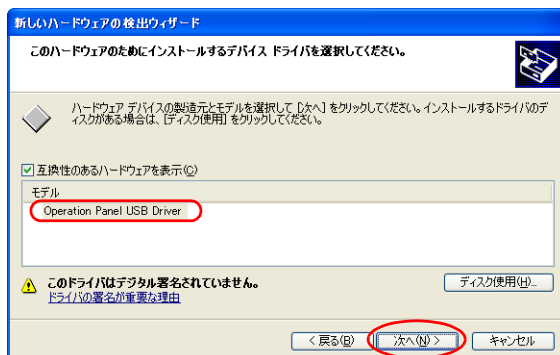
パソコンの OS に対応した「OP-U.inf」ファイルを選択し、[開く] をクリックします。



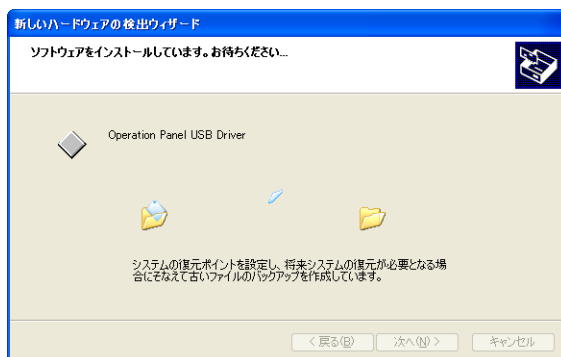
9. 以下のように、元のダイアログに戻ります。[製造元のファイルのコピー元] のパスを確認した上で [OK] をクリックします。



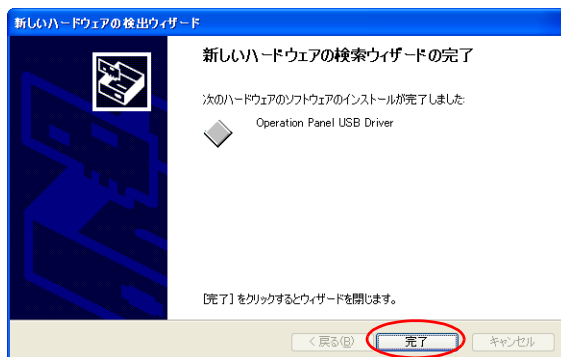
10. 以下のダイアログが表示されます。[モデル] 欄に [Operation Panel USB Driver] と表示されていることを確認し、[次へ] をクリックします。



11. インストールが開始されます。

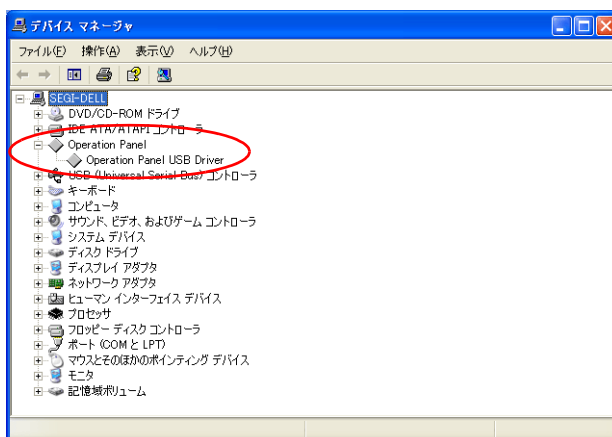


12. 以下のダイアログが表示されたら、インストールは完了です。[完了]をクリックします。



USB ドライバの確認

正常にドライバがインストールされた場合、[デバイスマネージャ]において、「Operation Panel - Operation Panel USB Driver」と表示されます。



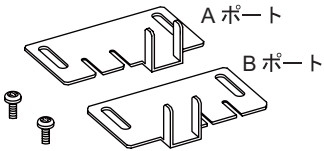
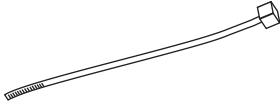
この項目はUSBの接続を中止すると消えます。

USB接続しているにも関わらず、この項目が「不明なデバイス」と出ている、または「？」マークで表示されている場合は、正常にUSBドライバが認識されていません。USBドライバを削除し、再度、インストールを実行してください。

USB ケーブルの取付

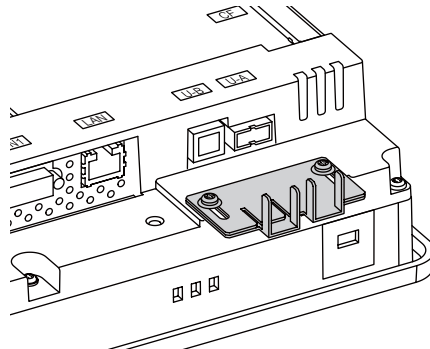
V8 本体に USB ケーブルを接続する場合、環境によってはケーブルが抜けることがあります。抜けを防止するために、本体に付属の USB ケーブル用専用金具やインシュロックを使用します。

USB 固定用部品構成 (付属品)

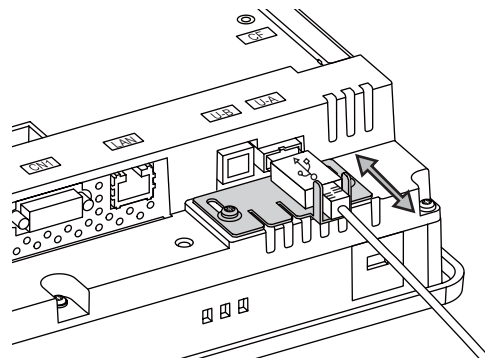
V812/V810 (ハードバージョン: a ~ i)		V812/V810 (ハードバージョン: j 以降) V808	
M3 x 8 ネジ	2 個	インシュロック	1 本
USB ロック板金 A ポート用	1 個		
USB ロック板金 B ポート用	1 個		
			

V812/V810 (ハードバージョン: a ~ i) の USB ケーブル固定方法

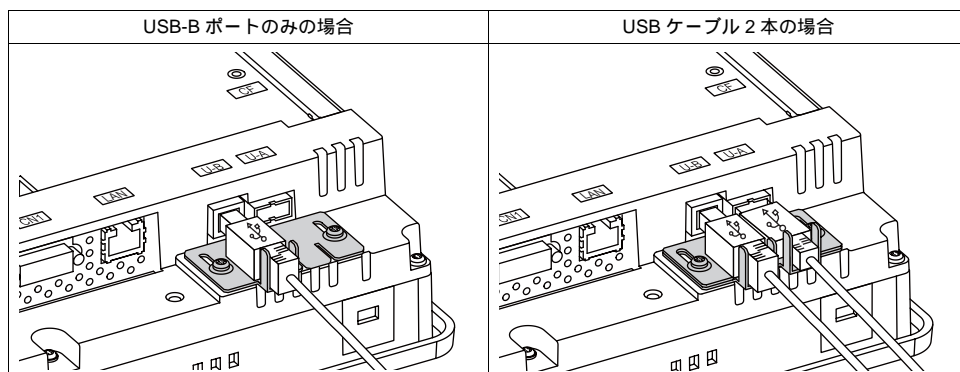
1. ロック板金の仮固定
USB ロック板金 A ポート用、B ポート用を用意し、M3x8 ネジ 2 個で仮固定します。USB ケーブルが 1 本の場合は、固定する側のロック板金のみを使用し、固定します。



2. USB ケーブル挿入、ネジ締め
USB ケーブルをコネクタに挿入し、コネクタの形状に合わせて USB ロック板金を矢印方向にスライドさせます。固定距離を調整し、ネジで締めます。(締め付けトルクは 0.5 ~ 0.8N・m)

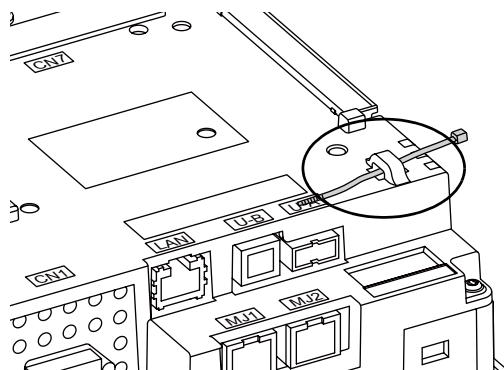


USB-B のみ使用する場合、USB-A/B 共に使用する場合は以下ようになります。

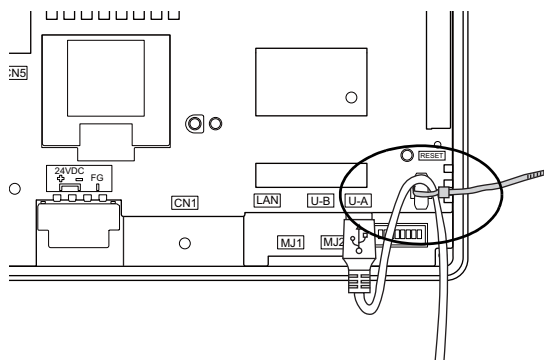


V812 / V810 (ハードバージョン:j以降)、V808 の USB ケーブル固定方法

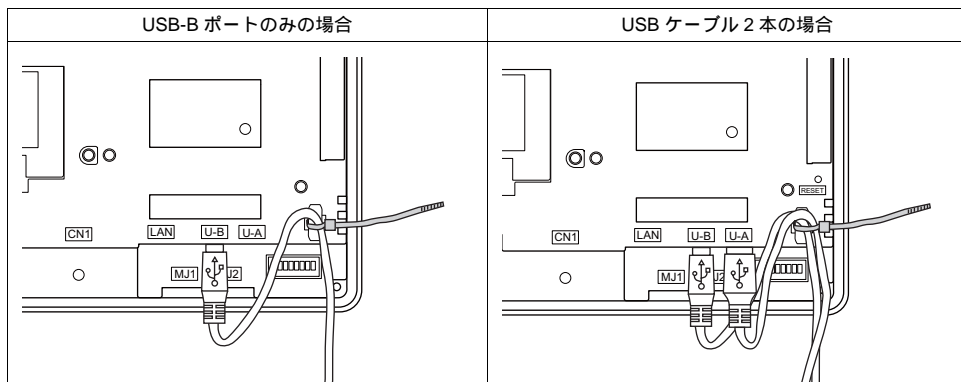
1. インシュロック用意
図のように取り付け穴にインシュロックを通します。



2. USB ケーブル挿入、固定
USB ケーブルを挿し、インシュロックで固定します。



USB-B のみ使用する場合、USB-A/B 共に使用する場合は以下ようになります。



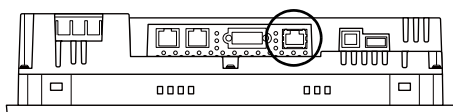
7. LAN コネクタ (LAN)

LAN コネクタ

Ethernet 対応の各コントローラと LAN コネクタで接続できます。
100BASE-TX/10BASE-T をサポートしています。

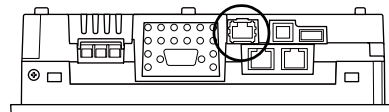
- V812/V810 の場合

[下面図]



- V808 の場合

[下面図]



注意

MJ1 (または MJ2) および LAN のコネクタは共に 8 ピン モジュージャックです。
銘板を確認し、誤挿入しないように注意してください。また、
LAN ポートに接続する際、過電圧を持ち合わせている周辺機器との接続は避けてください。

LAN のピン番号と信号名は下図のとおりです。

仕様：IEEE802.3 (u) 準拠、UDP/IP および TCP/IP 対応

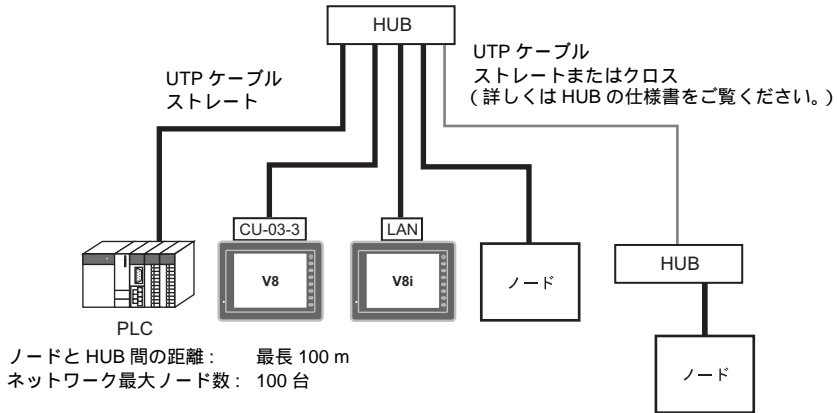
LAN	ピン番号	信号名	内容
	1	TX+	Ethernet 送信信号 (+)
	2	TX-	Ethernet 送信信号 (-)
	3	RX+	Ethernet 受信信号 (+)
	4	NC	未使用
	5	NC	未使用
	6	RX-	Ethernet 受信信号 (-)
	7	NC	未使用
	8	NC	未使用

配線について



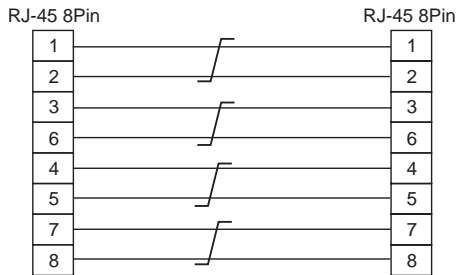
注意

本体 LAN ポート使用時は、電源ケーブルと LAN ケーブルはできるだけ距離を離して設置してください。



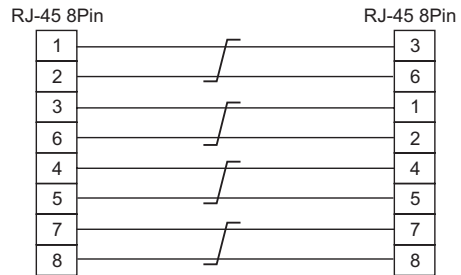
ケーブル配線図

ストレート
(HUB 使用)



* シールドなしツイストペア線

クロス
(HUB 不使用)



* シールドなしツイストペア線

ケーブルについて

ケーブルは市販のケーブルをご使用ください。自作ケーブルを使用した場合、ネットワークが正常につながらない可能性があります。

推奨ケーブル: 100 UTP (アンシールドツイストペア) ケーブル、カテゴリ 5

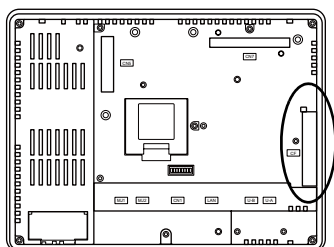
8. CF カード

CF カード用コネクタ

CF カードを使用し、画面転送や履歴データの保存、画像データの格納などが行えます。CF カードインターフェイスは本体の背面にあります。

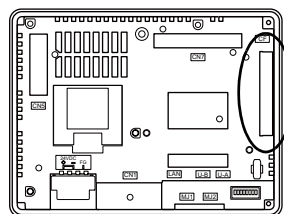
- V812/V810 の場合

[背面図]

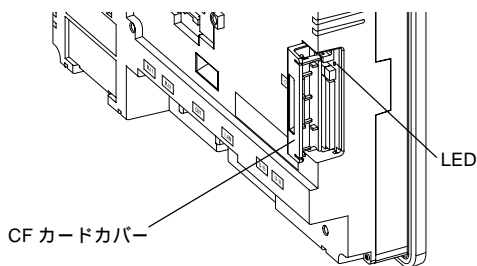


- V808 の場合

[背面図]

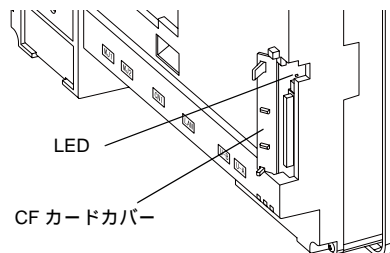


[拡大図]



* ハードバージョン a ~ i の
V812xS/V810xS/V810xTV808xS の場合

[拡大図]



LED について

CF カードカバーを開けた時の LED の状態を設定します。

DIPSW2	LED	内容
OFF	消灯	CF カードへの電源供給を行っていない状態 CF カードの取り出し可能
	赤点灯	CF カードへ電源供給中 アクセス終了後、LED 消灯
ON	赤点灯	常時 CF カードへアクセス可能な状態



注意

DIPSW2 が ON の場合、CF カードカバーの開閉に関わらず、CF カードアクセスが可能になります。CF カードカバーが壊れて、CF カードへのアクセスができなくなる場合などに利用します。通常は DIPSW2 は OFF でお使いください。



CF カード取り扱い上の注意

1. V8 シリーズで認識できる CF カードは、ファイルシステム「FAT」、「FAT32」タイプです。
2. CF カード電源供給中、CF カードカバー内の LED ランプは赤色に点灯します*。LED 点灯中は、CF カードの抜き挿しを行わないでください。CF カード内のデータが破損する可能性があります。CF カードの抜き挿しは LED ランプの消灯を確認した上で行ってください。
* DIPSW2 : OFF 時 (詳しくは「LED について」P 2-35 参照)
3. CF カードアクセス中に本体電源は切らないでください。
4. CF カードのバックアップは定期的に行ってください。
5. 万一ディスクエラーとなり、データの読み出し/書き込みができなくなった場合は Windows にてスキャンディスクを実行し、ディスクを復旧させてください。
それでも復旧しない場合は、フォーマットを行ってください。なお、フォーマットを行うとデータは完全に消去されます。(スキャンディスク、Windows の操作については Windows のマニュアルを参照してください。)
6. CF カードは書き込み回数に制限(約 30 万回)があります。このため短い周期で CF カードへの書き込みを行うと CF カードの寿命に影響があります。サンプリングデータの保存に使用する場合はサンプリング時間の設定に注意してください。また、サイクルマクロで常時書き込みするような使用は避けてください。
7. 大容量の CF カード (2G 以上) を使用した場合は、V8 本体がカードを認識するまでに時間がかかる場合があります。短時間での CF カードの抜き挿しは行わないでください。

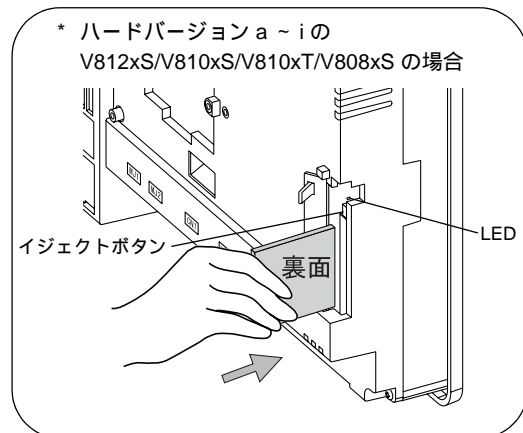
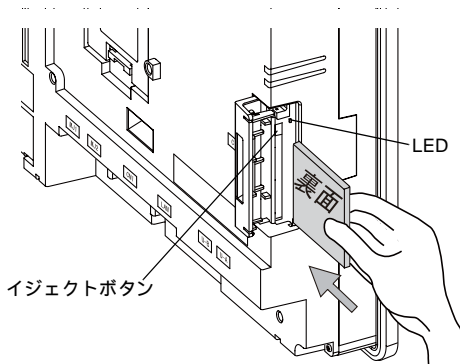
CF カード着脱手順

1. CF カードカバーを開けます。
2. 下図のように本体側面からみて、カード裏面が手前になるように、カードをしっかり挿し込んでください。



注意

CF カードを V8 本体に挿す際は、挿入面を間違えないようにご注意ください。万が一、誤った向きのまま CF カードを差し込むと、CF カードまたは本体ソケットが破損する可能性があります。



3. CF カードカバーを閉じます。LED ランプが赤色に点灯します。
4. カードを取り出す時は、CF カードカバーを開け、LED ランプが消灯していることを確認して、イジェクトボタンを押します。カードが出てきます。

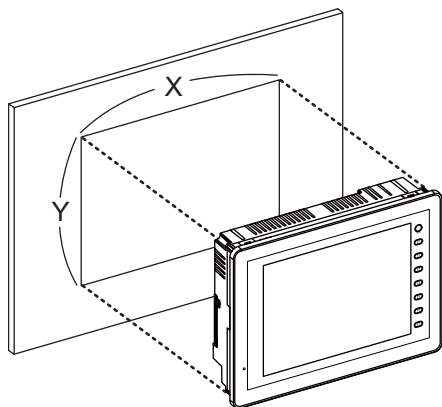
3 設置

1. 取付方法
2. 電源ケーブルの配線

1. 取付方法

取付方法

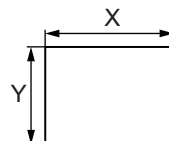
1. 板金パネル（最大板厚 5 mm）に、V8 シリーズ本体を挿入します。



パネルカット

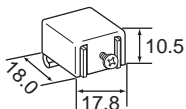
単位：mm

型式	X	Y
V812 / V812i	313.0 ^{+0.5} ₋₀	246.2 ^{+0.5} ₋₀
V810 / V810i	289.0 ^{+0.5} ₋₀	216.2 ^{+0.5} ₋₀
V808 / V808i	220.5 ^{+0.5} ₋₀	165.5 ^{+0.5} ₋₀

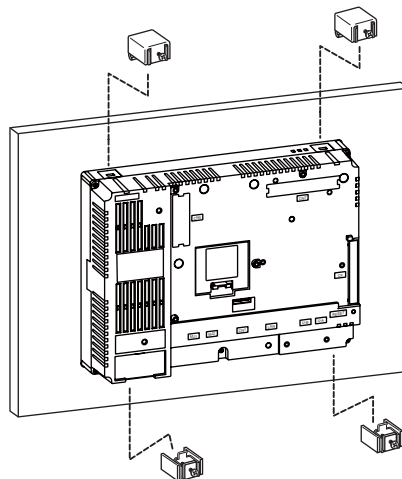


2. 付属の取付金具（取付金具の数：4 個）を V8 シリーズ本体の取付穴に挿入し、締め付けネジで固定します。
締め付けトルク：0.5 ~ 0.7 N・m

取付金具寸法
（単位：mm）



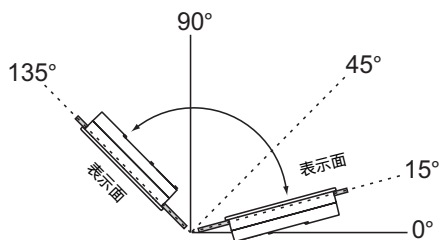
* 静電気対策として板金パネルを FG に接続してください。



3. 防水パッキンは、板金パネルと V8 シリーズ本体の間にしっかりと挟んで取り付けてください。

取付角度

取付角度は下図のように 15° ~ 135° の範囲内で設置してください。



* V8 シリーズ本体、および装着する通信ユニットによって取付角度が異なります。

機種	オプションユニット	通信ユニット (CU-xx)	取付角度
V812xS / V810xS V810xT / V808xS	なし	なし	15° ~ 135°
		あり	
	あり	なし	
		あり	
V810xC / V808xC	-	なし	45° ~ 135°
	-	CU-02-2 CU-06 (ハードバージョン "d" 以前)	
	-	CU-00 CU-01 CU-03-3 CU-04 CU-06 (ハードバージョン "e" 以降) CU-07 CU-08	15° ~ 135°
	-		

2. 電源ケーブルの配線



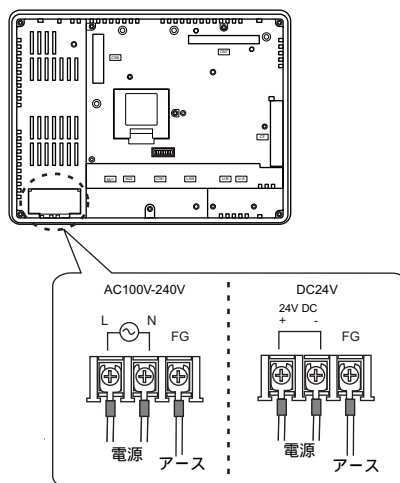
危険

感電の恐れがあります。
電源ケーブルの配線は電源が供給されていない状態で行ってください。

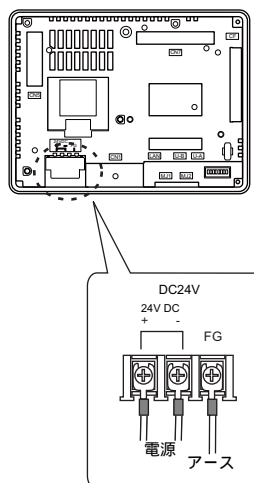
電源ケーブルの配線

電源ケーブルは本体背面の端子に接続します。

- V812/V810 の場合



- V808 の場合



- 電源入力部端子台の端子ネジの締め付け、電源ケーブルについては下記値の範囲でご使用ください。

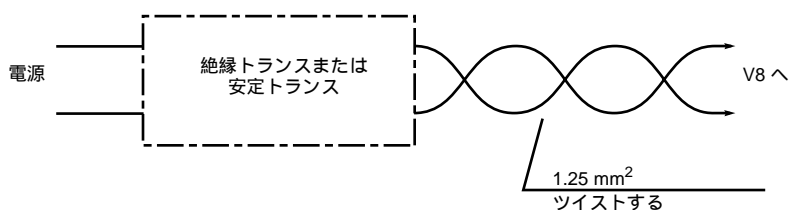
機種	端子ネジ			電源ケーブル
	ネジサイズ	締め付けトルク	圧着端子	
V812 V810	M3.5	0.8 N•m		AWG 16 ~ 18
V808	M3.5	0.8 N•m		AWG 14 ~ 16

電源部の注意点

- 電源は許容電源電圧変動範囲内で使用してください。
- 線間および大地間ともノイズの少ない電源を使用してください。
- 電源線は電圧降下を小さくするために、できるだけ太い線を使用してください。
- 電源線は高電圧、大電流のケーブルとは近づけないように十分に離してください。

AC100-240V 仕様で特に注意すること

- 一般に絶縁トランスを入れることにより、耐ノイズ性は改善されますが、トランスの二次側から V8 シリーズまでの距離が長く、また、ノイズが混入しやすい状態であれば入れる意味がありません。
- ノイズや電源変動がある場合には、安定化トランス（耐ノイズ性にも効果あり）を入れることをお奨めします。



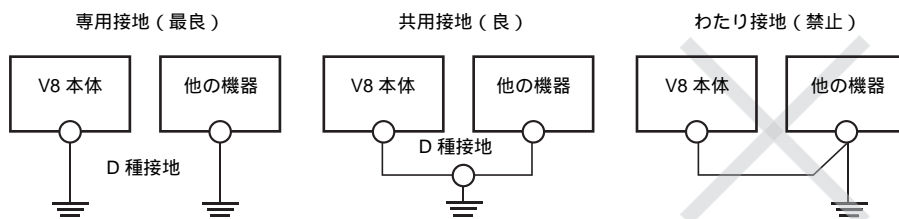
アースの配線



注意

V8 シリーズは、必ず接地をしてください。
 （接地工事は D 種接地、接地抵抗 100 Ω 以下）

- アースは専用接地にしてください。
- 接地用のケーブルには公称断面積 2 mm² 以上のものを使用してください。
- 接地点は本体の近くに、接地線の距離を短くしてください。



* 板金パネルに V8 シリーズ本体を取り付けた場合、取付金具と本体 FG が接続されます。FG 端子を接地と切り離さなければいけない場合、取付金具と接触する板金パネル部に絶縁シートなどを貼り、絶縁処理を行ってください。

4 本体各部の取扱

1. コイン型リチウム電池 (V7-BT)
2. ディップスイッチ
3. ファンクションスイッチ

1. コイン型リチウム電池 (V7-BT)



注意

工場出荷時、本体裏面の電池ホルダ内の電池はコネクタがセットされていません。カレンダー機能および SRAM を使用する際は、必ず電池をセットしてください。電源が供給されないと SRAM やカレンダーの内容が保持されません。

電池の役割

SRAM ユーザメモリ領域（不揮発性メモリ \$L、\$LD やサンプリングデータの格納など）と内蔵時計のバックアップ用の電池です。

電池セット方法

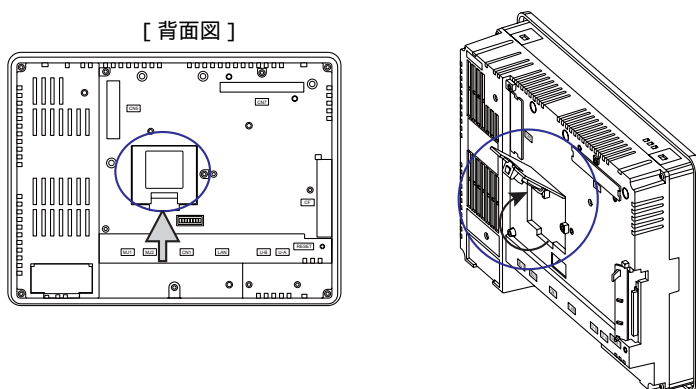


危険

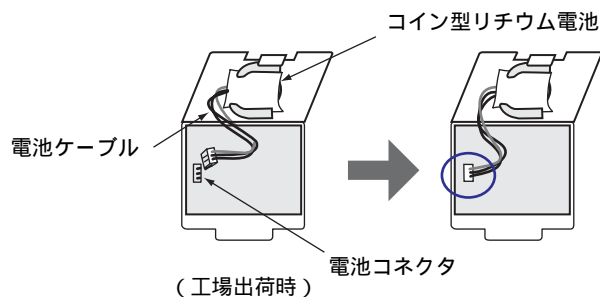
感電の恐れがあります。

以下の 2. ~ 5. の電池セット作業は、V8 シリーズの電源 OFF 状態で行ってください。

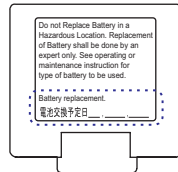
1. 本体電源を OFF します。
2. 電池ホルダのカバーを、→ 方向（左下図参照）から開けます。



3. 電池がカバーの裏にしっかりと実装されていることを確認後、電池のコネクタを取り付けます。



4. 電池ホルダのカバーを閉じます。
5. 電池ホルダのシールの「電池交換予定日」欄に5年後の年月日を記入します。



5年後の年月日を記入

6. V8本体の電源をONします。
電池がセットされていない場合、[メイン画面]下部中央に「電池未接続」のメッセージが表示され、電池の電圧が低下した場合は「電池電圧低下」のメッセージが表示されます。

電池未接続時の [メイン画面]



「電池未接続」のメッセージ表示

電池電圧低下検出機能

V8シリーズの内部メモリ \$s167 に電池の状態が出力されます。電池電圧が低下した場合、[メイン画面]の下部中央に「電池電圧低下」のメッセージを表示し、5年以内であっても電池電圧が低下した場合（4ビット目がON）は速やかに電池を交換してください。

	MSB	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00	LSB
\$s167		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

システム予約（設定：0）

- 0: 電池正常
- 1: 電池電圧低下
- 2: 電池未挿入

電池の交換について

交換用電池が用意されています。

名称	型式	構成内容
交換電池	V7-BT	<ul style="list-style-type: none"> • コイン型リチウム 1 次電池 1 個 • 注意シール 1 枚

電池取扱上の安全上のご注意

リチウム電池はリチウムや有機溶媒などの可燃性物質を内蔵しているため、取扱いを誤ると、発熱、破裂発火などにより、けがをしたり、火災に至る恐れがあります。万が一の事故を防止するため、下記の注意事項を守ってお取扱いただきますようお願いいたします。



注意

- 電池の交換は人体に溜まっている静電気を放電して行ってください。
- 電池は弊社製「V7-BT (交換電池)」を使用してください。
- 電池単品で酷使すると、火災や化学的燃焼を起こす原因になります。
- 電池を火の中に入れてたり、加熱、分解しないでください。
- 使用済の電池は地方自治体の条例または規則に従って廃棄してください。
- 電池は幼児の手に届かない所に保管してください。(万一飲み込んだ場合には直ちに医師と相談してください。)
- 電池を絶対に充電しないでください。
- 電池が漏液したり、異臭がするときは、漏れた電解液に引火する恐れがありますので、直ちに火気から遠ざけてください。

SRAM 領域のバックアップ手順

電池「V7-BT」は本体の電源を切った状態で、3分以内に交換してください。
3分以内に交換できない場合は、V-SFT-5またはCFカードを使用して、SRAMに格納されているデータのバックアップをとります。

V-SFT-5 を使用する場合

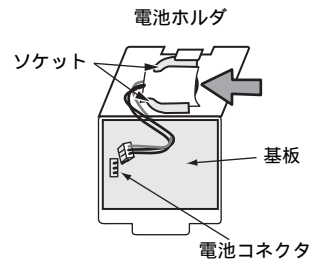
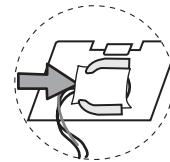
- 1) ケーブル接続
転送ケーブル(「V-CP」、USBケーブル、Ethernetケーブル)で、V8本体とパソコンを接続します。
 - 2) V-SFT-5 を起動
パソコン上でV-SFT-5を起動します。
 - 3) 転送ダイアログを表示
[転送]アイコンをクリックします。[転送]ダイアログが表示されます。
 - 4) 転送データの選択
[転送デバイス: 本体] [転送データ: SRAMデータ]を選択します。
[シミュレータを使用する] はそのままにしておきます。
 - 5) SRAM データ転送開始
[転送方法]の[PC ←]ボタンをクリックします。SRAMデータの転送が開始されます。
 - 6) SRAM データの保存
SRAMデータの転送が完了すると、パソコン上に[名前を付けて保存]ダイアログが表示されます。バックアップデータとして保存します。拡張子は「*.RAM」です。
- * バックアップデータとして保存した「*.RAM」ファイルを再度V8側に転送する際は、5)の[転送方法]で[PC →]ボタンをクリックします。

CFカードを使用する場合

CFカードを使用する際のバックアップ方法については、「SRAMのバックアップ方法」(P 5-24)を参照してください。

電池交換方法

1. V8 本体の電源 OFF
V8 本体の電源を切り、電池ホルダを開けます。ソケットにセットされた電池が現れます。
2. 電池の取り外し
電池のコネクタを外し、右図のように電池をスライドさせてソケットから取り外します。
3. 新品電池のセット
新品電池の赤いケーブル側の面が基板に向かい合うように、またケーブルは左側になるように、ソケットにはめ込みます。その際、右図矢印の方向からスライドさせてソケットにはめ込みます。
4. 電池コネクタ取り付け
電池コネクタを取り付け、電池ホルダのカバーを閉めます。
5. 電池シールに電池寿命日を記入
電池ホルダの「注意シール」をはがします。新しい「注意シール」に寿命である 5 年後の年月日を記入して電池ホルダに貼ります。
6. V8 本体の電源 ON
V8 本体の電源を入れ、[メイン画面] で電池がセットされたことを確認します。
7. バックアップデータの転送
バックアップデータ「*.RAM」ファイルがある場合は、データを転送します。



欧州電池指令 2006/66/EC に関する注意事項

EU 加盟国内における欧州電池指令 2006/66/EC の施行に伴い、V8 シリーズ付属の電池本体、および V8 シリーズ本体の梱包箱の銘板に下記のシンボルマークが付けられています。



⚠ 注意

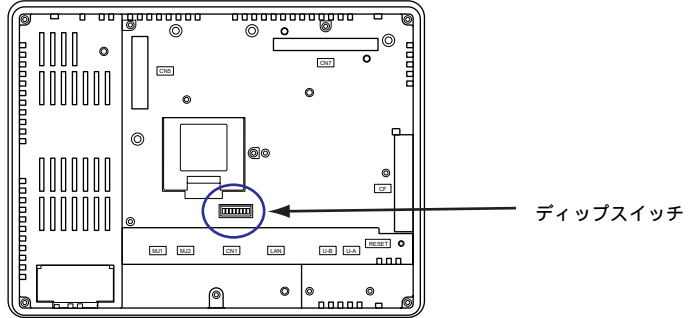
- 上記シンボルマークは欧州連合加盟国においてのみ有効です。
- 上記シンボルマークは、EU 指令 2006/66/EC の第 20 条「エンドユーザーへの情報」および付録にて指定されています。
- 上記シンボルマークは、電池を廃棄する際に、一般ゴミとは分別して処理する必要があることを示します。
- 上記シンボルマークの下に元素記号が表示されている場合、該当する重金属が、基準以上の濃度で電池に含有されていることを示します。
濃度の基準は以下の通りです。
Hg : 水銀 (0.0005%) 、 Cd : カドミウム (0.002%) 、 Pb : 鉛 (0.004%)
- 欧州連合では、使用済みの電池に対して分別収集システムがあります。
各地域の収集 / リサイクルセンターにて、電池を正しく処理してください。

2. ディップスイッチ

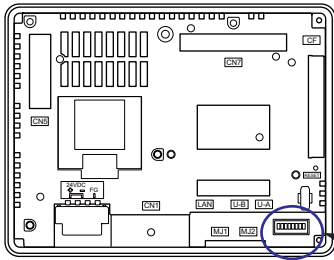
ディップスイッチ (DIPSW) の設定

ディップスイッチは1～8まであります。設定する際は電源をOFFしてください。
工場出荷時のディップスイッチの設定はすべてOFFです。

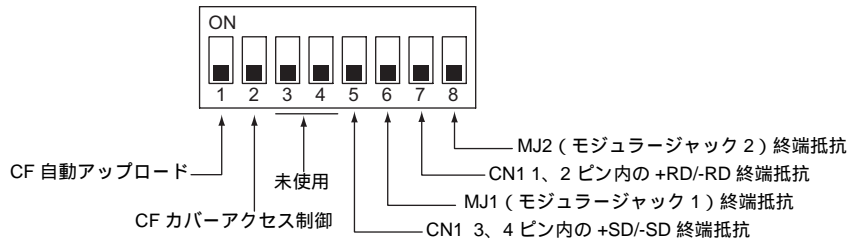
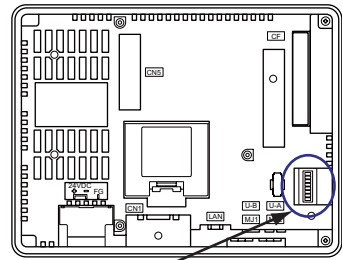
V812xS/V810xS/V810xT/V810xC の場合
[背面図]



V808xS の場合
[背面図]



V808xC の場合
[背面図]



DIPSW1* (CF 自動ロード)

CF カードに入っている画面データを自動アップロードする場合に ON します。

手順

1. CF カード用意
V-SFT-5 で画面データを書き込んだ CF カードを用意します。(書き込み手順については、『V8 シリーズ リファレンスマニュアル』を参照してください。)
2. CF カード挿入
V8 本体の電源を OFF し、DIPSW1 を上方向に ON します。CF カバーを開け、CF カードを挿入します。
3. 自動アップロード開始
V8 本体の電源を ON します。自動的に画面データを本体の FLASH メモリに書き込み始めます。

* 使用しない場合は必ず DIPSW1 を OFF にしておいてください。

DIPSW2 (CF カバーアクセス制御)



注意

DIPSW2 が ON の場合、CF カードカバーの開閉に関わらず、CF カードアクセスが可能になります。CF カードカバーが壊れて、CF カードへのアクセスができなくなる場合などに利用します。通常は DIPSW2 は OFF でお使いください。

CF カードカバーを開けた時の LED の状態を設定します。

DIPSW2	LED	内容
OFF	消灯	CF カードへの電源供給を行っていない状態 CF カードの取り出し可能
	赤点灯	CF カードへ電源供給中 アクセス終了後、LED 消灯
ON	赤点灯	常時 CF カードへアクセス可能な状態

DIPSW3, 4 (未使用)

OFF にします。

DIPSW5, 6, 7, 8 (終端抵抗の設定)



注意

CN1 で各コントローラと RS-232C で接続する場合は、DIPSW5、7 は必ず OFF にしておいてください。

- CN1 で各コントローラと RS-422/485 (2 線式) で接続する場合、DIPSW7 を ON します。
- CN1 で各コントローラと RS-422/485 (4 線式) で接続する場合、DIPSW5、7 を ON します。
- モジュラージャック 1 または 2 で以下の接続をする場合、DIPSW6 または DIPSW8 を ON します。
 - マルチリンク 2 接続する場合のマスター
 - RS-485 で各コントローラ (PLC、温調器など) と接続する場合
 - カードレコーダ: CREC (オプション) を使用する場合
 - シリアル増設 I/O: V-I/O (オプション) を使用する場合
 - RS-485 で V-Link 接続する場合の終端にある V8 シリーズ

3. ファンクションスイッチ

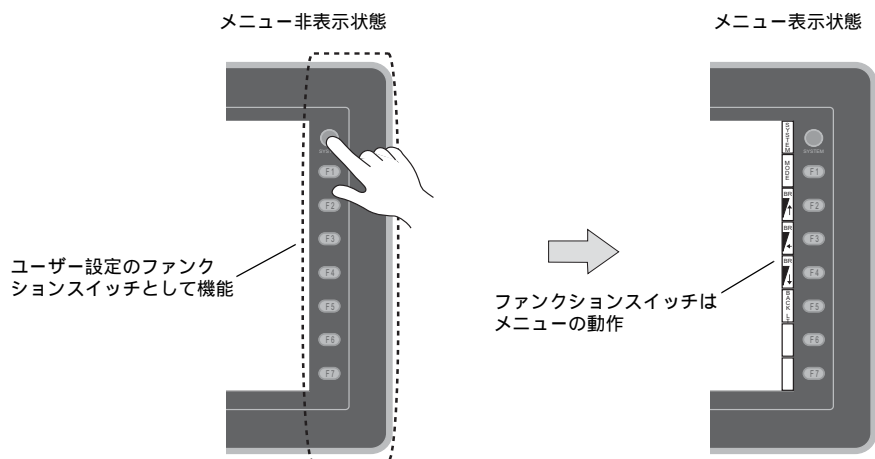
種類

ファンクションスイッチには以下の8個のスイッチがあります。
[SYSTEM], [F1], [F2], [F3], [F4], [F5], [F6], [F7]

各スイッチの機能

[SYSTEM] スイッチ

[SYSTEM] スイッチはオルタネート動作します。一度押すと、ファンクションスイッチの左側に下図のようにメニューが表示(*)され、[F1] ~ [F7] はメニューの動作となります。



* [SYSTEM] スイッチを押しても切替メニューが表示されない場合、[SYSTEM] スイッチを禁止しています。解除方法は、[SYSTEM] スイッチを押しながら [F7] スイッチを切替時間 (最大 30 秒) 押し続けます。切替時間は画面データで設定されています。

メニュー表示時の [F1] ~ [F7] スイッチ機能

	機能	仕様	
F1	モード切替	STOP ↔ RUN の運転モードを切り替えます。 ^{*2}	
F2	輝度	明るい	
F3 ^{*1}		中間	
F4 ^{*1}		暗い	
F5	バックライト制御 ^{*3}	常時 ON	-
		自動 1 自動 2 自動 3	<ul style="list-style-type: none"> [F5] スイッチでバックライトは OFF します。 システムメモリの読み込みエリア n+1 のバックライト制御ビット (11 ビット目) が「0」の时有効です。
		マニュアル マニュアル 2	<ul style="list-style-type: none"> マニュアル [F5] スイッチでバックライトは OFF します。ON させるには、画面または任意のファンクションスイッチをさわります。 マニュアル 2 [F5] スイッチで ON/OFF 動作します。 電源投入時のバックライトの状態を指定する [バックライト ON 時制御] の項目が有効となります。 電源投入時 ON → バックライト ON OFF → バックライト OFF
F6		-	
F7		-	

*1 輝度調整を中間または暗いに設定した場合、バックライトの寿命は多少短くなります。

*2 [MODE] スイッチを押しても STOP ↔ RUN の切り替えがされない場合、[F1] (=MODE) スイッチを禁止しています。解除方法は、[SYSTEM] スイッチを押して切替メニューが表示されている状態で、[F1] (=MODE) スイッチを押しながら [F7] スイッチを切替時間 (最大 30 秒) 押し続けます。切替時間は画面データで設定されています。

*3 バックライト制御は V-SFT-5 の [システム設定] → [本体設定] → [バックライト] → [バックライト] タブで設定します。

ユーザー設定のファンクションスイッチ [F1] ~ [F7] の設定方法

V8 シリーズが運転画面 (RUN 状態) で、[SYSTEM] スイッチによるメニューが表示されていない時^{*1}は、各ファンクションスイッチを、ユーザー側で自由に使用することができます。設定は、V-SFT-5 で行います。

- 各スクリーン毎の設定
[画面設定] → [ローカルファンクションスイッチ設定] → [ローカルファンクションスイッチ設定] ダイアログ
- 全スクリーンで同じ動作を行う設定^{*2}
[システム設定] → [グローバルファンクションスイッチ設定] → [グローバルファンクションスイッチ設定] ダイアログ

*1 V8 シリーズが [メイン画面] 表示で [SYSTEM] スイッチによるメニューが表示されていない時は、各ファンクションスイッチは機能なしです。

*2 [ローカルファンクションスイッチ設定] がされている画面を表示中は、[グローバルファンクションスイッチ設定] よりも [ローカルファンクションスイッチ設定] が優先されます。

5 本体操作方法

1. 操作の前に
2. メイン画面

1. 操作の前に

運転開始 (RUN) までの流れ

1. V8 シリーズの取付、設置および電源の配線をします。
詳しくは第 3 章を参照してください。
2. PLC・温調器等の周辺機器の設置および配線をします。
注意事項等は、別冊『V8 シリーズ 接続マニュアル』を参照してください。
3. V8 シリーズの電源を投入します。

新品の場合



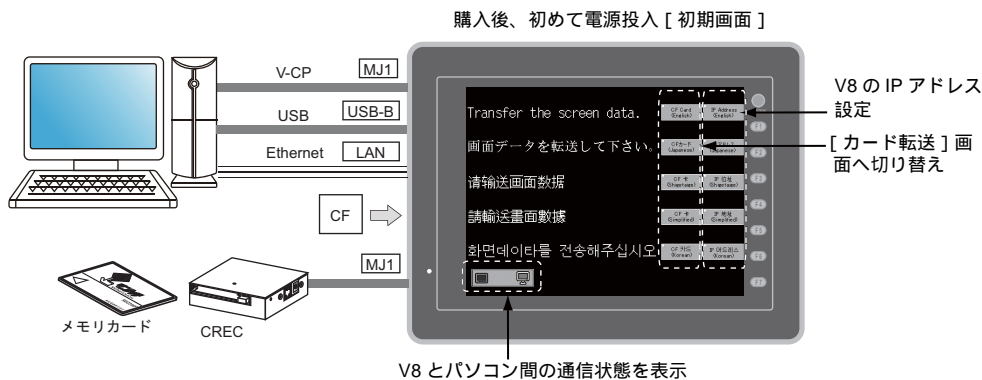
新品ではない場合



4. 作成した画面データの転送をします。
 - 新品の場合
「新品への画面データ転送」P 5-2 を参照してください。
 - 新品ではない場合
他の画面データと入れ替えたい場合は、『V8 シリーズ オペレーションマニュアル』を参照してください。
5. 運転を開始します。RUN モードへの切り替え方法については、「メイン画面」P 5-3 を参照してください。
各コントローラとの接続が確立後、RUN 画面が表示されます。
 - * 運転が正常に行われず、本体にエラーが出るようであれば、第 6 章もしくは『V8 シリーズ リファレンスマニュアル』を参照し、エラーの原因を取り除いてください。

新品への画面データ転送

購入後、初めて画面データを転送するには、以下の5通りの方法があります。



- 1) シリアル転送
V8 シリーズのモジュージャック 1 に画面転送ケーブル「V-CP」を挿し、パソコンから画面データを転送します。
- 2) USB 転送
V8 シリーズの USB スレーブポート (USB-B ポート) に USB ケーブルを挿し、パソコンから画面データを転送します。
- 3) カード転送
CF カードまたはオプション「CREC」とメモリカードを使用します。
あらかじめ、パソコンからカードに画面データを書き込みます。本体初期画面の [CF カード / (Japanese)] スイッチを押すと、[カード転送] 画面に切り替わり、操作できます。
- 4) CF カード転送 (自動アップロード)
あらかじめ、パソコンからカードに画面データを書き込みます。本体の電源投入で、自動的に画面データの転送が開始されます。
- 5) Ethernet 転送
V8 シリーズの LAN ポートに Ethernet ケーブルを挿し、パソコンから画面データを転送します。本体初期画面の [IP アドレス / (Japanese)] スイッチを押すと、[Ethernet] 画面に切り替わり、V8 シリーズの IP アドレスを設定できます。

画面データ転送完了後、以下の表示に切り替わります。詳細については、「メイン画面」P 5-3 を参照してください。

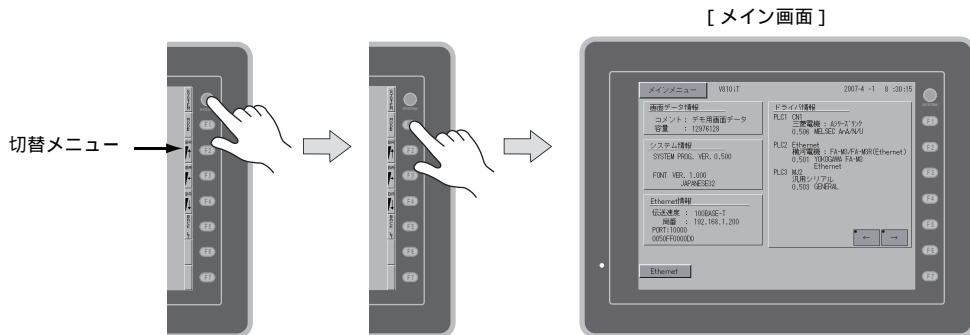
画面データ転送後の [メイン画面]



2. メイン画面

[メイン画面]への切り替え方法

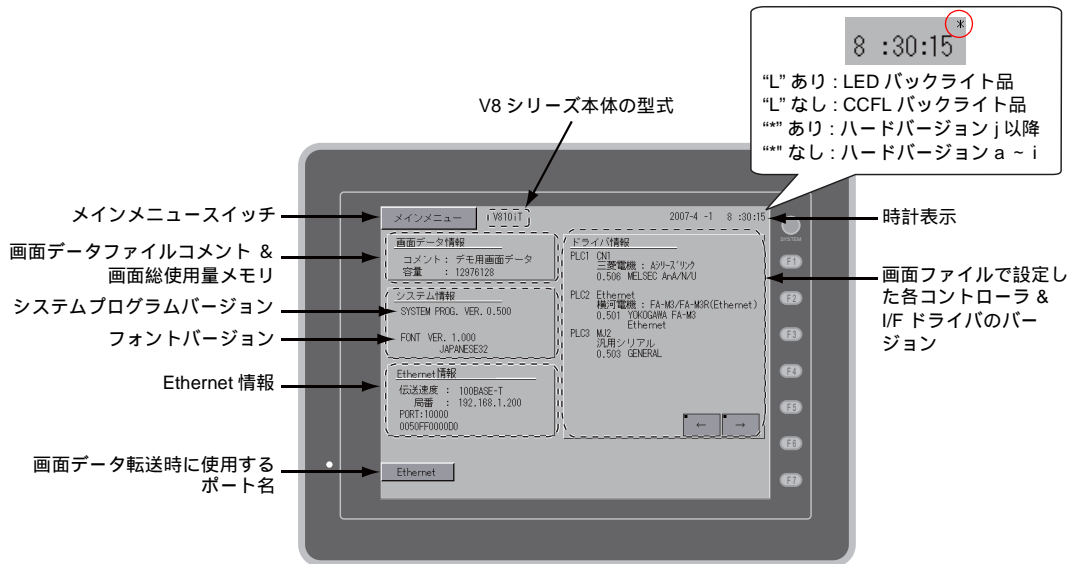
RUN 画面から [メイン画面] を表示するには、[SYSTEM] スイッチを押して、切替メニュー表示中(*1)に[F1]スイッチを押します(*2)。



- *1 [SYSTEM] スイッチを押しても切替メニューが表示されない場合、[SYSTEM] スイッチを禁止しています。解除方法は、[SYSTEM] スイッチを押しながら [F7] スイッチを切替時間（最大 30 秒）押し続けます。切替時間は画面データで設定されています。
- *2 [F1] スイッチを押しても [メイン画面] が表示されない場合、[F1](=[MODE]) スイッチを禁止しています。解除方法は、[SYSTEM] スイッチを押して切替メニューが表示されている状態で、[F1](=[MODE]) スイッチを押しながら [F7] スイッチを切替時間（最大 30 秒）押し続けます。切替時間は画面データで設定されています。

[メイン画面]について

[メイン画面]にはV8シリーズの型式、システム情報、画面データ情報が表示されます。またパソコン～V8シリーズ本体間の画面データ転送時のシステム画面という役割もあります。シリアル通信でパソコンからV8シリーズ本体へ画面データの転送命令を出す際に、必ずこの[メイン画面]を出しておきます。（ただし、MJ1が未使用の場合は必要ありません。）



* ハードバージョンについては、P 7-3 を参照してください。

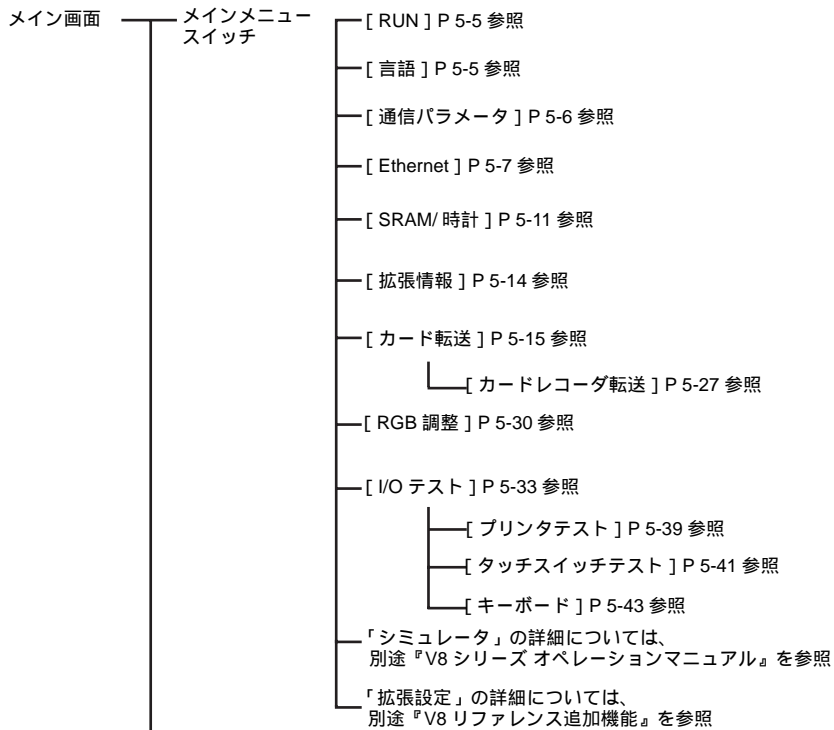
[メインメニュー] スイッチ

[メインメニュー] スイッチを押すと、下記のメニューが表示されます。



[メイン画面] の構成

[メイン画面] は以下の構成になっています。

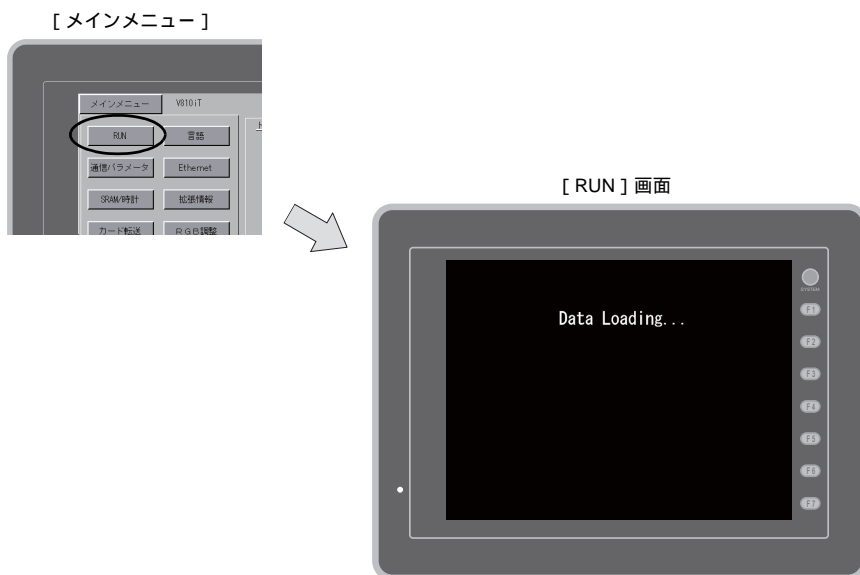


拡張機能設定

[メイン画面] 左下の [Editor: MJ1] スイッチとファンクションスイッチ [F5] を同時押しします。詳細は、「拡張機能設定」P 5-44 参照。

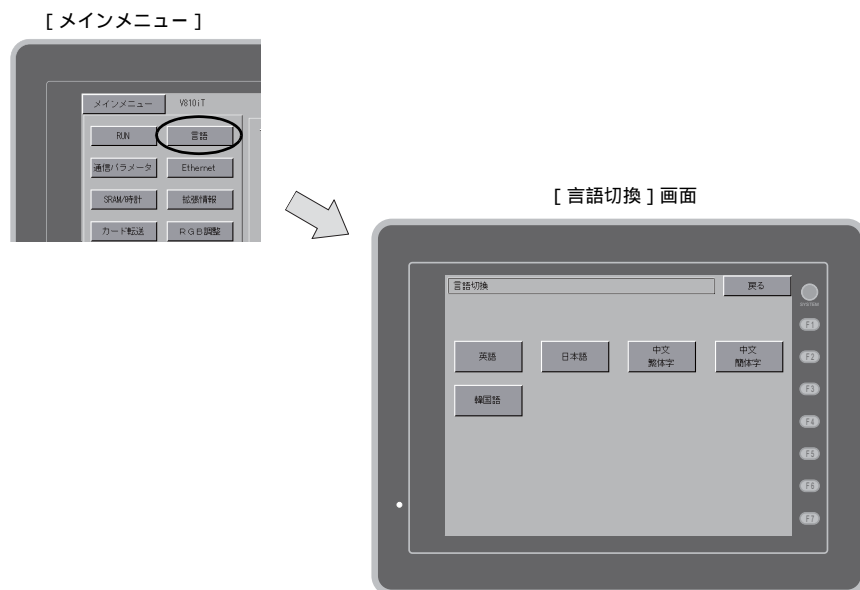
1. RUN

[メインメニュー]内の[RUN]スイッチを押すと、RUN画面に切り替えることができます。



2. 言語切換

[メインメニュー]内の[言語]スイッチを押すと、[言語切換]画面が表示されます。この画面では、V-SFT-5の[フォント設定]で選択した言語のスイッチ(*)が表示され、[メイン画面]の表示言語を切り換えます。



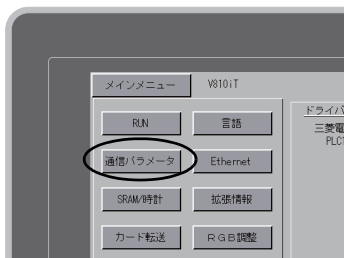
* [メイン画面]で表示可能な言語は、「英語」、「日本語」、「中国語(繁体字)」、「中国語(簡体字)」、「韓国語」の5種類です。「英語」は常に表示可能です。

3. 通信パラメータ

[メインメニュー]内の[通信パラメータ]スイッチを押すと、[通信パラメータ]画面が表示されます。

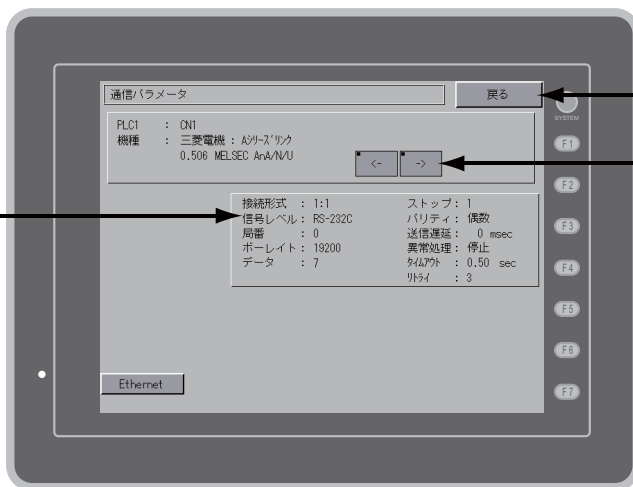
この画面では、V-SFT-5で設定したPLC1～8の通信パラメータの内容を確認できます。

[メインメニュー]



[通信パラメータ]画面

設定した通信パラメータの内容を表示します。



[メイン画面]に戻ります。

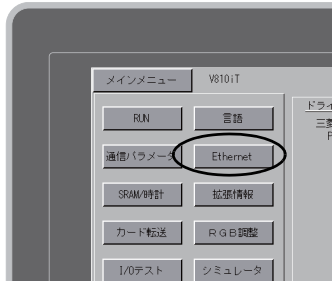
[] []でPLC1～8を切り替えます。



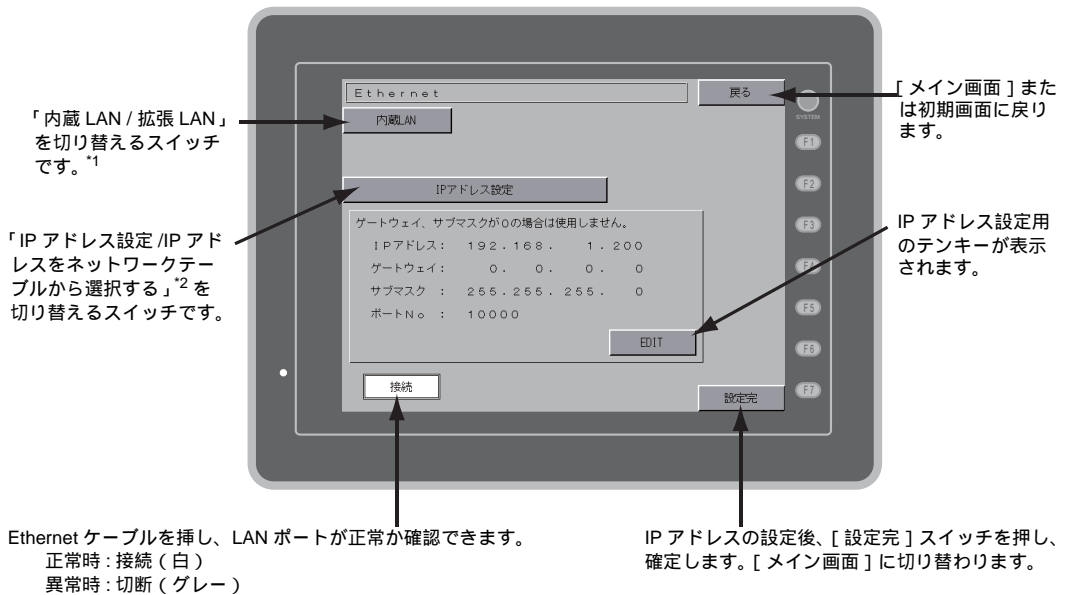
4. Ethernet

[メインメニュー]内の[Ethernet]スイッチを押すと、[Ethernet]画面が表示されます。
この画面では、V8本体のIPアドレス設定を行います。

[メインメニュー]



[Ethernet]画面



*1 Ethernet ユニット CU-03-3 を装着時のみ有効です。

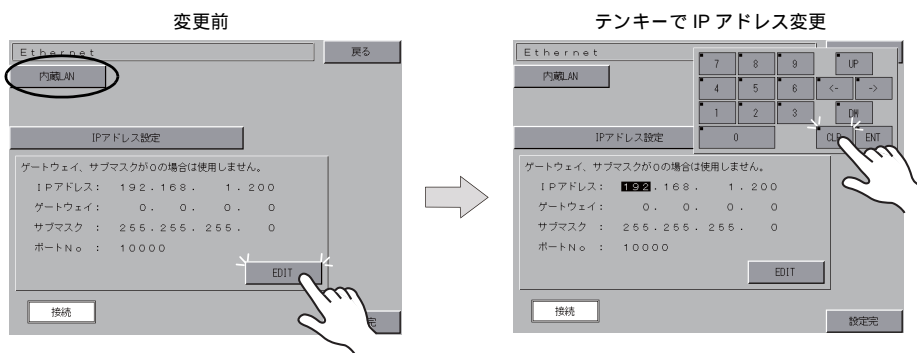
*2 詳しくは、『V8 シリーズ 接続マニュアル』を参照してください。

4-1. V8 本体の IP アドレス設定

Ethernet の機能を使用する場合、V8 本体の IP アドレス設定が必要です。IP アドレスは、本体で設定する方法と画面データで設定する方法の 2 通りあります。

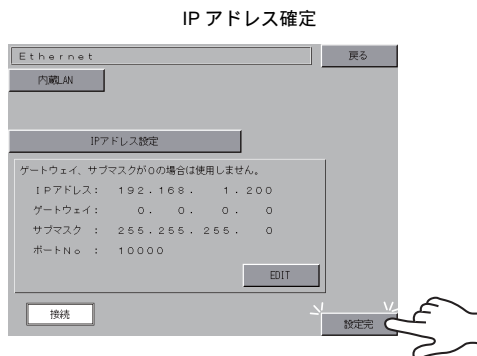
V8 本体による設定

1. [メインメニュー] 内の [Ethernet] スイッチを押し、[Ethernet] 画面を表示します。
2. [内蔵 LAN] または [拡張 LAN] スイッチで設定するポートを指定します。
3. [EDIT] スイッチを押し、各項目を設定します。



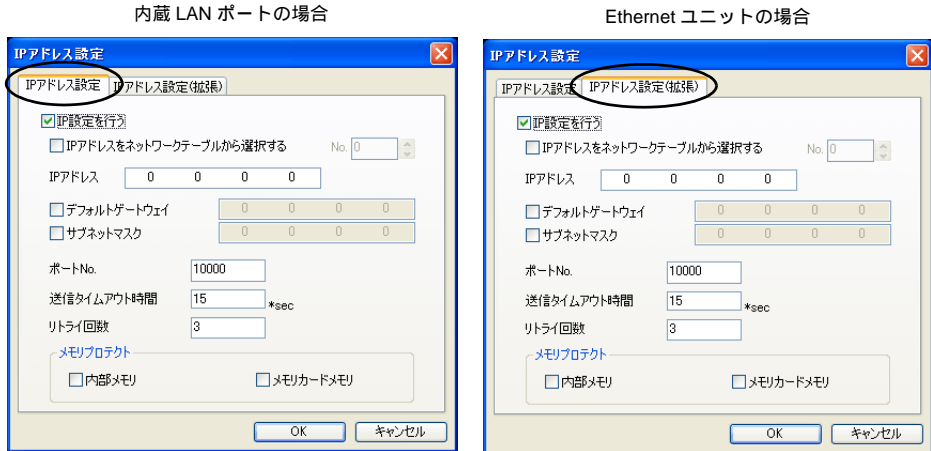
ゲートウェイ、サブマスクが0の場合は使用しません。

4. [設定完] スイッチを押し、IP アドレスを確定します。[メイン画面] の [Ethernet 情報] で IP アドレスを確認します。



画面データによる設定

- 画面データで、[システム設定] [Ethernet 通信] [自局 IP アドレス] をクリックします。
[IP アドレス設定] ダイアログが表示されます。
- IP アドレスを指定します。
内蔵 LAN ポートの設定をする場合は [IP アドレス設定]、Ethernet ユニットの設定をする場合は [IP アドレス設定 (拡張)] を選択します。



- [IP 設定を行う] にチェックし、各項目を設定します。

<input type="checkbox"/> IP アドレスをネットワークテーブルから選択する	V8 の IP アドレスがネットワークテーブルに登録済みの場合有効です。ネットワークテーブル No. 0 ~ 99 から IP アドレスを選択します。
IP アドレス*	V8 の IP アドレスを設定します。
<input type="checkbox"/> デフォルトゲートウェイ*	デフォルトゲートウェイを設定します。
<input type="checkbox"/> サブネットマスク*	サブネットマスクを設定します。 チェックなしの場合、自動的に IP アドレスの第 1 アドレスの値を判断した上で動作します。 (例) IP アドレスが「172.16.200.185」の場合「255.255.0.0」、 IP アドレスが「192.168.1.185」の場合「255.255.255.0」で動作。
<input type="checkbox"/> ポート No.*	ポート No. 1024 ~ 65535 を設定します。 8001 を除く
送信タイムアウト時間	マクロコマンド EREAD/EWRITE を送信する際のタイムアウト時間を設定します。
リトライ回数	0 ~ 255 回 タイムアウト発生時のリトライ回数を設定します。
メモリプロテクト <input type="checkbox"/> 内部メモリ <input type="checkbox"/> メモリカードメモリ	パソコンや、他局からの書込を禁止する場合にチェックします。

* 各項目の詳細については P5-10 を参照してください。

- [OK] をクリックします。
- V8 本体に画面データを転送します。[メイン画面] の [Ethernet 情報] で IP アドレスを確認します。

IP アドレスとは				
Ethernet 上のノードを識別するためのアドレスで、重複しないように設定しなければなりません。IP アドレスは、ネットワークアドレスとホストアドレスで構成された 32 ビットのデータで、ネットワークの規模により A ~ C のクラスに分かれています。				
クラス A	<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>ネットワークアドレス (7)</td> <td>ホストアドレス (24)</td> </tr> </table>	0	ネットワークアドレス (7)	ホストアドレス (24)
0	ネットワークアドレス (7)	ホストアドレス (24)		
クラス B	<table border="1"> <tr> <td>10</td> <td>ネットワークアドレス (14)</td> <td>ホストアドレス (16)</td> </tr> </table>	10	ネットワークアドレス (14)	ホストアドレス (16)
10	ネットワークアドレス (14)	ホストアドレス (16)		
クラス C	<table border="1"> <tr> <td>1110</td> <td>ネットワークアドレス (14)</td> <td>ホストアドレス (8)</td> </tr> </table>	1110	ネットワークアドレス (14)	ホストアドレス (8)
1110	ネットワークアドレス (14)	ホストアドレス (8)		
<p><表記方法> 32 ビットデータを 8 ビットずつ 4 分割し、それぞれを 10 進数で表記し、ピリオドで区切ります。 例：クラス C の次のような IP アドレスの場合は 192.128.1.50 となります。 11000000 10000000 00000001 00110010</p>				
<p><使用できない IP アドレス></p> <ul style="list-style-type: none"> 先頭の 1 バイトが 0...例 0.x.x.x 先頭の 1 バイトが 127 (ループバックアドレス) ...例 127.x.x.x 先頭の 1 バイトが 224 以上 (マルチキャスト、実験用) ...例 224.x.x.x ホストアドレスが全部 0、または全部 255 (ブロードキャストアドレス) ...例 128.0.255.255, 192.168.1.0 				

ポート No. とは
<p>各ノードでは複数のアプリケーションが起動し、他ノードのアプリケーションと通信しています。そのため、データをどのアプリケーションに渡すのかを識別しなければなりません。その役割を果たすのがポート No. です。ポート No. は 16 ビットのデータ (0 ~ 65535) です。</p> <p>V8 は、画面転送 (8001)、PLC 通信 (任意)、シミュレータ (8020) でポートを使用します。これらと重複しない No. を 1024 ~ 65535 の範囲で設定してください。また、PLC やパソコンのポート No. 設定は、256 ~ 65535 の範囲で設定できます。なるべく値の大きな番号を使用することをお奨めします。</p>

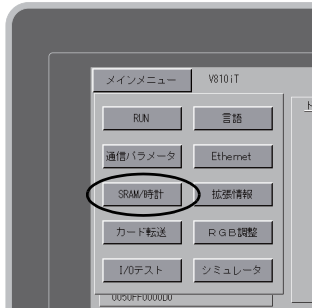
デフォルトゲートウェイとは
<p>ネットワーク間の通信を行うものに、ゲートウェイ、ルータがあります。これらを使用して、他のネットワークのノードと通信をする場合に、ゲートウェイ (ルータ) の IP アドレスを設定します。</p>

サブネットマスクとは									
<p>一つのネットワークアドレスを複数のネットワーク (サブネット) に分割するときに使用します。IP アドレスのホストアドレスの一部をサブネットアドレスとすることで、サブネットが割り振られます。</p>									
クラス B	<table border="1"> <tr> <td>10</td> <td>ネットワークアドレス (14)</td> <td>ホストアドレス (16)</td> </tr> </table>	10	ネットワークアドレス (14)	ホストアドレス (16)					
10	ネットワークアドレス (14)	ホストアドレス (16)							
サブネットマスク	<table border="1"> <tr> <td>11111111</td> <td>11111111</td> <td>11111111</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>ネットワークアドレス</td> <td>サブネットアドレス</td> <td>ホストアドレス</td> <td></td> </tr> </table>	11111111	11111111	11111111	00000000	ネットワークアドレス	サブネットアドレス	ホストアドレス	
11111111	11111111	11111111	00000000						
ネットワークアドレス	サブネットアドレス	ホストアドレス							
<p><使用できないサブネットマスク></p> <ul style="list-style-type: none"> 全ビットが 0 ...0.0.0.0 全ビットが 1 ...255.255.255.255 									

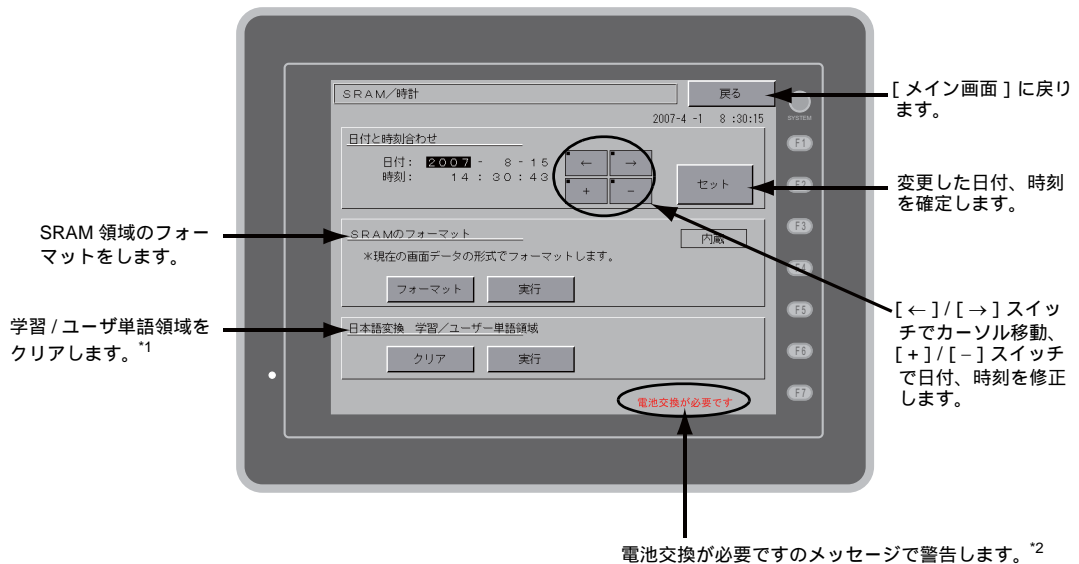
5. SRAM / 時計

[メインメニュー]内の[SRAM/時計]スイッチを押すと、[SRAM/時計]画面が表示されます。この画面では、V8シリーズ本体の内蔵時計を使用する場合に日付、時刻修正やSRAM領域フォーマット、日本語変換機能における学習/ユーザー単語領域のクリアを行います。

[メインメニュー]



[SRAM/時計]画面



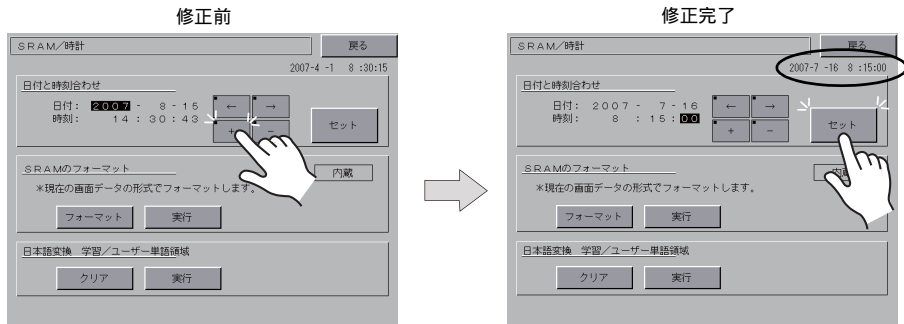
*1 V-SFT-5の[システム設定]の[日本語変換機能を使用する]にチェックを入れた場合に表示されます。設定方法については別冊『V8シリーズリファレンスマニュアル』を参照してください。

*2 必ず電池をセットしてください。電源が供給されないと時計やSRAMの内容が保持できません。

5-1. 日付と時刻合わせ

V8シリーズの内蔵時計を使用する場合に、この画面で修正可能です。
V8シリーズの内蔵時計を使用するか、PLC側の時計を読み込むかは、V-SFT-5の[システム設定]
[本体設定] [SRAM/時計] [SRAM/時計設定]ダイアログ [内蔵時計を使用する]にて
設定します。

1. [←]/[→]スイッチでカーソル移動し、[+]/[-]スイッチで日付、時刻を修正します。
2. 修正後、[セット]スイッチを押し、確定します。右上の時刻が更新されます。

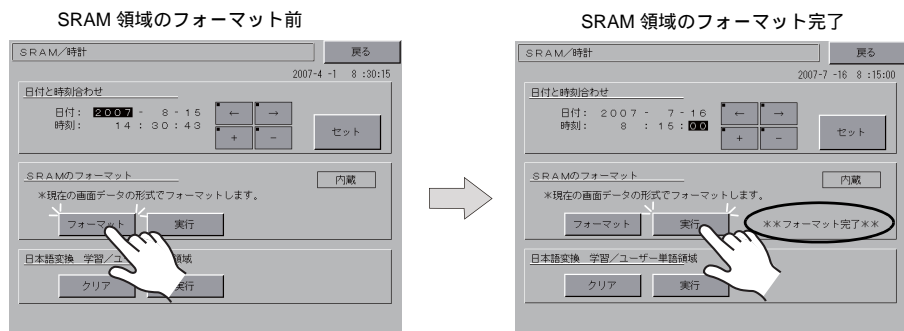


3. [戻る]スイッチで、[メイン画面]に戻ります。

5-2. SRAMのフォーマット

SRAM領域のフォーマットをします。
SRAM領域のフォーマットを行うと、前のデータ（SRAMに格納した履歴データ、内部メモリ\$Lなど）は消えてしまいます。細心の注意を払ってフォーマットを行ってください。

1. [フォーマット]スイッチを押し、次に[実行]スイッチを押します。
現在の画面データで設定されたSRAM領域の形式でフォーマットされます。フォーマットが完了すると「**フォーマット完了**」のメッセージが表示されます。

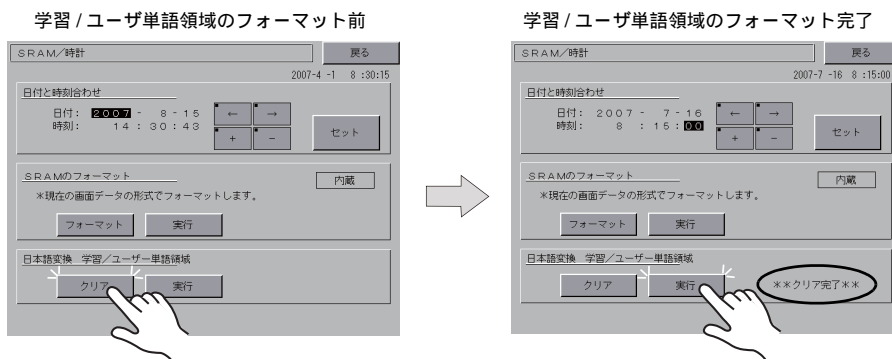


2. [戻る]スイッチで、[メイン画面]に戻ります。

5-3. 日本語変換 学習 / ユーザー単語領域

日本語変換機能で使用する領域をクリアします。
学習 / ユーザー単語領域のクリアを行うと、登録したデータは消えてしまいます。細心の注意を払ってクリアを行ってください。

1. [クリア]スイッチを押し、次に[実行]スイッチを押します。正常にクリアされると、「** クリア完了 **」のメッセージが表示されます。

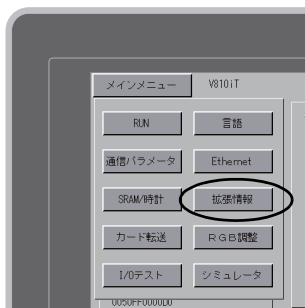


2. [戻る]スイッチで、[メイン画面]に戻ります。

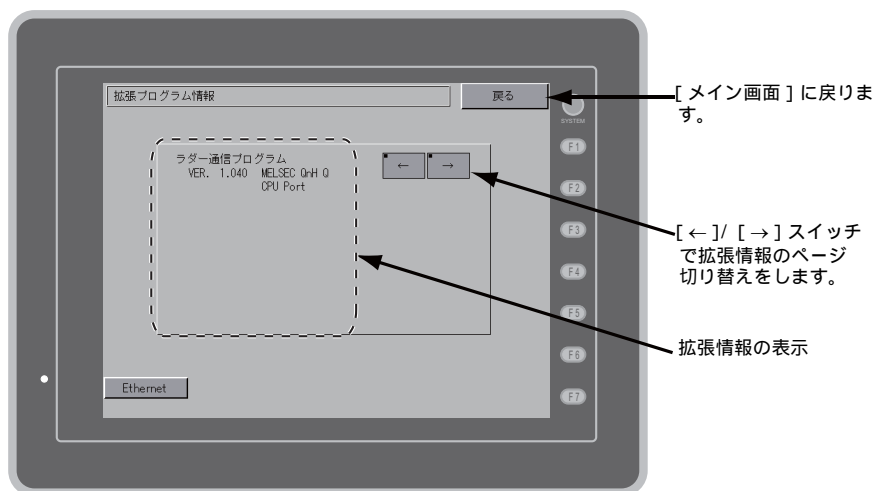
6. 拡張プログラム情報

[メインメニュー]内の[拡張情報]スイッチを押すと、[拡張プログラム情報]画面が表示されます。この画面では、ラダー転送機能、プリンタ、日本語変換機能、シミュレータなどのプログラムバージョンを確認できます。

[メインメニュー]



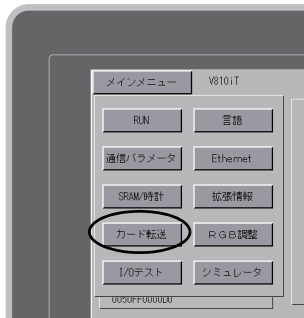
[拡張プログラム情報]画面



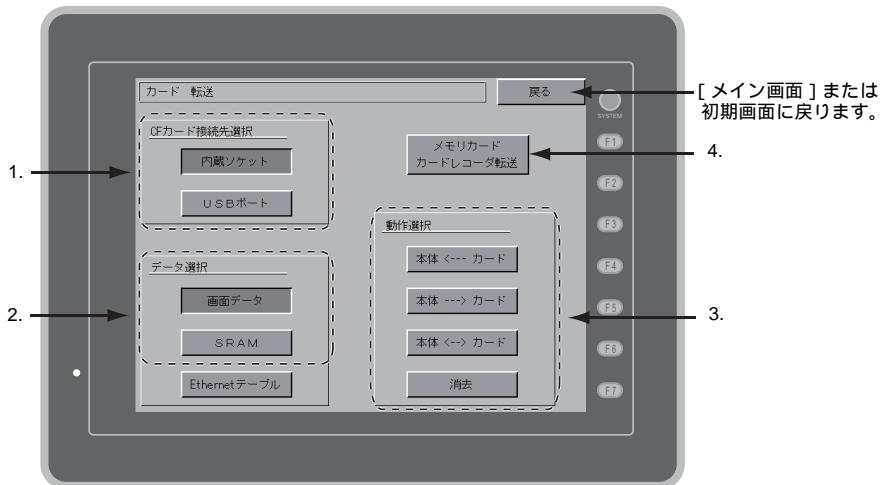
7. カード転送

[メインメニュー]内の[カード転送]スイッチを押すと、[カード転送]画面が表示されます。この画面では、V8シリーズとCFカードやメモリカード間の画面データなどの転送を行います。

[メインメニュー]



[カード転送]画面



1. CFカード接続先選択

- [内蔵ソケット]
V8シリーズ内蔵のCFカード用コネクタを使用している場合に、このスイッチを押します。
- [USBポート]
USB-A(マスタ)ポートにUSB-CFREC(オプション品)やUSBメモリを接続し、転送を行う場合に、このスイッチを押します。

2. データ選択

- [画面データ]
CFカードで画面データの転送を行う場合、このスイッチを押します。
- [SRAM]
電池交換などで、本体内蔵のSRAMメモリに格納されているデータをCFカードにバックアップ、またはアップロードする場合、このスイッチを押します。

3. 動作選択

- [本体 <--- カード]
CFカードのデータをV8シリーズに転送します。
- [本体 ---> カード]
V8シリーズのデータをCFカードに転送します。
- [本体 <--> カード]
V8シリーズに格納されたデータとCFカードに格納されたデータの比較を実行します。
- [消去]
CFカード内のデータを消去します。

4. [メモリカードカードレコーダ転送]スイッチ

- CREC（オプション品）をV8シリーズのMJポートに接続し、V8シリーズとメモリカード間の画面データの転送を行う場合、このスイッチを押します。
詳細は「カードレコーダ転送」P 5-27を参照してください。

7-1. CF カード内のフォルダ構成

各フォルダ名とその中のファイル、および目的については以下のとおりです。
詳しくは、『V8 シリーズ リファレンスマニュアル』を参照してください。

CF カード

└─ DAT0000 (アクセスフォルダ名: ユーザーで自由に設定可能、半角 32 文字以内)

フォルダ名 (固定)	内容	ファイル名	データ方向
BITMAP	パターン (ビットマップ) データ	BMPxxxx.BIN	V8 ← CF
CARD	V6 互換のメモリマネージャ機能を使った場合のレシビデータ	MCMHEAD.BIN MCMxxxx.BIN	V8 ↔ CF
DSP	画面データ	DSP0000.BIN	V8 ↔ CF
FONT	ゴシックフォントまたは多言語	xxxxxx.FTD	V8 ← CF
HDCOPY	ハードコピーイメージ (128 色表示時、JPEG / BIN 形式の選択可) ^{*1}	HDxxxx.JPG HDxxxx.BIN	V8 → CF ^{*4}
JPEG	JPEG ファイル (一部機種を除く)	xxxxx.JPG JPxxxxx.JPG	V8 ← CF
LADDER	ラダーモニタ機能のラダーデータ ^{*2}		V8 ← CF
MEMO	メモ帳の内容	MEMxxxx.BIN	V8 → CF ^{*5}
MSG	メッセージファイル	MSGxyyy.BIN MSGxyyy.TXT	V8 ← CF
OPELOG	操作ログのログファイル ^{*3}	OPELOG_hhmmss.BIN	V8 ↔ CF
RECIPE	レシビデータ ^{*1}	RECxxxx.CSV xxxxxxx.CSV	V8 ↔ CF
SAMPLE	データロギング、アラームの履歴データ	SMPxxxx.BIN SMPxxxx.CSV	V8 → CF ^{*5}
	タイトルファイル	SMHxxxx.CSV	V8 ← CF
SCRN	ヘッダーファイル	SCHEADER.BIN	V8 ← CF
	スクリーンファイル コンポーネントパーツ (マクロブロック / サンプル リングメッセージ)	SCxxxx.BIN MCRxxxx.BIN MSGxxxx.BIN	
	3D パーツファイル	3Dxxxx.BIN	
	Windows フォントファイル (作画 / メッセージ)	WFSxxxx.BIN WFMxxxx.BIN	
SNAP	ビデオでスナップした画像	VDxxxxx.JPG	V8 → CF ^{*4 *5}
SRAM	SRAM 内データのバックアップデータ	SRM0000.BIN	V8 ↔ CF
WAV	音声出力用 WAV ファイル	WAxxxx.WAV	V8 ← CF
WEBSERV	Web ブラウザからアクセスするファイル	*.SHT、*.HTML、*.TXT など	V8 ← CF

*1 『マクロリファレンス』参照

*4 Web サーバで使用時: V8 ← CF

*2 『V8 シリーズ ラダーモニタ仕様書』参照

*5 V8 本体で作成されたファイルの場合: V8 ← CF

*3 『V8 シリーズ リファレンス追加機能』参照

CF カード

└─ DSPDEF (画面データ自動アップロード用フォルダ: 固定フォルダ名)

フォルダ名 (固定)	内容	ファイル名	データ方向
DSP	本体のディップスイッチを設定後、CF カードを本体に挿入すると、自動的にこのフォルダ内の画面データを読み込みます	DSPDEF.BIN	V8 ← CF

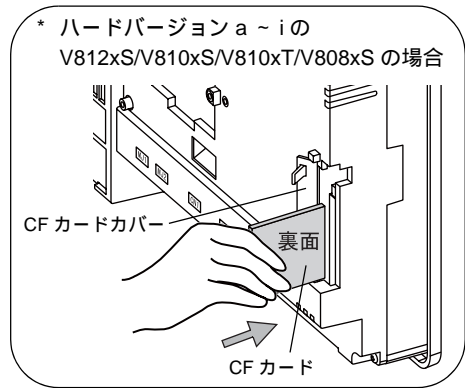
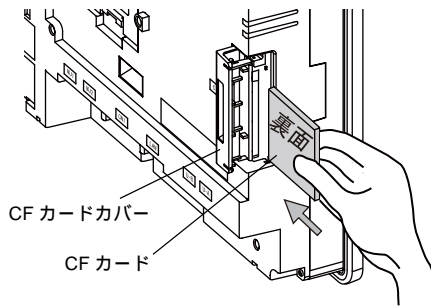
(その他のフォルダは「アクセスフォルダ」の場合と同様)

7-2. 画面データの転送方法

V8シリーズの内蔵ソケットにCFカードを挿入した場合の転送手順を以下に説明します。

1. CFカード挿入

CFカードカバーを開け、CFカードを本体裏面のCFカードコネクタに挿入します。



* この画面以降は、CFカードの抜き挿しはしないでください。

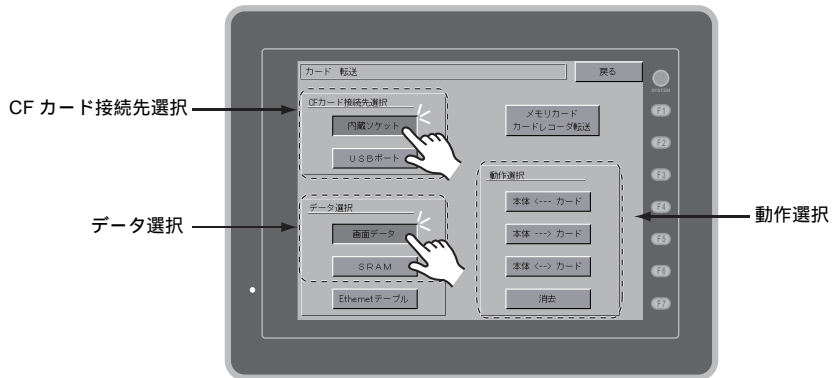
2. [カード転送]画面の表示

[メイン画面]から[メインメニュー]内の[カード転送]スイッチを押します。[カード転送]画面が表示されます。

3. CFカード接続先選択・データ選択

CFカード接続先選択は[内蔵ソケット] データ選択は[画面データ]を選択します。

[カード転送]画面

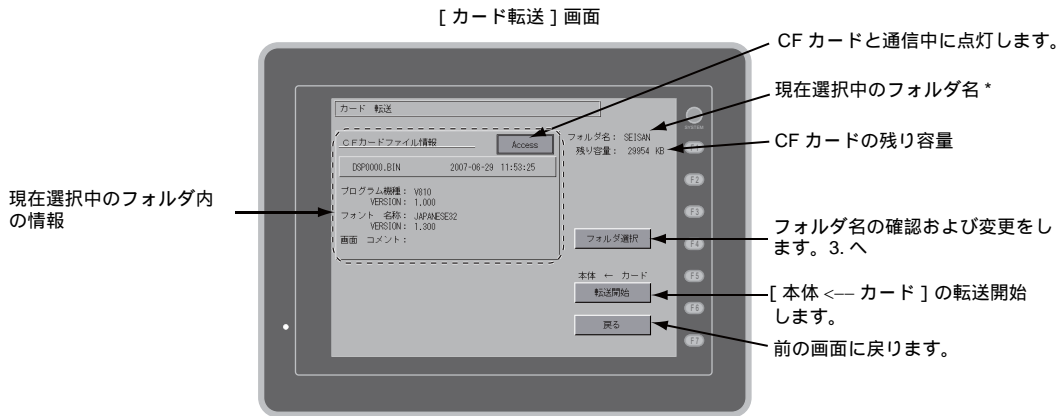


4. 動作選択

- 「[本体 ← カード]」を選択した場合、P 5-19 を参照してください。
- 「[本体 → カード]」を選択した場合、P 5-22 を参照してください。
- 「[本体 ↔ カード]」を選択した場合、P 5-23 を参照してください。

[本体 ← カード] を選択した場合

1. [本体 ← カード] を選択した場合、次のような [カード 転送] 画面に切り替わります。



* [現在選択中のフォルダ名] のデフォルトは画面データで設定されている「アクセスフォルダ名」が表示されます。V8 シリーズ本体内に画面データが存在しない場合は、「DAT0000」を表示します。

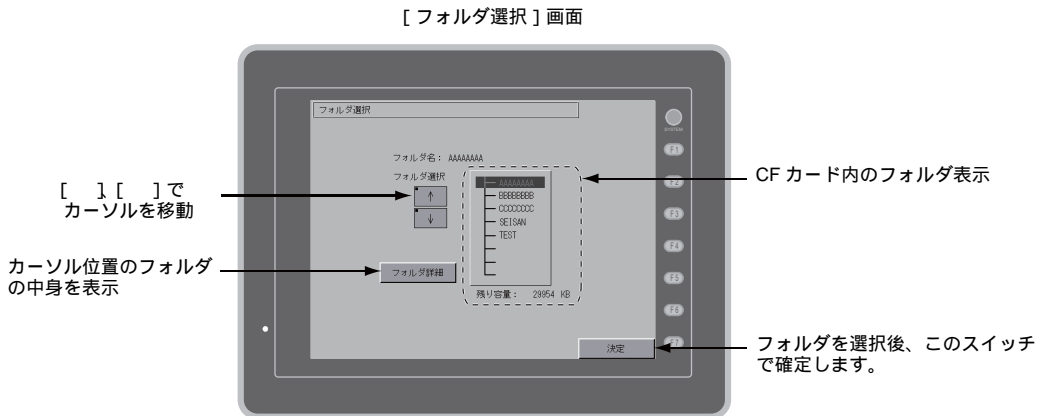
2. アクセスフォルダ確認

[フォルダ名] [残り容量] [CF カードファイル情報] を確認後、選択されているフォルダでよければ 4. へ進みます。フォルダを変更する場合は 3. へ進みます。

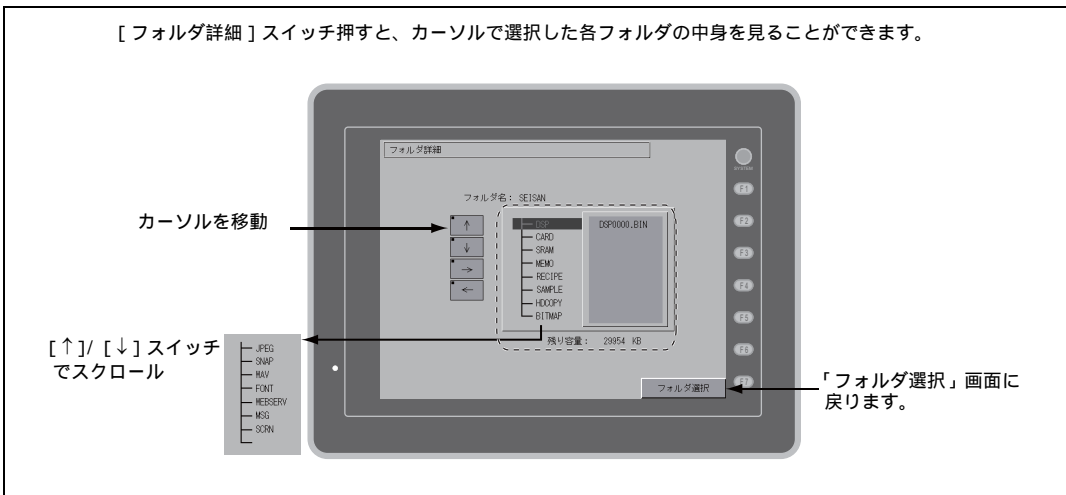
3. アクセスフォルダ変更（CF カード内のフォルダ確認）

フォルダを変更する場合は、[フォルダ選択] スイッチを押します。

[フォルダ選択] 画面が表示されます。該当のフォルダを選択し、[決定] スイッチを押します。



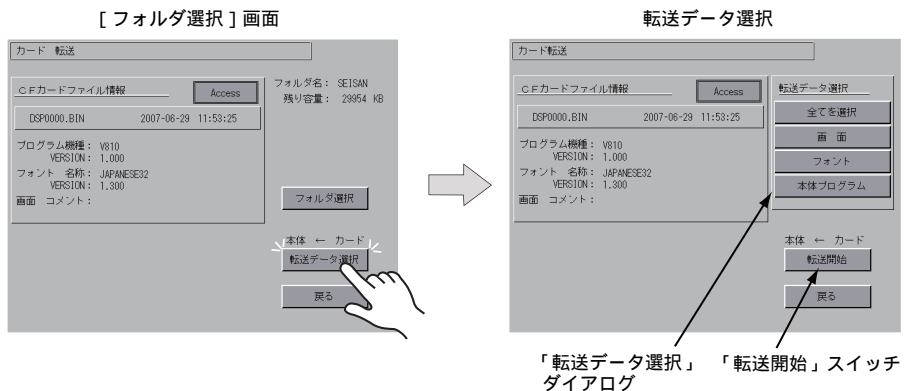
[フォルダ詳細] スイッチ押しすと、カーソルで選択した各フォルダの中身を見ることができます。



4. 転送データ選択

フォルダを選択後、[転送データ選択]スイッチを押します。

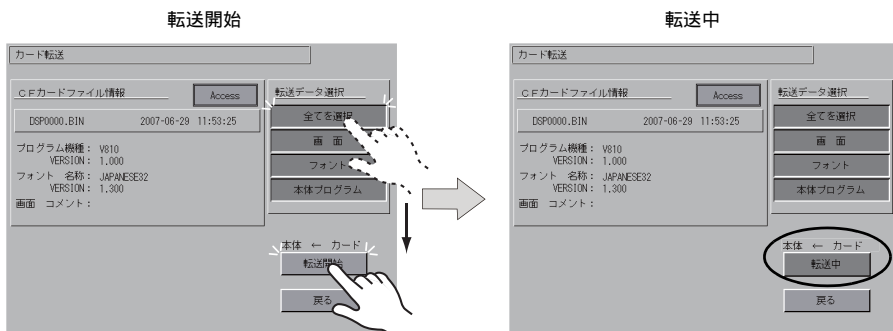
「転送データ選択」ダイアログが表示され、同時に[転送データ選択]スイッチの文字が「転送開始」に変わります。



* 「転送データ選択」ダイアログをキャンセルする場合は[戻る]スイッチを押します。

5. 転送開始

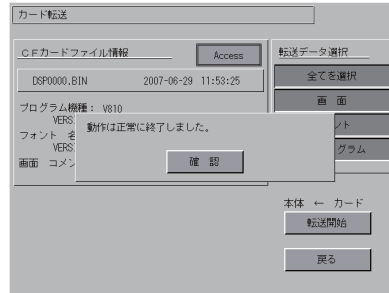
転送するデータを選択し、[転送開始]スイッチを押します。[転送開始]スイッチの文字が[転送中]に変わります。



6. 転送終了

転送が正常に終了すると次のダイアログが表示されます。[確認] スイッチを押します。ただし、「転送ダイアログ」において [プログラム] スイッチまたは [全てを選択] スイッチを選択し、転送が正常に終了すると、自動で [メイン画面] になります。

転送終了

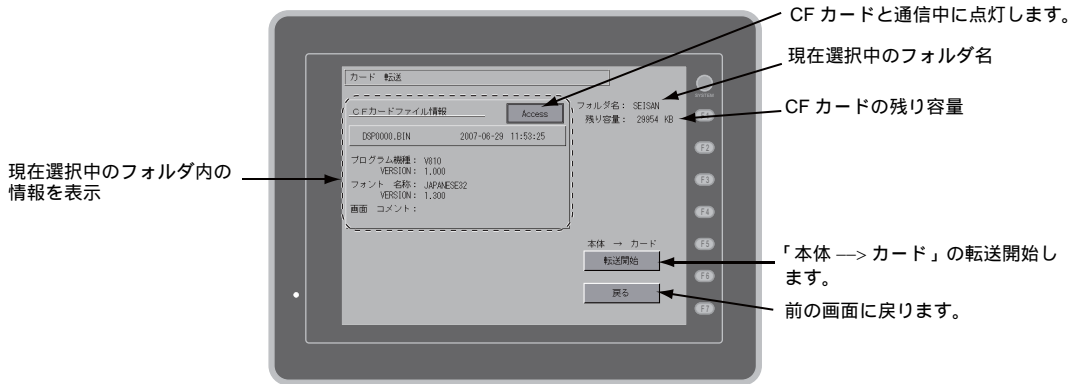


* その他のエラーメッセージダイアログが表示された場合は、「データ転送時のメッセージダイアログについて (V8 ~ カード間)」P 5-29 を参照してください。

[本体 → カード] を選択した場合

1. [本体 → カード] を選択した場合、次のような [カード転送] 画面に切り替わります。

[カード転送] 画面



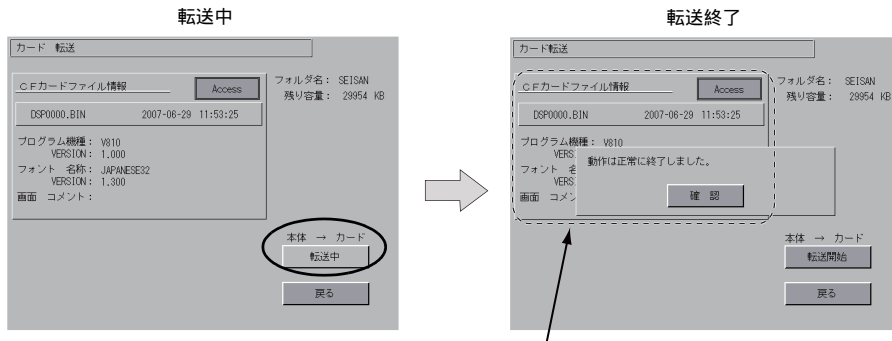
2. 転送開始

「フォルダ名」および「CF カードファイル情報」を確認後、[転送開始] スイッチを押します。

- * 画面データのアクセスフォルダ名と CF カード内のアクセスフォルダ名が同じ場合は、CF カード内のデータが上書きされるので注意してください。
 「CF カードファイル情報」が空欄の場合は、アクセスフォルダ名の下の DSP フォルダに新規ファイル「DSP0000.BIN」が作成されます。

3. 転送中～転送終了

転送中は [転送開始] スイッチの文字が [転送中] に変わります。正常に終了すると次のダイアログが表示されます。[確認] スイッチを押します。

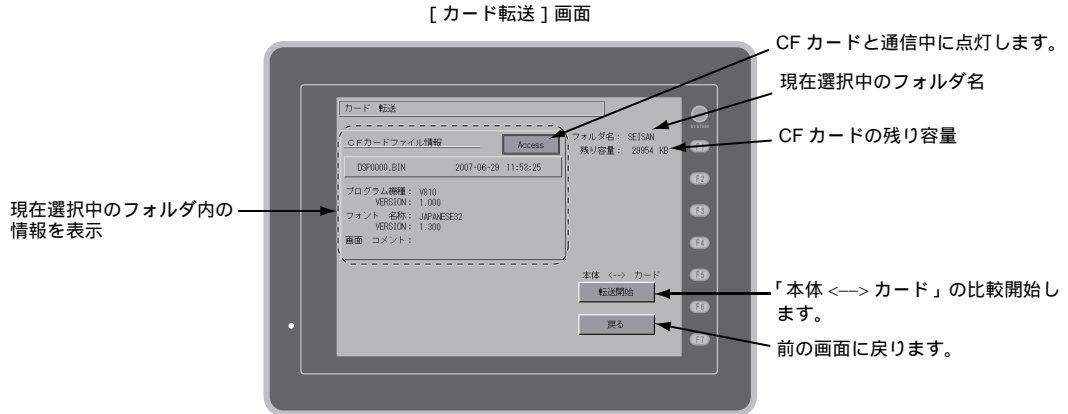


「CF カードファイル情報」は転送したデータの内容に切り替わります。

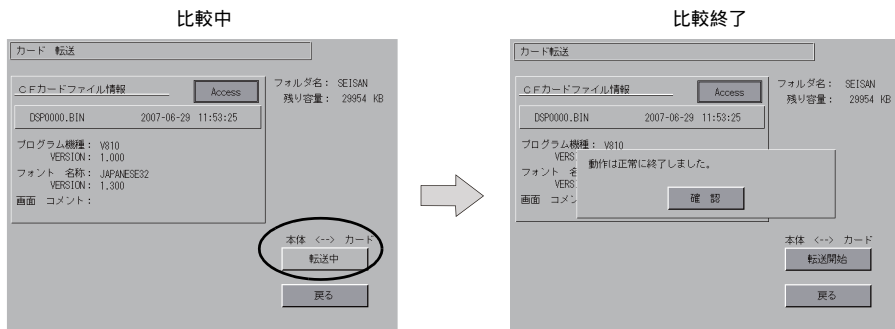
- * その他のエラーメッセージが表示された場合は、「データ転送時のメッセージダイアログについて (V8 ~ カード間)」P 5-29 を参照してください。

[本体 <=> カード] を選択した場合

1. [本体 <=> カード] を選択した場合、次のような [カード転送] 画面に切り替わります。本体の画面データと本体で設定されているアクセスフォルダ内にある画面データ（DSP フォルダ内）を比較します。



2. 比較開始
[転送開始] スイッチを押します。
3. 比較中～比較終了
比較中は [転送開始] スイッチの文字が [転送中] に変わります。正常に終了すると次のダイアログが表示されます。[確認] スイッチを押します。

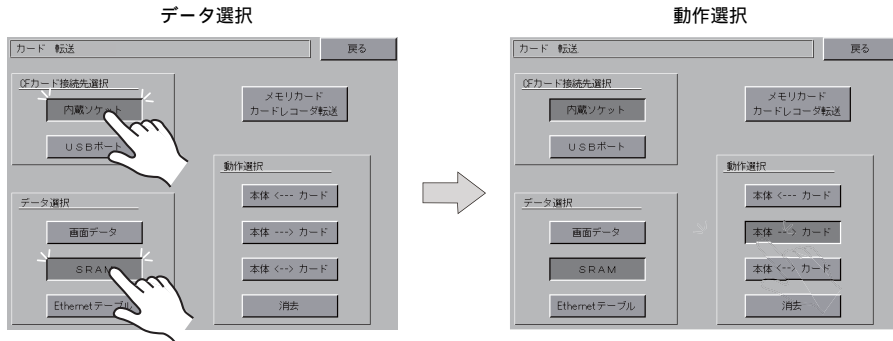


* その他のメッセージが表示された場合は、「データ転送時のメッセージダイアログについて（V8～カード間）」P 5-29 を参照してください。

7-3. SRAM のバックアップ方法

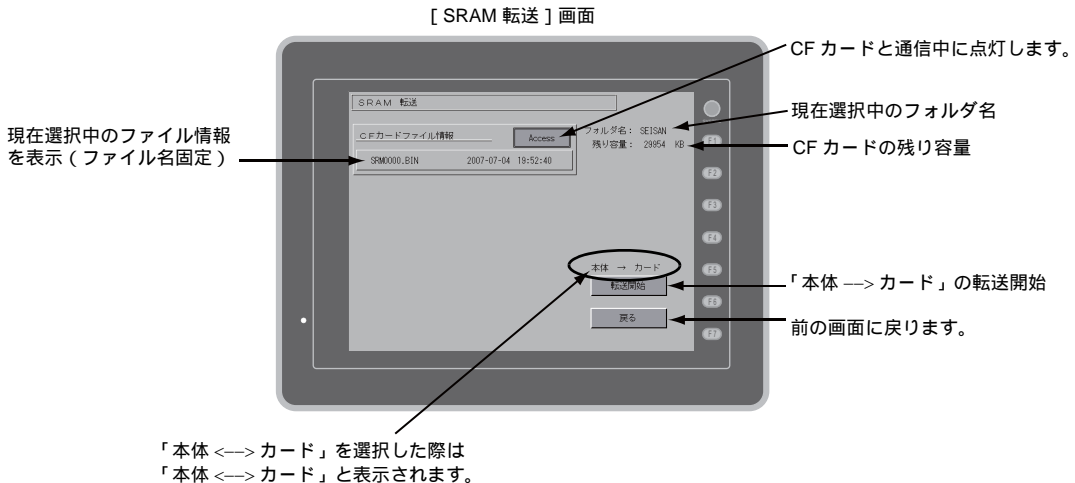
電池交換のために、本体内蔵の SRAM メモリに格納されているデータをバックアップする方法について説明します。

1. データ選択
[カード転送] 画面上の [SRAM] スイッチを選択します。スイッチが押された状態ならば、選択対象として認識されます。
2. 動作選択
動作選択は [本体 ←→ カード] [本体 → カード] [本体 ←→ カード] から選択します。



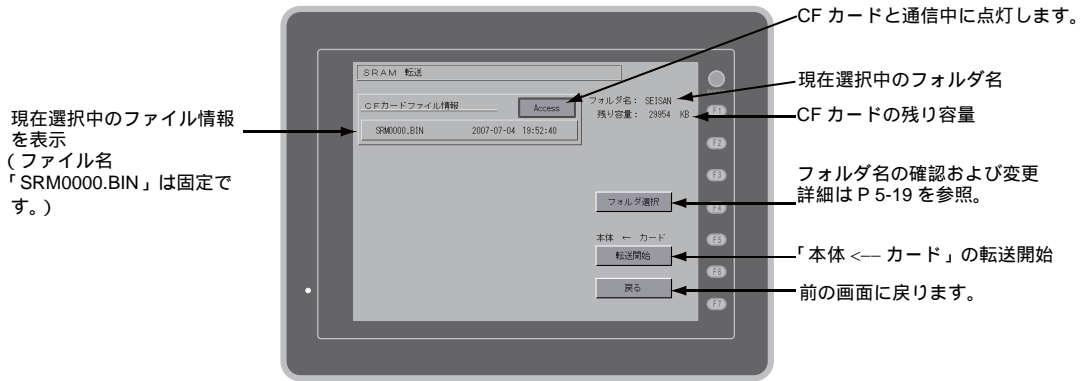
3. アクセスフォルダ確認・選択
[SRAM 転送] 画面に切り替わります。

- [本体 → カード] [本体 ←→ カード] を選択した場合
本体の画面データと同じ名前の CF カード内のアクセスフォルダ名を選択し、表示します。



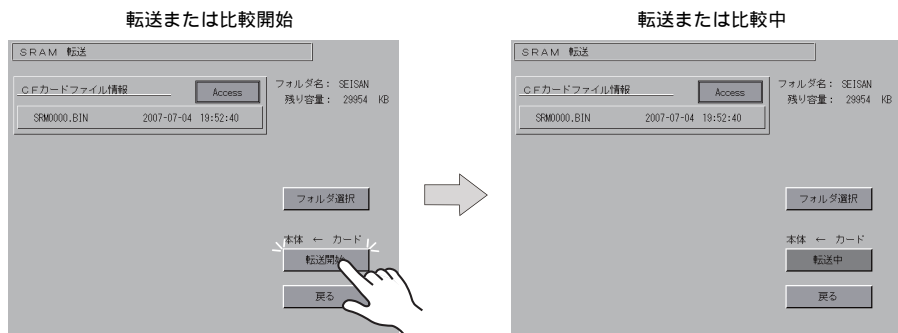
- [本体 ← カード] を選択した場合

[SRAM 転送画面]



4. 転送または比較開始

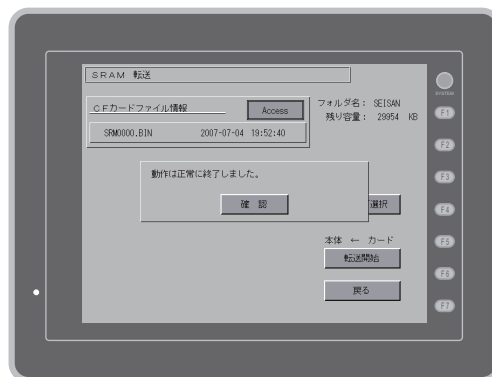
フォルダ名、残り容量、転送動作を確認し、[転送開始] スイッチを押します。転送または比較中は [転送開始] スイッチの文字が [転送中] に変わります。



5. 転送終了

正常に終了すると次のダイアログが表示されます。[確認] スイッチを押します。

転送または比較終了



* その他のメッセージが表示された場合は、「データ転送時のメッセージダイアログについて (V8 ~ カード間)」P 5-29 を参照してください。

*

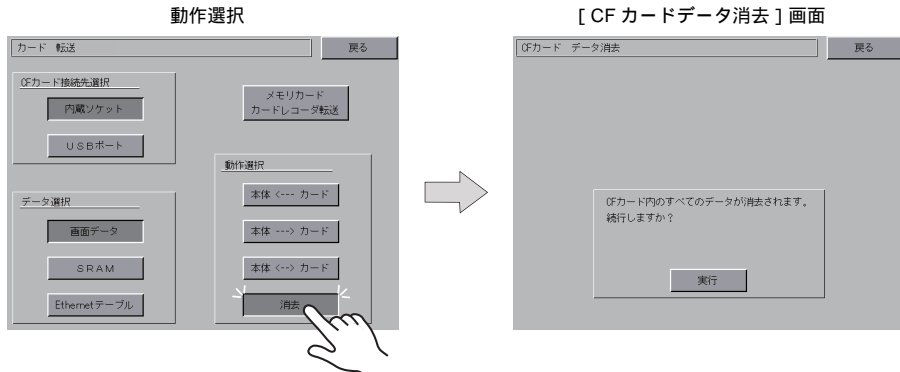
7-4. CF カード内のデータの消去

CF カード内のデータを全て抹消することが可能です。手順は以下のとおりです。

1. 動作選択

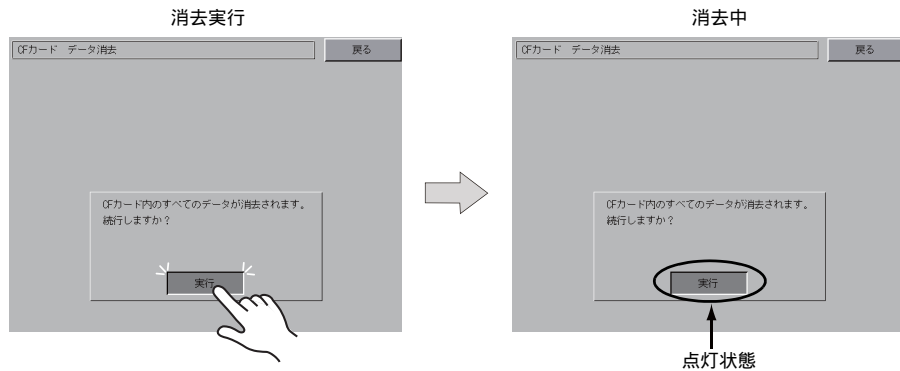
動作選択で [消去] を選択すると、[CF カードデータ消去] 画面に切り替わります。

元の画面に戻る場合は [戻る] スイッチを押します。



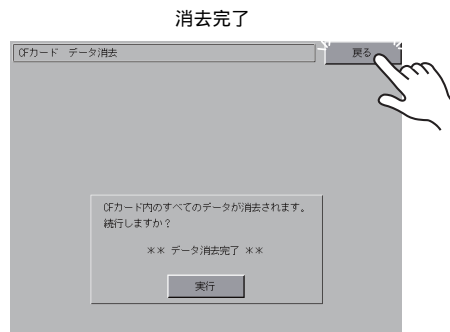
2. 消去実行 ~ 実行中

カード内のデータを全て消去してもよい場合は [実行] スイッチを押します。しばらく点灯状態となります。



3. 消去完了

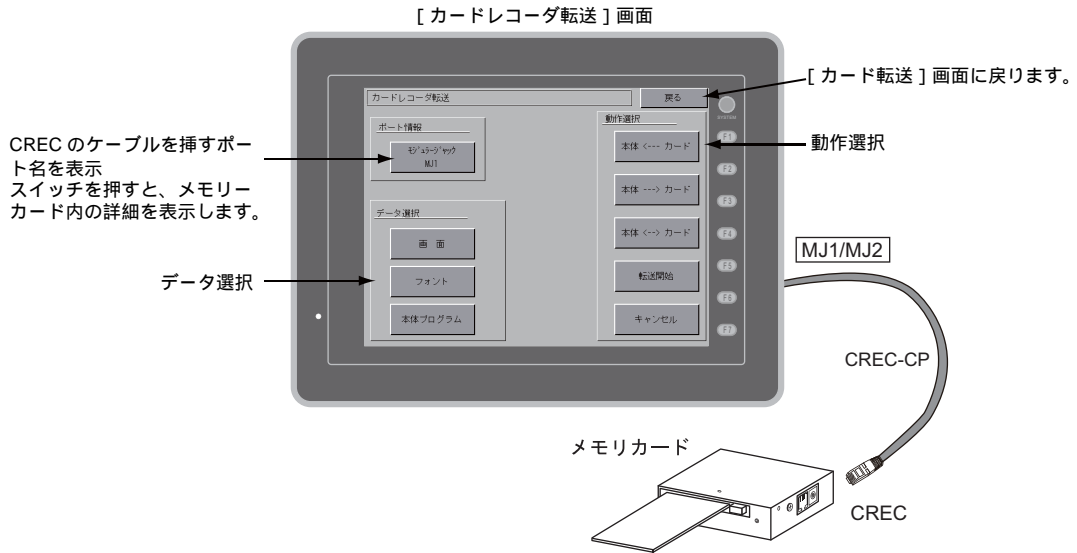
データ消去が完了すると、「**データ消去完了**」のメッセージが表示されます。以上でデータ消去は完了です。[戻る] スイッチを押して、元の [カード転送] 画面に戻ります。



* CF カードの内容は完全に抹消されていますが、[戻る] スイッチによって [メイン画面] 戻った時点で、本体に転送された画面データのアクセスフォルダを自動作成します。

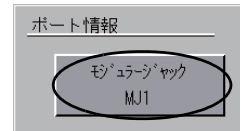
7-5. カードレコーダ転送

[カード転送]画面の[メモ리카ードカードレコーダ転送]スイッチを押すと、[カードレコーダ転送]画面が表示されます。この画面ではV8シリーズとメモ리카ード間の転送を行います。転送手順を説明します。



1. CRECの接続

[ポート情報]に表示しているMJポートにCREC (CREC 付属ケーブル「CREC-CP」)を接続します。



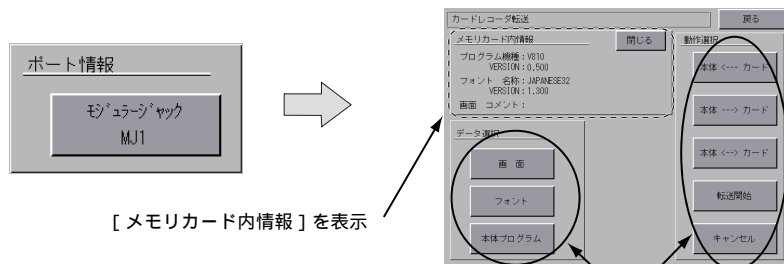
2. メモ리카ードを挿入

CRECにメモ리카ードを挿入します。

3. [メモ리카ード内情報]を表示

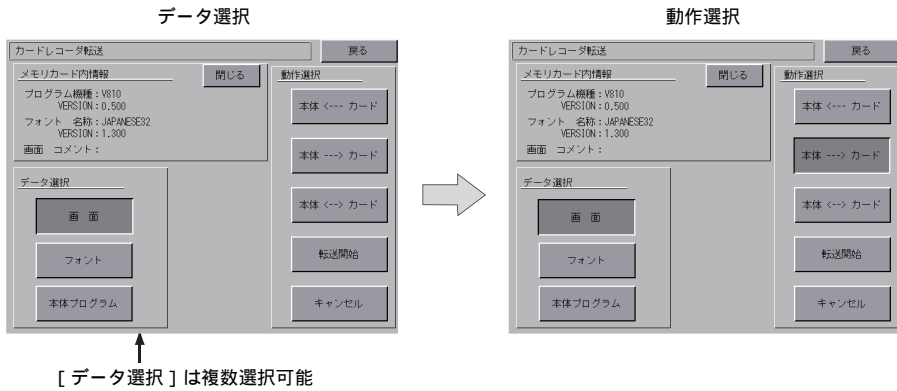
ポート情報の[モジュラージャック/MJ1 (MJ2)]スイッチを押すと、[メモ리카ード内情報]が表示されます。

[メモ리카ード内情報]が表示されている間、[データ選択]と[動作選択]のスイッチが有効になります。



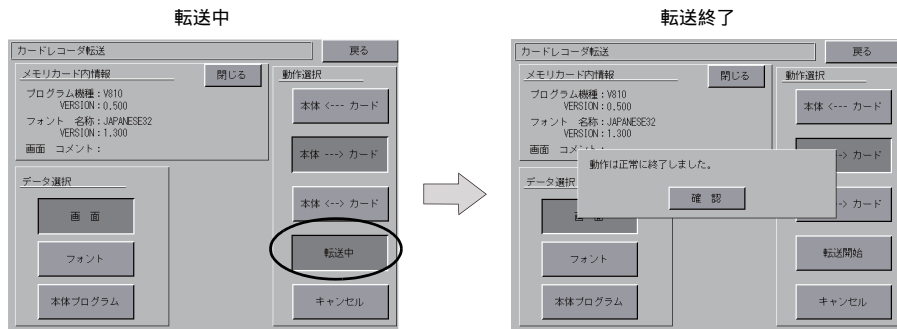
4. データ選択・動作選択

[データ選択]と[動作選択]を行います。



5. 転送開始～転送終了

[転送開始]スイッチを押します。転送中は[転送開始]スイッチの文字が[転送中]に変わります。正常に終了すると次のダイアログが表示されます。[確認]スイッチを押します。



* その他のメッセージが表示された場合は、P5-29を参照してください。

7-6. データ転送時のメッセージダイアログについて (V8 ~カード間)

データ転送時にエラーが起きた場合は、右図のようなメッセージ表示ウィンドウが V8 シリーズ画面上に表示されます。

カードレコーダが接続されていません

確認

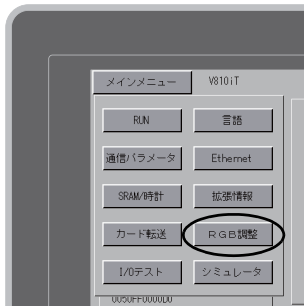
メッセージの種類と内容は次のとおりです。

メッセージ	内容	CF カード	メモリ カード
動作は正常に終了しました	指定した動作が正常に終了しました		
カードレコーダが接続されていません	モジュージャック選択時、カードレコーダを接続していません	-	
カードレコーダとの通信に異常があります	モジュージャック選択時、V8 シリーズ ~ カードレコーダ間に通信エラーが発生しました	-	
カードが挿入されていません	カードが挿入されていません		
カードの容量をオーバーしています	カードへのデータ書き込み時、V8 本体内のデータがカードの容量よりも大きいため、書き込みが行えません		
プロテクトスイッチが ON になっています	カードへのデータ書き込み時、カードのプロテクトスイッチが ON になっていたため、書き込みが行えません	-	
書き込みエラーが発生しました	カードへのデータ書き込み中にエラーが発生しました		
データが存在しません	読み込み先のデータがありません		
データの機種が異なります	V8 本体へ書き込もうとしたとき、カードのデータと V8 本体の機種が異なります		
データの読み込みができません	カードのデータが読み込みできないデータでした		
読み込みエラーが発生しました	V8 本体内フラッシュ ROM へ書き込み中にエラーが発生しました		
データが一致しません	データ比較において、カードと V8 内データに違いがありました		
本体側の画面データは破壊されます	カードから本体へ、現在より大きいフォントデータを転送する際の警告 ([確認] スイッチで続行した場合、画面データを再転送してください)		
CF カバーが開いています	CF カードカバーが開いています		-
未定義エラーが発生しました	上記以外の何らかの原因で、エラーが発生しました		
無効なフォーマットです	CF カードもしくは USB メモリのファイルシステムが認識できないフォーマットです。 パソコン上で、FAT または FAT32 にフォーマットし直してください。		-

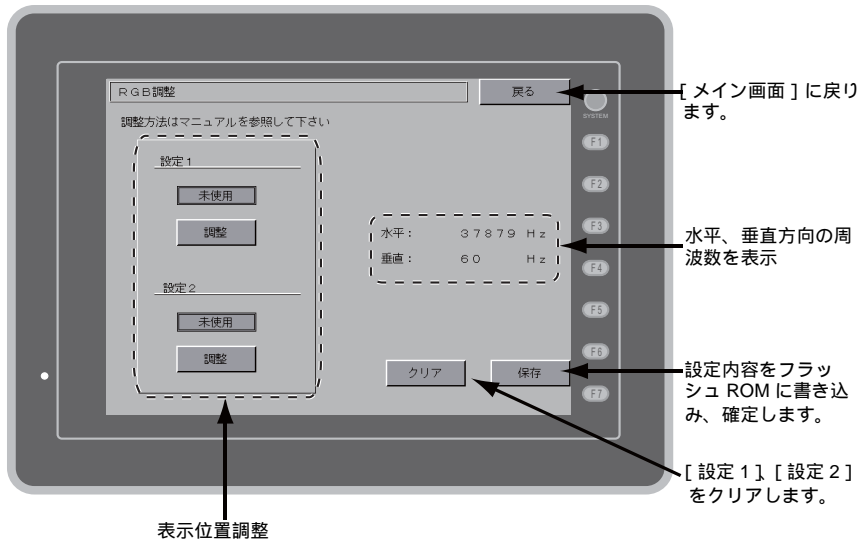
8. RGB 調整

[メインメニュー]内の[RGB調整]スイッチを押すと、[RGB調整]画面が表示されます。この画面では、パソコンによって、Windows画面、BIOS画面、DOS画面によるRGBの出力周波数が異なるため、V8シリーズ上で表示位置調整を行います。

[メインメニュー]



[RGB調整]画面



* [RGB調整]スイッチは、V812iS / V810iS / V810iT / V808iS にオプションユニット「GU-01」、「GU-10」、「GU-11」を装着すると表示されます。

8-1. RGB 画面の表示位置調整の手順

出力周波数が2種類の場合は「設定1」および「設定2」を、1種類の場合は「設定1」または「設定2」のどちらか一方を設定してください。以下は「設定1」で BIOS 画面を調整し、次に「設定2」で Windows 画面を調整する手順です。

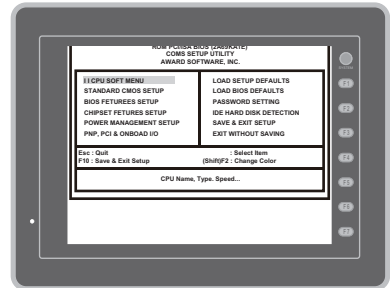
1. BIOS 画面の RGB 表示

パソコンをあらかじめ BIOS 画面にしておきます。設定1の[調整]スイッチを押して、BIOS 画面の RGB 表示に切り替えます。

[RGB 調整] 画面

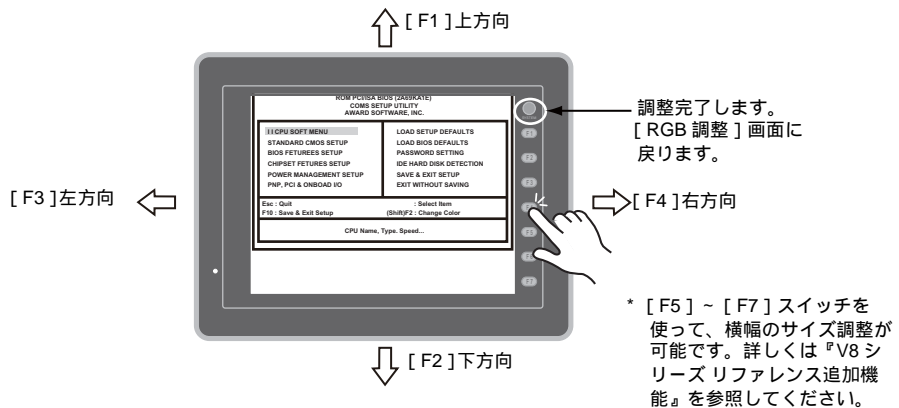


BIOS 画面の RGB 画面



2. BIOS 画面の位置調整

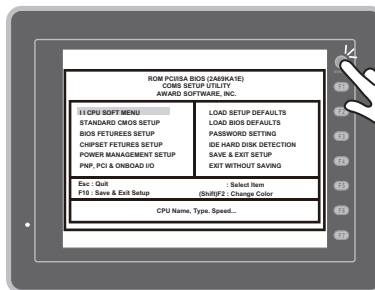
[F1] ~ [F4] スイッチを使って表示位置調整を行います。



3. 位置調整完了

位置調整が完了したら、[SYSTEM] スイッチを押し、[RGB 調整] 画面に戻ります。設定1の使用ランプが点灯します。

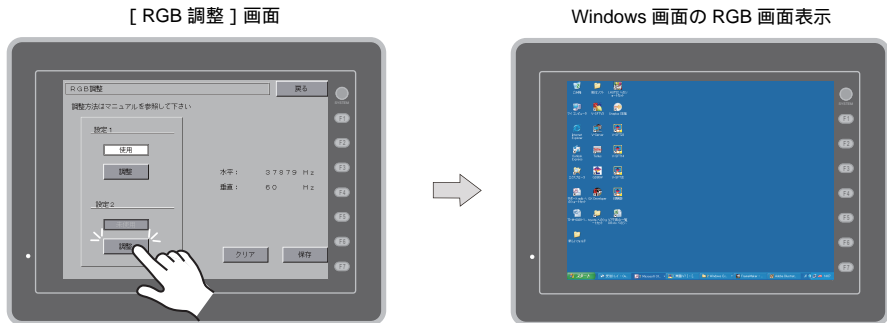
BIOS 画面の位置調整完了



[RGB 調整] 画面



4. Windows 画面の RGB 表示
パソコンをあらかじめ Windows 画面にしておきます。設定 2 の [調整] スイッチを押して、Windows 画面の RGB 表示に切り替えます。



5. [F1] ~ [F4] スイッチを使って表示位置調整を行います。位置調整の方法については、2. を参照してください。
6. 位置調整が完了したら、[SYSTEM] スイッチで [RGB 調整] 画面に戻ります。設定 2 の使用ランプが点灯します。
7. [保存] スイッチを押して、設定を保存します。設定内容はフラッシュ ROM 内に書き込まれるため、電源再投入時も設定内容は保持されています。

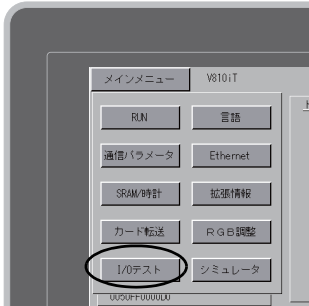
設定完了



9. I/O テスト

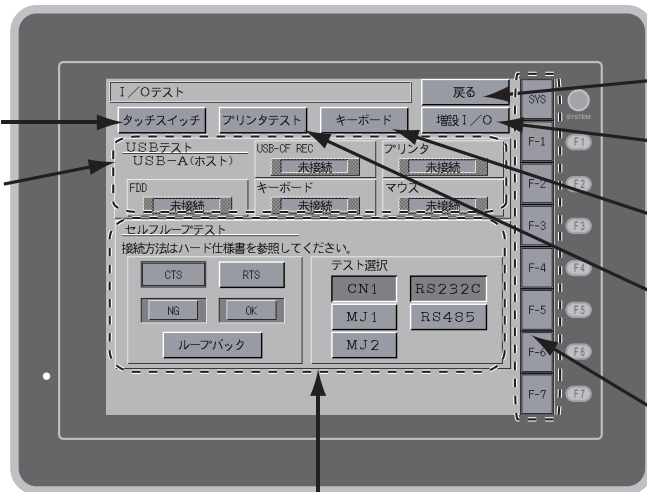
[メインメニュー]内の[I/Oテスト]スイッチを押すと、[I/Oテスト]画面が表示されます。この画面では、V8本体のインターフェースが正常であるか、またタッチスイッチが正常であるかの確認を行います。

[メインメニュー]



[I/Oテスト]画面

「タッチスイッチ」画面に切り替えます。(P 5-41)
USBの接続確認を行います。(P 5-39)



[メイン画面]に戻ります。(P 5-3)

[増設I/O]画面に切り替えます。*

[キーボード切換]画面に切り替えます。(P 5-43)

[プリンタテスト]画面に切り替えます。(P 5-39)

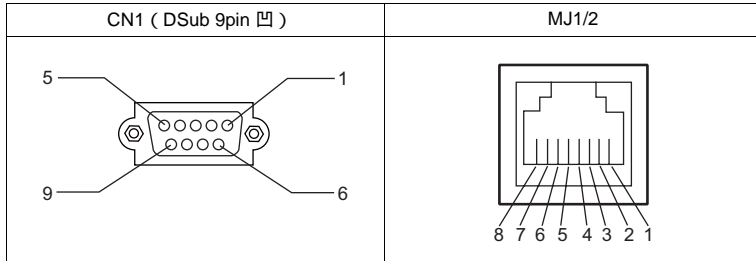
ファンクションスイッチのテストを行います。(P 5-40)

CN1/MJ1/MJ2のインターフェースのテストを行います。(P 5-34)

* シリアル増設I/O (V-I/O)を接続してご使用になる場合、V-I/Oが正常に動作するか、確認することができます。V-SFT-5上でモジュージャック(MJ1/MJ2)の設定を[V-I/O]にしていない場合は、[増設I/O]スイッチは表示しません。

9-1. セルフループテスト

CN1、MJ1、MJ2 のコネクタで通信する際の信号チェックです。
MJ1 で画面転送した際、CN1 で各コントローラと接続した際、MJ1（または MJ2）でマルチリンク 2、PLC 接続、温調器接続および CREC、V-I/O 接続した際、正常に通信しない場合にチェックします。



CN1 RS-232C の信号テスト

テスト選択で [CN1] スイッチと [RS232C] スイッチを ON します。



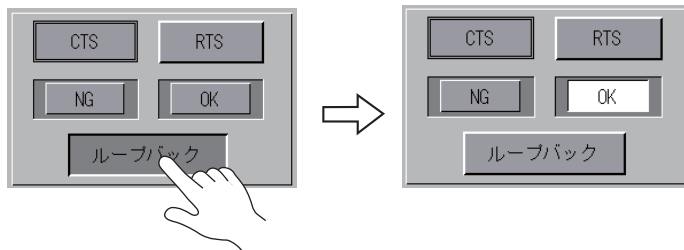
SD/RD テスト

[SD] [RD] の信号をチェックします。

1. V8 シリーズ CN1 の 2 番ピンと 3 番ピンをジャンパーします。

Name	No.
RD	2
SD	3

2. [ループバック] スイッチを押して、[OK] のランプが点灯すれば正常です。



* [NG] が点灯した場合は、2 番ピン、3 番ピンの故障が考えられます。弊社技術相談窓口までお知らせください。

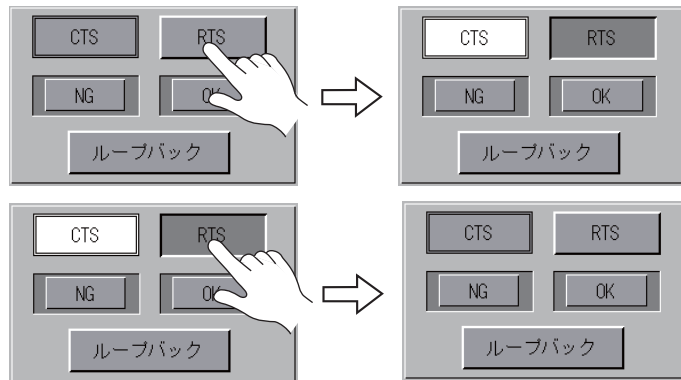
CTS/RTS テスト

[CTS] [RTS] の信号をチェックします。

1. V8 シリーズ CN1 の、7 番ピン (RTS) と 8 番ピン (CTS) をジャンパーします。

Name	No.
RTS	7
CTS	8

2. [RTS] スイッチを押した時、[RTS] ランプと同時に [CTS] ランプが ON になり、同様に、[RTS] を OFF すると同時に [CTS] が OFF すれば、OK です。



CN1 RS-485 の信号テスト

テスト選択で [CN1] スイッチと [RS485] スイッチを ON します。



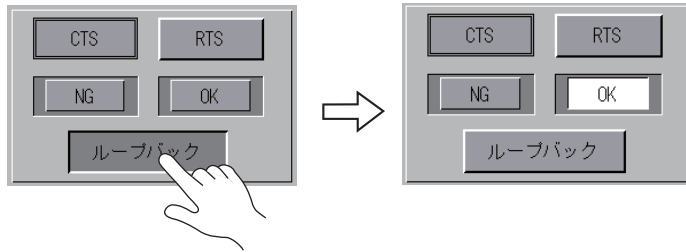
SD/RD テスト

[SD] [RD] の信号をチェックします。

1. V8 シリーズ CN1 の 1 番ピンと 4 番ピン、2 番ピンと 3 番ピンを、それぞれジャンパーします。

Name	No.
+RD	1
-RD	2
-SD	3
+SD	4

2. [ループバック]スイッチを押して、[OK]のランプが点灯すればOKです。



* [NG] が点灯した場合は、いずれかのピンの故障が考えられます。弊社技術相談窓口までお知らせください。

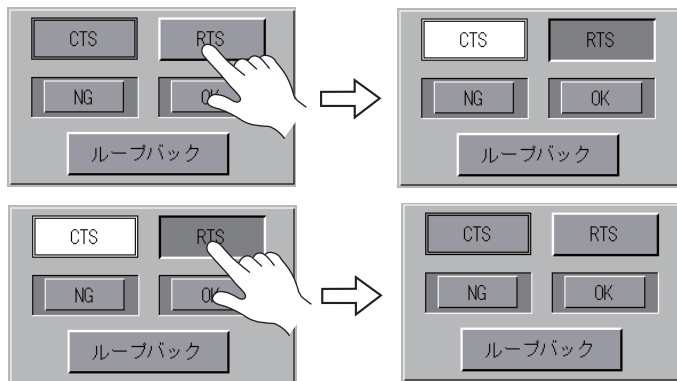
+RTS/-RTS テスト

[+RTS] [-RTS] の信号をチェックします。

1. V8 シリーズ CN1 の 1 番ピン (+RD) と 6 番ピン (+RTS)、2 番ピン (-RD) と 7 番ピン (-RTS) をジャンパーします。

Name	No.
+RD	1
-RD	2
+RTS	6
-RTS	7

2. [RTS] スイッチを押した時、[RTS] ランプと同時に [CTS] ランプが ON になり、同様に、[RTS] を OFF すると同時に [CTS] が OFF すれば、OK です。



* V8 シリーズは CN1 (RS-485 接続) に [+CTS] [-CTS] がないため、[+RD] (1 番ピン) [-RD] (2 番ピン) を使用してループバックテストを行います。

MJ1/2 RS-232C の信号テスト

テスト選択で [MJ1] (または、 [MJ2]) スイッチと [RS232C] スイッチを ON します。



SD/RD テスト

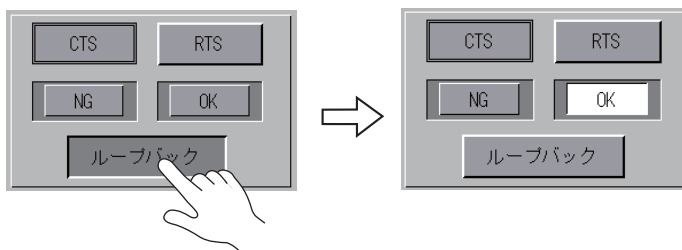
[SD] [RD] の信号をチェックします。

1. V8 シリーズ MJ1 (または MJ2) の 7 番ピンと 8 番ピンをジャンパーします。(*)

Name	No.
RD	7
SD	8

* V-CP が手元にある場合、MJ1 (または MJ2) に V-CP を挿し、V-CP の D-Sub9 ピン側の 2 番ピンと 3 番ピンをジャンパーして信号テストすることも可能です。

2. [ループバック] スイッチを押して、[OK] のランプが点灯すれば OK です。



* [NG] が点灯した場合は、弊社技術相談窓口までお知らせください。

MJ1/2 RS-485 の信号テスト

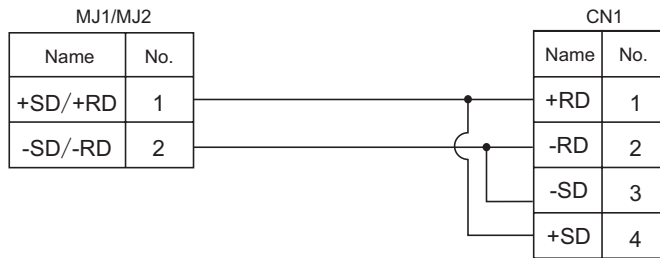
テスト選択で [MJ1] (または、[MJ2]) スイッチと [RS485] スイッチを ON します。



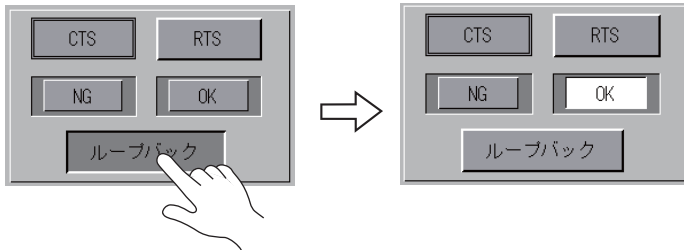
SD/RD テスト

[SD] [RD] の信号をチェックします。

1. V8 シリーズ MJ1 (または MJ2) と CN1 を以下のように配線します。



1. [ループバック] スイッチを押して、[OK] のランプが点灯すれば OK です。



* [NG] が点灯した場合は、いずれかのピンの故障が考えられます。弊社技術相談窓口までお知らせください。

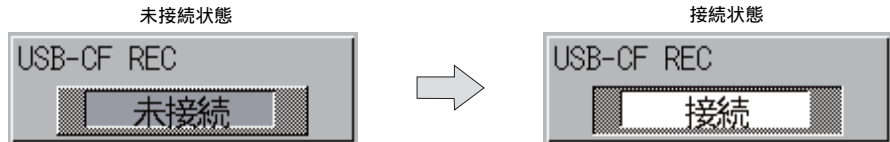
9-2. USB テスト

USB-A (マスタ) ポートの接続状態をチェックします。

接続状態の確認

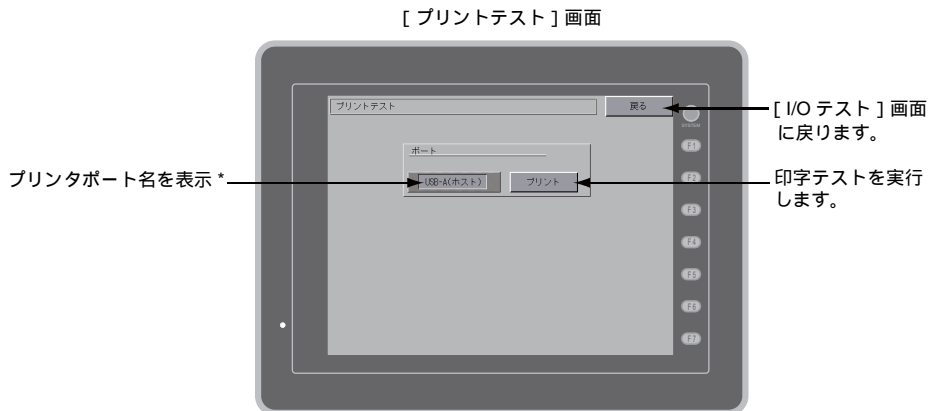
画面上のランプが「未接続」と表示している場合、USB 機器は正しく認識できていません。ランプが「接続」と表示されている場合、USB 機器は正しく認識されています。

例：USB-CFREC の接続状態の確認



9-3. プリントテスト

[I/O テスト] 画面上の [プリントテスト] スイッチを押すと、[プリントテスト] 画面が表示されます。この画面では、プリンタを接続し、プリンタの印字テストを行います。



* V-SFT-5 で設定したプリンタポート名を表示します。表示名は [MJ1] [MJ2] [USB-A (ホスト)] [USB-B (デバイス)] です。

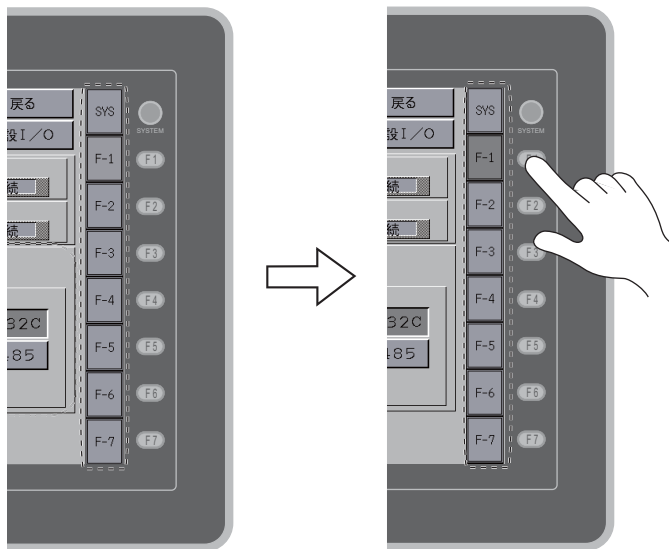
印字テスト例

[プリント] スイッチを押し、正常に印刷できれば以下ようになります。

```
!#$%&@ 0123456789 ABCDEFGHIJKLMNO
!#$%&@ 0123456789 ABCDEFGHIJKLMNO
!#$%&@ 0123456789 ABCDEFGHIJKLMNO
!#$%&@ 0123456789 ABCDEFGHIJKLMNO
!#$%&@ 0123456789 ABCDEFGHIJKLMNO
!#$%&@ 0123456789 ABCDEFGHIJKLMNO
!#$%&@ 0123456789 ABCDEFGHIJKLMNO
```


9-4. SYSTEM & ファンクションスイッチテスト

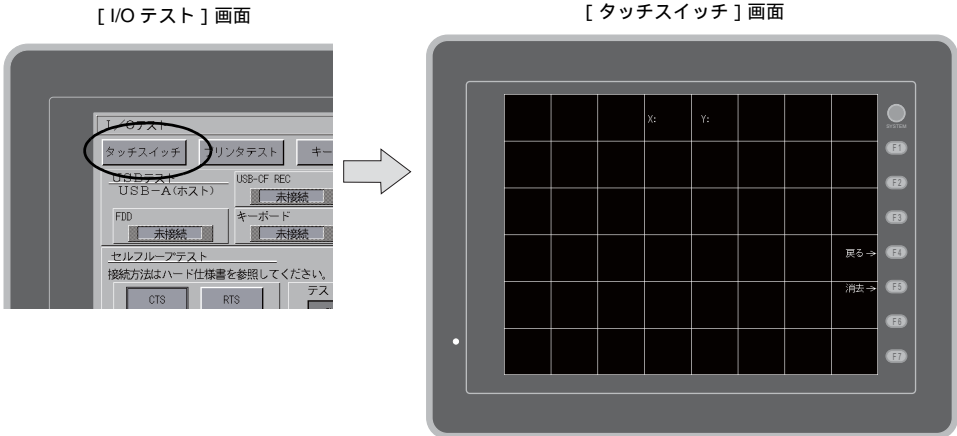
本体横側に、縦1列（V812の場合、本体下側、横1列）に並んでいるスイッチ8個のチェックメニューです。スイッチを押している間、画面上のランプが点灯すればOKです。



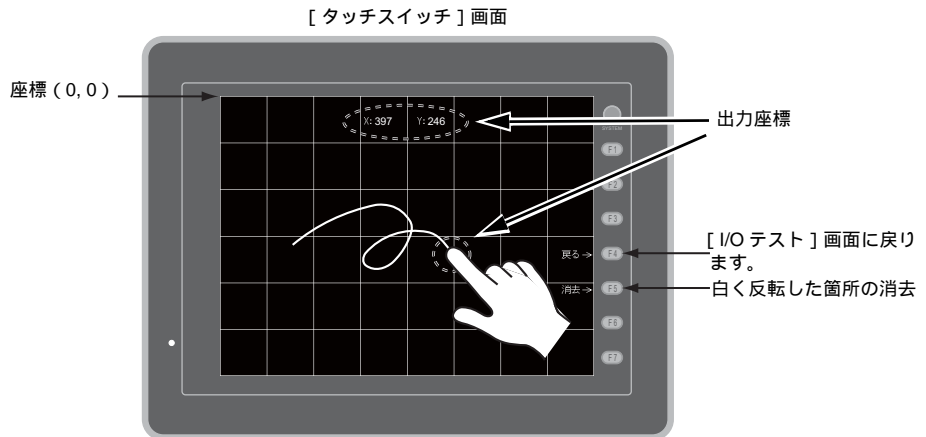
9-5. タッチスイッチテスト

スイッチを押しても反応しない場合、スイッチを押していないのにスイッチが動作している場合、V8シリーズのパネル面に付いているタッチスイッチに異常がないかチェックします。

1. [タッチスイッチ]画面
[タッチスイッチ]スイッチを押すと、スクリーンが分割された画面が表示されます。



2. スイッチ出力確認
パネル面を押すと、押したところが白色に変わるかどうか確認します。押したところが白色に変われば、スイッチは正常です。元の [I/O テスト] 画面に戻るには、[F4] スイッチを押します。消去するには、[F5] スイッチを押します。



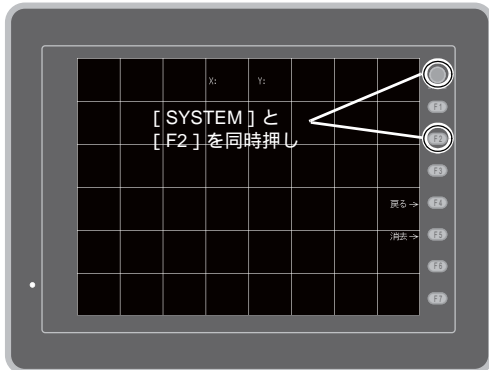
* 押した位置と表示された位置がずれる場合には、次頁の「タッチスイッチ調整方法について」に従ってタッチスイッチの位置を調整します。

タッチスイッチ調整方法

前述の「タッチスイッチ」画面上で、押した位置と表示された位置がずれる場合には、以下の手順でタッチスイッチの位置を調整します。

1. [タッチスイッチ]画面で、[SYSTEM]スイッチを押しながら[F2]スイッチを押すと、[タッチスイッチ調整]画面が表示されます。

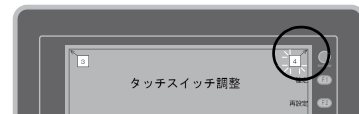
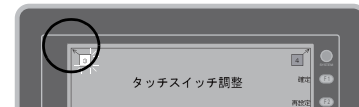
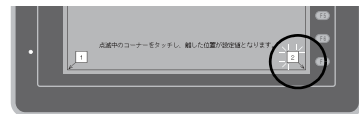
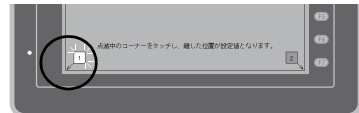
[タッチスイッチ]画面



[タッチスイッチ調整]画面



2. 点滅している[1]のコーナーをタッチします。離すとピッと鳴り、離れた位置が設定値となります。[2]が点滅します。
3. 点滅している[2]のコーナーをタッチします。離すとピッと鳴り、離れた位置が設定値となります。[3]が点滅します。
4. 点滅している[3]のコーナーをタッチします。離すとピッと鳴り、離れた位置が設定値となります。[4]が点滅します。
5. 点滅している[4]のコーナーをタッチします。離すとピッと鳴り、離れた位置が設定値となります。
6. 再設定する場合は、[F2]スイッチを押すと2.の状態に戻ります。
7. [F1]スイッチを押すと長いブザー音が鳴り、タッチ位置が確定され、[タッチスイッチ]画面に戻ります。
8. 設定を取り消す場合は、[F3]スイッチを押すと[タッチスイッチ]画面に戻ります。

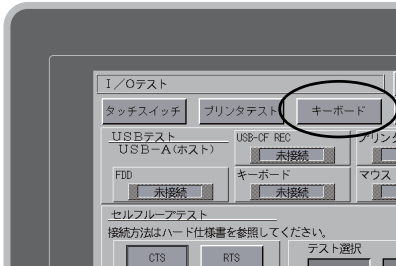


9-6. キーボード切換

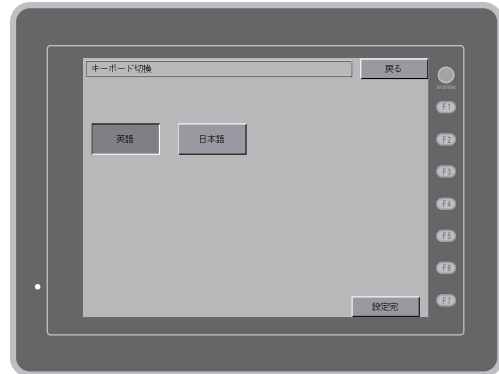
USB-A (マスタ) ポートに接続するキーボードのタイプを設定します。

1. [キーボード切換]画面
[キーボード]スイッチを押すと、[キーボード切換]画面が表示されます。

[I/O テスト] 画面

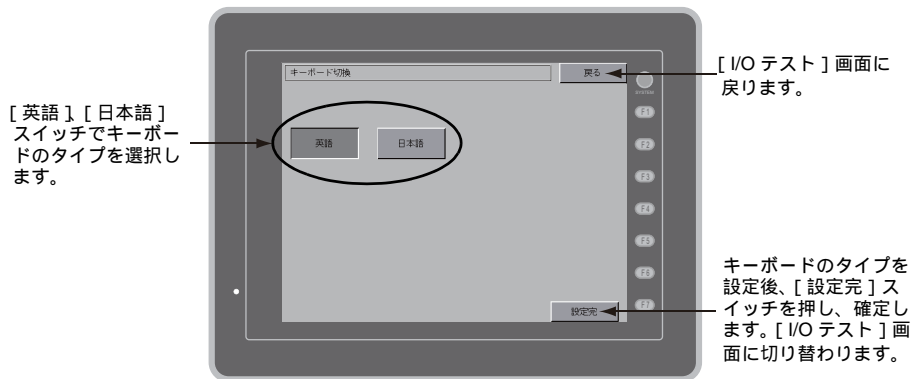


[キーボード切換] 画面



2. キーボードのタイプ設定
[英語] [日本語]スイッチでキーボードのタイプを選択します。

[キーボード切換] 画面

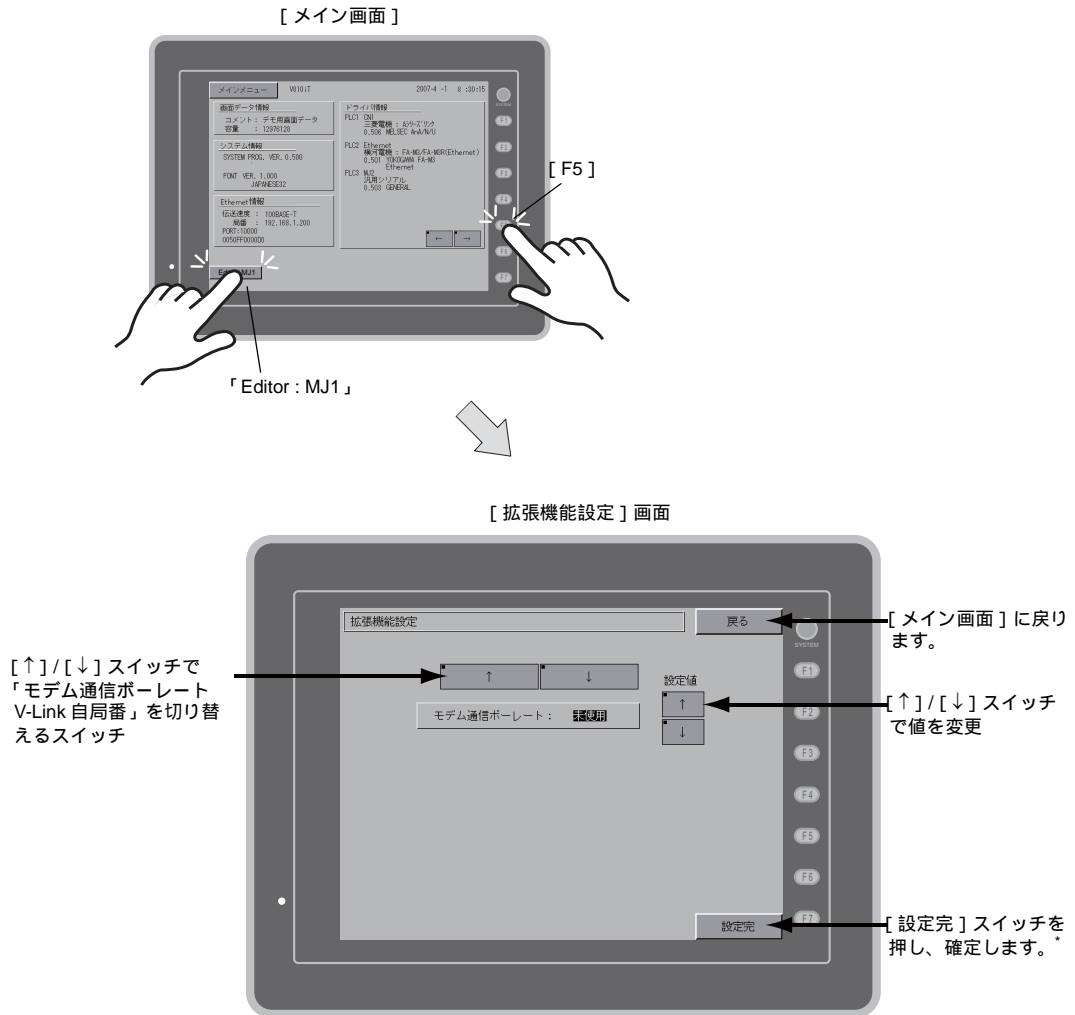


- * デフォルトは [英語] が選択されています。
一度、[キーボード切換] 画面でタイプを変更し、[設定完] ボタンを押したあとは、電源を再投入しても変更したタイプが保持されています。

3. [設定完] スイッチを押し、キーボードのタイプを確定します。[I/O テスト] 画面に戻ります。

10. 拡張機能設定

[メイン画面] 上の [Editor : MJ1] スイッチと [F5] スイッチを同時押しすると、[拡張機能設定] 画面が表示されます。この画面では、モデム通信ボーレートの設定や V-Link、Modbus スレーブの自局番設定を行います。



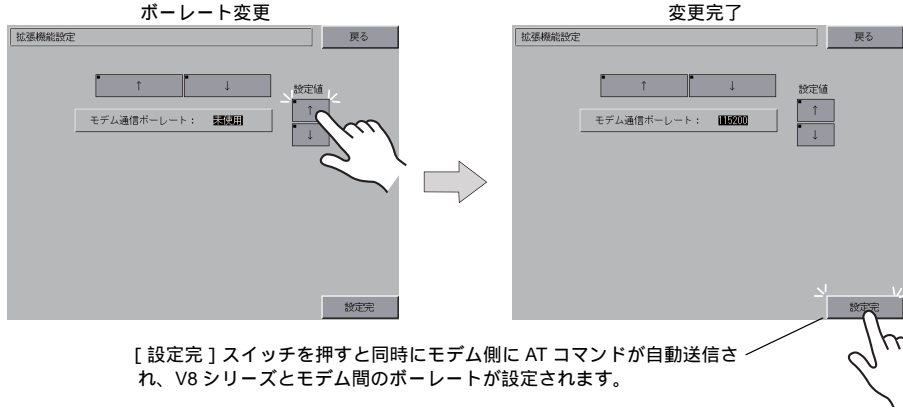
* [設定完] スイッチを押してから 15 秒間、[メイン画面] のスイッチおよびファンクションスイッチは効きません。

10-1. V8 シリーズとモデム間のボーレート設定手順

モデムを使って画面データを転送する際の V8 シリーズとモデム間のボーレートの設定をします。

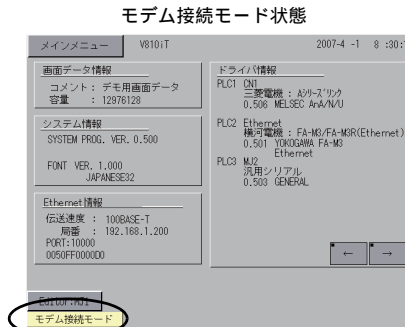
1. ボーレートの設定

設定値の [↑]/[↓] スイッチでモデム通信ボーレートを選択し、[設定完] スイッチで設定を完了します。[モデム通信ボーレート] は 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200BPS まで設定可能です。



2. モデム接続モード

自動的に [メイン画面] に戻り、「Editor : MJ1」の下に「モデム接続モード*」と表示されます。

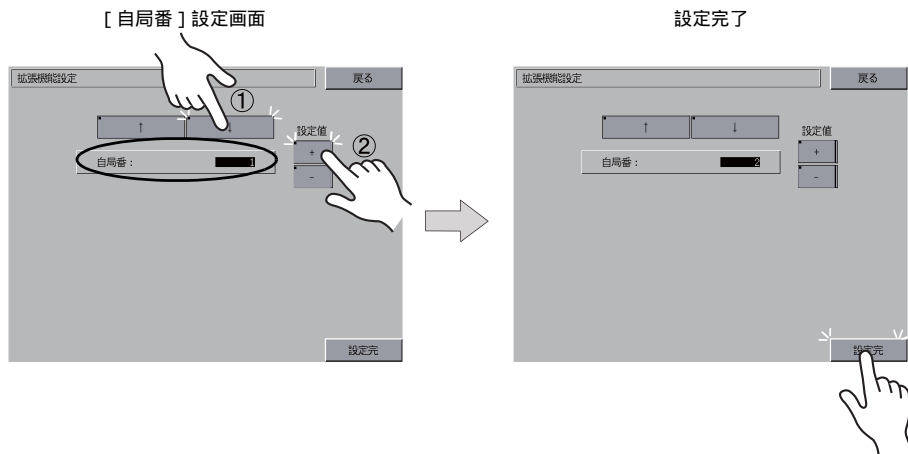


* モデムを使わずに画面データを転送する場合は、モデム通信ボーレートは必ず「未使用」を設定してください。パソコンと V-CP を接続して画面データを転送する場合は、モデム通信ボーレートは「未使用」です。

10-2. 自局番設定

V-Link、Modbus スレーブ、マルチリンクで通信する際、[メイン画面] から自局番の設定をします。
(V-SFT-5 で [システム設定] [接続機器設定] [PLCn : V-Link] [PLCn : Modbus スレーブ (RTU)] または [通信設定] [接続形式 : マルチリンク] にて、「ローカル画面で自局番を設定する」にチェックが入っている場合に、設定可能です。)

1. [自局番] 設定画面へ切り替え
[] スイッチを押し、「自局番」設定画面に切り替えます。
2. [自局番] 設定
設定値の [+] / [-] スイッチで自局番を指定します。[自局番] は 1 ~ 254 まで設定可能です。
[設定完] スイッチで設定を完了します。



3. 自動的に [メイン画面] に戻ります。

6 エラー処理

1. エラーメッセージ
2. トラブルシューティング

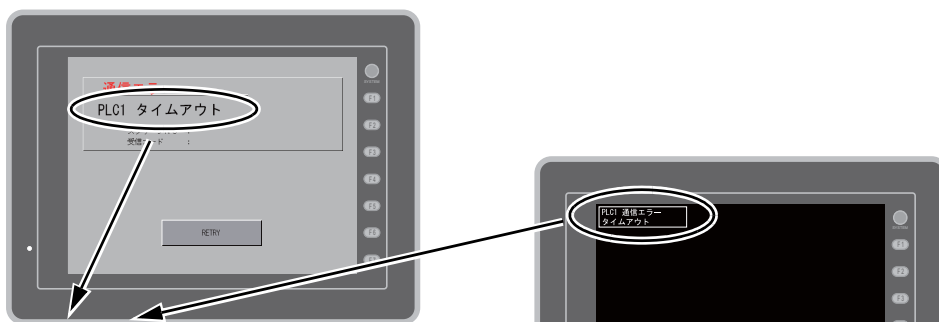
1. エラーメッセージ

V8 シリーズ上に表示されるエラーメッセージには以下の 5 種類があります。

1. 通信エラー
2. Data Loading
3. Warning
4. SYSTEM ERROR
5. タッチスイッチが動作しています

1. 通信エラー

V8 シリーズと各コントローラで通信が確立しない場合や異常（ノイズなど）を検出した場合、通信エラーとなり、V8 シリーズ上に以下のようなメッセージを表示します。



エラーメッセージ	内容	対策	備考
タイムアウト	各コントローラに送信要求を出しても時間内に返答がない	1. [接続機器設定] [通信設定] のチェック 2. ケーブルの配線を確認	1
		3. ノイズによるデータ化けの可能性あり ノイズ対策をしてください	2
パリティ	パリティチェックでエラーとなった	1. ケーブルの配線を確認	1
		2. ノイズによるデータ化けの可能性あり ノイズ対策をしてください	2
フレーミング	ストップビットは [1] でなければならないのに [0] を検出した	1. [接続機器設定] [通信設定] の確認 2. ケーブルの接触不良、配線確認	1
		3. ノイズによるデータ化けの可能性あり ノイズ対策をしてください	2
オーバーラン	1 キャラクタ受信後、内部処理が完了前に次の 1 キャラクタを受信した	1. [接続機器設定] [通信設定] の確認	1
		2. ノイズによるデータ化けの可能性あり ノイズ対策をしてください	2
チェックコード	各コントローラのレスポンスでチェックコードが正しくなかった	1. [接続機器設定] [通信設定] の確認	1
		2. ノイズによるデータ化けの可能性あり ノイズ対策をしてください	2

* 一度も正常に通信せずに上記のエラーが出た場合は、主に「備考」欄：「1」の対策をとってください。突然上記のエラーが出た場合は、「備考」欄：「2」の対策をとってください。

エラーメッセージ	内容	対策
異常コードを受信しました	各コントローラが出しているエラーコード (NAK)	各コントローラのエラーコードを調べて対策してください。
ブレーク	各コントローラ側の SD が LOW レベルになったままである	各コントローラ側 SD、V8 シリーズ側 RD 結線を確認
メモリアーパ (三菱 CPU)	接続中の PLC のメモリ範囲を超えたアドレスを指定した	設定したメモリの種類と範囲を確認してください
該当 CPU なし (三菱 CPU)	現在サポートしている PLC に該当する CPU がない	ご使用の CPU に V8 シリーズが対応しているか確認してください
フォーマット	受信したデータが規定のコードと異なっていた	<ol style="list-style-type: none"> 1. リンクユニットの設定を確認してください (設定後は各コントローラの電源を一度 OFF してください) 2. V-SFT-5 の [システム設定] [接続機器設定] の設定を確認してください 3. 時々エラーが発生する場合は、ノイズ等による通信エラーが考えられます
コンペア (HIDIC S10)	送信データと受信データが異なっていた	
NAK	NAK コードを受信した	
トランザクションエラー (A・B 製 PLC)	送信トランザクションデータと受信トランザクションデータが不一致であった	
通信エラー	不明な通信エラーを検出した	
カウントエラー (三菱 CPU および Q リンク ユニット)	期待したデータ数がカウント値と異なっていた	
コマンドエラー (三菱 CPU および Q リンク ユニット)	レスポンスのコードが期待したコードと異なっていた	
該当カセットなし (三菱 ACPU)	現在サポートしているメモリカセットに該当するカセットがない	技術相談窓口までご連絡ください
パスワードエラー (三菱 QCPU)	適合するパスワードがない	

1-1. ネットワークエラーメッセージ

Ethernet

エラーメッセージ	内容	対策
Ethernet Error:XXXX	システムメモリ \$s518 に Ethernet の状態が格納され、0 (正常) 以外のコードが入った場合にエラーとなります。 XXXX: エラー No.	エラー No. の内容および対策については、別冊『V8 シリーズ 接続マニュアル』の「付録 5 Ethernet」の「エラー表示」を参照してください。

CC-LINK

エラーメッセージ	内容	対策
I/F ボード異常	CC-LINK 用 I/F ユニットに異常があります。	技術相談窓口までご連絡ください。
局番設定エラー	スイッチによる局番の設定が設定可能範囲 (1 ~ 64) ではありません。	設定可能な局番に変更してください。
特殊リレーへのワード書込	特殊リレー (M9000 ~) ヘワード書き込みをしようとした。 (注意: CC-LINK で接続している場合、特殊リレーへはビット書き込みのみ可能。)	特殊リレーへのワード書き込みは行えません。

OPCN-1

エラーメッセージ	内容	対策
I/F ユニット異常	OPCN-1 用 I/F ユニットに異常があります。	技術相談窓口までご連絡ください。
局番が範囲外です	スイッチによる局番の設定が設定可能範囲（1～127）ではありません。	設定可能な局番に変更してください。
ネットワーク接続エラー	ネットワーク上でマスタ局との接続が成立していません。	マスタ局（PLC）の状態を確認してください。ネットワーク回線の接続を確認してください。
ネットワーク I/O アクセスエラー	設定されている入出力ワード数の範囲外へアクセスしようとしていました。	画面データで使用しているネットワーク I/O のメモリを確認してください。
レスポンス待ち	<ol style="list-style-type: none"> PLC 側の OPCN-1 通信に関する Max_int 設定時間（子局に対する通信監視時間）以下。 V8 シリーズのタイムアウト時間が経過（タイムアウト時間は V-SFT-5 [システム設定] → [接続機器設定] にて設定） 1, 2 の条件がそろった場合にエラー表示します。	PLC 側で設定できる Max_int 設定が大きい場合（無限など）、PLC からのレスポンスが正常か異常かの判断ができません。Max_int の範囲内で PLC からのレスポンスがあればエラーメッセージは消えます。
特殊リレーへのワード書込（三菱 A シリーズ）	特殊リレー（M9000～）へワード書き込みをしようとしていました。（注意：OPCN-1 で接続している場合、特殊リレーへはビット書き込みのみ可能。）	特殊リレーへのワード書き込みは行えません。

T リンク

エラーメッセージ	内容	対策
T リンクボード異常	T リンク用 I/F ユニットに異常があります。	技術相談窓口までご連絡ください。
ネットワーク I/O アクセスエラー	設定されている入出力ワード数の範囲外へアクセスしようとしていました。	画面データで使用しているネットワーク I/O のメモリを確認してください。
通信エラー受信コード 22	PLC ロータがアクセス中で、V8 シリーズの処理ができない。（主に PLC ロータからのプログラム転送中など）	PLC ロータの処理を待って、再度通信してください。
通信エラー受信コード 32	PLC 内で存在しない領域にアクセスしようとした。 例：PLC プログラムで定義していないファイル（W）領域など	画面データで設定している PLC メモリを確認してください。
通信エラー受信コード 36	モニタ登録点数が足りない。	モニタ登録点数 / 台数以内になるように修正してください。モニタ登録機能につきましては、使用している PLC のユーザーズマニュアルを参照してください。

PROFIBUS-DP

エラーメッセージ	内容	対策
タイムアウト	V8 シリーズと PROFIBUS-DP を RUN させると、「チェック」という文字が表示された後、2～3 秒後に「タイムアウト」が表示される。	V8 シリーズ側の [自局番] の設定と「SIMATIC Manager」側の [V8series] の [Address] の設定が一致していない可能性があります。確認した上で再設定してください。
	V8 シリーズと PROFIBUS-DP を RUN させると、一瞬画面が表示した（= 通信した）後で「タイムアウト」が表示される。	V8 シリーズのスクリーン上に設定した [DB] アドレスが PLC 側で存在しない（メモリアオーバー）可能性があります。確認してください。

SX バス

エラーメッセージ	内容	対策
SX バスボード異常	SX バスケーブルが接続されていないか、SX バスユニット I/F に異常があります。	SX バスケーブルの接続を確認し、復旧できない場合は、技術相談窓口までご連絡ください。
通信エラー受信コード 22	通信データに異常があります。	ノイズによるデータ化けの可能性があります。ノイズ対策を行ってください。
ローダ処理中 または 通信エラー受信コード 28	PLC ロータがアクセス中で、V8 シリーズの処理ができない。(主に PLC ロータからのプログラム転送中など)	PLC ロータの処理を待って、再度通信してください。
通信エラー受信コード 44 または 通信エラー受信コード 45	PLC 内で存在しないメモリにアクセスしようとした。	画面データで設定している PLC メモリを確認してください。
通信エラー受信コード A0	指定された PLC の CPU No. が存在しません。	画面データで設定している PLC メモリ (CPU No.) を確認してください

DeviceNet

: 消灯 : 点灯 : 点滅

エラーメッセージ	LED		内容	対策
	MS	NS		
初期化エラー	赤		初期化チェックにおいて RAM のリード / ライトが正常に行われていません	<ul style="list-style-type: none"> 電源再投入 復帰しなければ、故障の可能性あり
			起動情報チェックエラー： 伝送速度の設定が範囲外になっています	<ul style="list-style-type: none"> CU-07 上で伝送速度 (DIPSW7, 8) をマスタと同じに設定して電源再投入 復帰しなければ、故障の可能性あり
			起動情報チェックエラー： 入力サイズオーバー	<ul style="list-style-type: none"> V-SFT-5 の [システム設定] [接続機器設定] [入/出力ワード数設定] の [入力範囲] を 128 ワード以下に設定して電源再投入
			起動情報チェックエラー： 出力サイズオーバー	<ul style="list-style-type: none"> V-SFT-5 の [システム設定] [接続機器設定] [入/出力ワード数設定] の [出力範囲] を 128 ワード以下に設定して電源再投入
バスオフ	緑	赤	<ul style="list-style-type: none"> 起動時に通信線がショートしていません 伝送速度の設定がマスタと異なります 	<ul style="list-style-type: none"> 配線を確認し、電源を再投入 CU-07 上で伝送速度 (DIPSW7, 8) をマスタと同じに設定し電源再投入
重複ノードアドレスエラー	緑	赤	マスタまたは他のスレーブとノードアドレスが重複しています	<ul style="list-style-type: none"> CU-07 上でノードアドレス (DIPSW1 ~ 6) を確認し、重複しないように設定して電源再投入
ネットワークエラー	緑		ネットワーク電源が OFF	<ul style="list-style-type: none"> ネットワーク電源を ON する
			ネットワーク上に他のデバイスが存在しません	<ul style="list-style-type: none"> 配線を確認し、電源再投入 CU-07 上で伝送速度 (DIPSW7, 8) をマスタと同じに設定して電源再投入
		赤	IO タイムアウト： マスタと通信不可になりました	<ul style="list-style-type: none"> マスタの電源状態確認 配線確認
	緑		コネクションが存在しません	<ul style="list-style-type: none"> 配線確認
未定義エラー	-	-	DeviceNet でサポートされていないエラーコードが返ってきた	以下の設定を全て見直す <ul style="list-style-type: none"> マスタの設定 CU-07 の設定 V-SFT-5 の設定 配線

* エラーによっては、V8 シリーズだけでなくマスタの電源も再投入する必要があります。

2. Data Loading ...

RUN モード切り替え時、画面データでエラーを検出した場合、V8 シリーズ上に以下のようなメッセージを表示します。

[スクリーン No 異常] 画面



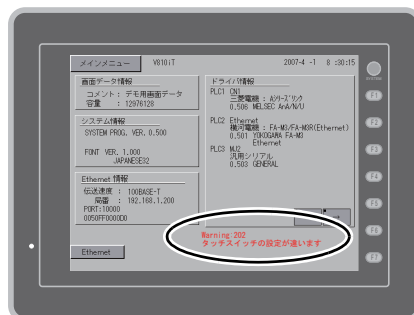
[Error : XX (XX : XXX)] 画面



エラーメッセージ	内容	対策
スクリーン No 異常	受信した No. のスクリーンが設定されていない	通信開始時、V8 シリーズは [読込エリア]n+2 に入っている値をスクリーン No. と判断して表示します。この [読込エリア]n+2 の値が、実際に作成していないスクリーン No. になっているか、各コントローラをチェックしてください
Error : XX (XX : XXX)	作成した画面データに誤りがあります	V8 シリーズ上に表示された項目 No と項目内 No からエラーの起きた編集画面を確認し、エラー内容 (= エラー No) を確認し、修正します。 <div style="text-align: center;"> Error : XX (XX : XXX) └───┬─── 項目内 No. └───┬─── 項目 No. └───┬─── エラー No. </div> 項目 No と項目内 No については別冊『V8 シリーズ リファレンスマニュアル』を参照してください。

3. Warning

[メイン画面] で Warning エラーを表示する場合があります。これは警告メッセージです。警告内容およびその対処方法については別冊『V8 シリーズ リファレンスマニュアル』を参照し、画面を修正してください。



4. SYSTEM ERROR

装置本体のシステムで異常（システムが暴走した場合に発生する）を検出した場合、V8シリーズ上に以下のようなエラーを表示します。

[System Error] 画面



Error Code: XX

- 1: ウォッチドックタイマエラー
- 11: スイッチテーブルエラー
- 30: 表示要求満杯エラー
- 31: メモリアロケート システムエラー
- 32: 一般例外 /MMU アドレス システムエラー
- 33: RTOS システムエラー
- 34: メモリエラー
- 35: 不正メモリエラー
- 37: 不正メモリライトエラー

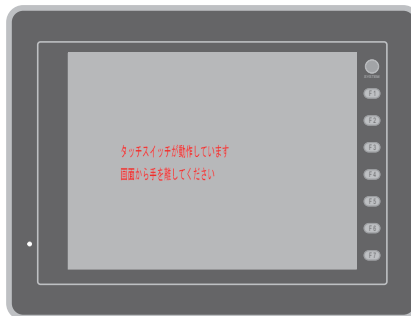
原因として次の3点が考えられます。

- 1) ノイズ等による本体プログラム暴走
- 2) 本体のハードウェア異常
- 3) 本体プログラム不良

このエラーが発生した場合は、技術相談窓口までご連絡ください。

5. タッチスイッチが動作しています

タッチスイッチが押された状態で電源を投入すると本体上に右のようなエラーを表示します。画面から手を離してください。手を離してもエラー表示が消えない場合は、技術相談窓口までご連絡ください。



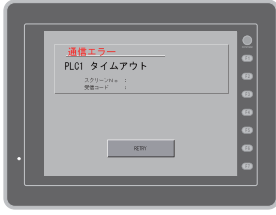
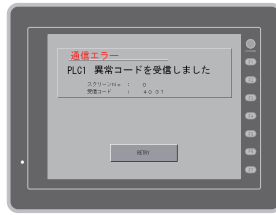

2. トラブルシューティング

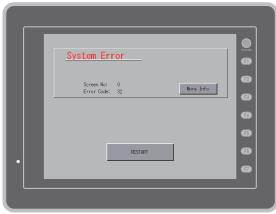
エラーが発生したら

以下の手順に従ってください。

1. 下記の「よくある症状一覧」の症状をチェックし、該当する内容があれば処置に従って対応してください。
2. 1.で該当する症状がない場合は、弊社技術相談窓口（裏表紙記載）までご連絡ください。
その場合、あらかじめ詳しい情報（本体の型式、シリアル No.、本体の故障状態、本体に表示されたエラーメッセージ内容など）を確認の上、ご連絡くださるようご協力お願い致します。

よくある症状一覧

症 状	原 因	処 置
<p>各コントローラと接続しているのに全く通信しない。本体上には「通信エラー：タイムアウト」と表示される。</p> 	<p>以下の原因が考えられます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 接続ケーブルの配線ミス、断線 2) 各コントローラ側のパラメータ設定が間違っている、V8 シリーズ側と一致していない 3) 本体不良 	<p>対応は以下のとおりです。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ケーブルを確認してください。 2) 各コントローラ側のパラメータを一度確認してください。 3) 本体の [I/O テスト] 画面にて、ループバックテスト (P 5-34 参照) を行ってください。 NG と出るようならば、至急弊社までご返却ください。
<p>今まで正常に通信していたのに、ある画面を開くと必ず「通信エラー：異常コードを受信しました」が出るようになった。</p> 	<p>異常コードは各コントローラ側からのエラー (NAK) コードを表示しています。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ある画面でだけ出るエラーコードならば、可能性として、各コントローラ側でないメモリアドレスを V8 シリーズの画面上に配置しています。 2) 電源投入時に出るエラーコードならば、[システム設定] [接続機器設定] [読込 / 書込エリア]、バッファリングエリア設定、初期マクロ等で各コントローラ側でないメモリアドレスを設定している可能性があります。 	<ol style="list-style-type: none"> 1) その画面で設定している各コントローラ側のメモリで、範囲をオーバーしているようなアドレスがないか確認してください。 2) [システム設定] [接続機器設定] [読込 / 書込エリア]、バッファリングエリア設定、初期マクロ等で設定している各コントローラ側のメモリで、範囲をオーバーしているようなアドレスがないか確認してください。
<p>今まで正常に通信していたのに、突然「通信エラー：パリティ」「通信エラー：フレーミング」などが出るようになった。</p> 	<p>ノイズによるエラーの可能性が高いです。</p>	<p>ノイズ対策が十分に行われているか確認してください。</p> <p>例) 動力線などと一緒に通信ケーブルを束ねていないか、 ケーブルにフェライトコアを装着してみたらどうか、 電源にノイズフィルターを付けることはできないか、など</p>

症 状	原 因	処 置
<p>「SYSTEM ERROR: xx」が表示された。</p> 	<p>症状によって、原因が異なります。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1)電源を入れ直したら復旧する 通信がタイミングによってうまくいかなかった。 2)電源を入れ直しても復旧しない ある条件下で必ず起きるエラー、または本体不良。 3)CF カードを挿している CF カードの向き（表裏）が逆で挿している可能性がある。 <p>上記症状に当てはまらない場合は、技術相談窓口までご連絡ください。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1)もし電源再投入後に安定して通信しているようならば、しばらく様子を見てください。 2)V8 シリーズ上に表示されている Error No. 等の内容全てをメモし、弊社技術相談窓口までご連絡ください。 3)逆向きに CF カードを挿していないかご確認ください。
<p>スイッチが効かない。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1)RUN 中に効かない。ピピピッと音がする。 スイッチにインターロックをかけていませんか？ 2)タッチスイッチがずれて反応する。 [メイン画面] から [I/O テスト] 画面に入り、[タッチスイッチ] にて、画面を押すと、ずれた箇所が反応がする。 スイッチずれの可能性があります。 3)STOP しても効かない。 [メイン画面] から [I/O テスト] 画面に入り、[タッチスイッチ] にて、画面を押しても反応がない。 本体のスイッチ不良の可能性があります。 	<ol style="list-style-type: none"> 1)スイッチの機能など、V-SFT-5 で設定を一度確認してください。 2)タッチスイッチのキャリブレーション (P 5-42 参照) を実行してください。 3)弊社までご返却ください。
<p>画面が真っ暗になった。 画面がうす暗い。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1)画面にさわると元の明るい画面になる。 バックライトの設定が自動的に動いているだけです。 2)画面に触れても復帰しない。POWER ランプはついている。 バックライトの寿命または本体のエラーの可能性があります。 	<ol style="list-style-type: none"> 1)バックライトの OFF するタイミングを変更するならば、V-SFT-5 の設定を変更してください。 2)一度、弊社までご返却ください。

症 状	原 因	処 置
画面転送ができない。	<p>1)一度もうまくいっていない。</p> <p>パソコン側の設定がおかしい可能性があります。</p> <p>2)以前はできたのに、急にできなくなった。</p> <p>本体側の不良または設定不一致の可能性がります。</p> <p>3)シリアル転送以外</p> <p>Ethernet または USB の設定に問題がある可能性があります。</p>	<p>1)V-SFT-5 の転送ダイアログで、ボーレートをひとつ落としてみてください。また COM ポートの選択が間違っていないか確認してください。</p> <p>2)本体で「モデム転送モード」(P 5-45) になっていないか確認してください。([メイン画面]の左下隅に表示が出ていたら該当します。) また、本体の RS-232C のループバックテスト (P 5-34 参照) をお試しください。</p> <p>3) Ethernet 転送の場合 V-SFT-5 と本体の IP アドレスが一致しているか確認してください。 また本体で Ethernet 接続に関するエラーが発生していないか確認してください。</p> <p>USB 転送の場合 USB ドライバが正常に認識していますか？ ドライバのインストール (P 2-26) は正常に終了しましたか？</p> <p>うまくいかない場合は、技術相談窓口までご連絡ください。</p>

MEMO

このページは、ご自由にお使いください。

7 保守と点検

1. 保守・点検
2. アフターサービス

1. 保守・点検



危険

保守・点検時は必ず電源を切ってから行ってください。感電や破損のおそれがあります。

日常の点検

- V8 シリーズの取り付けネジのゆるみがないことを確認してください。
- 相手機器との接続に使われているコネクタ、端子ネジにゆるみがないことを確認してください。
- ディスプレイ表面やフレームが汚れた場合は、市販のアルコールを乾いた柔らかい布等にしみ込ませて拭き取ってください。
- 定期点検を1年に1～2回ほど実施してください。ただし、設備・装置の移転や改造時、また高温多湿やホコリの多く出る環境下の場合には、状況に応じて回数を増やしてください。

定期点検

以下の点検項目を確認してください。

- 周囲の温度、湿度は適しているか？
0～+50、85%RH以下
- 周囲の雰囲気は適しているか？
じんあいがないこと、導電性のじんあいがないこと
- 腐食性ガスがないか？
- 電源電圧は許容範囲内であるか？
AC品：AC100-240V -15%～+10%、DC品：DC24V ± 10%
- V8 シリーズの取り付けネジにゆるみはないか？
- 相手機器との接続に使われているコネクタ、端子ネジにゆるみはないか？
- リチウム一次電池の有効期限は過ぎていないか？
購入してから約5年

2. アフターサービス

故障かな？と思ったら

故障・修理に関するご質問、ご相談に関しては、V8シリーズをお買い上げいただいた代理店、弊社営業担当者もしくは弊社技術相談窓口（裏面記載）までご連絡ください。

なお、あらかじめ詳しい情報（本体の型式および Ser. No.、本体の故障状態、エラーメッセージが出ている場合は正確なメッセージ内容、など）を確認の上、ご連絡くださるようご協力お願い致します。

- * なお、本章の最終ページ（P 7-3 参照）に問い合わせ用紙のフォーマットページがあります。ご利用ください。

保証期間

ご購入後またはご指定の場所に納入後 1 年間までを保証期間とします。ただし、製造後の弊社からの流通期間を最長 6ヶ月として、製造後 18ヶ月間（Ser. No. にて確認）までを保証期間の上限とします。なお、契約にて保証期間が設定されているものは、契約保証期間が優先されます。

無償修理

上記保証期間内の故障については無償で修理させていただきます。ただし、以下の原因による故障の場合は、保証期間内であっても有償とさせていただきます。

- 落下、衝撃、取扱い不適當による外観（ケース、シート）、タッチスイッチ、液晶表示器等の損傷及び破損。
- 液晶表示器及びバックライトの寿命によるもの。
- プリント板の外部機器との接続パターン溶断。端子台及びコネクタ接続において外部での負荷短絡などにより発生したパターン溶断。
- 誤配線による過電圧、異電圧の印加（電源端子、外部通信用端子部、その他端子台など）。
- 雷サージに因るとみられる損傷。
- 設置環境の不具合による異物（導電性異物、水、溶剤、粉塵など）の侵入による障害。
- 腐食性ガス、高湿度などの環境下での使用に伴う損傷。
- 仕様値以上の振動、衝撃環境下での使用に伴う損傷。
- 顧客による商品の解体、改造されたもの、又その他、明らかに顧客の取扱いの不適當が原因と判断されるもの。

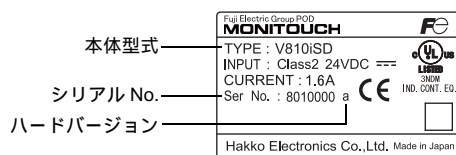
有償修理

上記保証期間後の故障、および無償修理の条件に該当していない故障については有償で修理させていただきます。

問い合わせ用紙フォーマット

御担当者名			
御社名			
御連絡先	TEL		FAX
	Email		
本体型式 *1			Ser. No. *1
本体 Ver. *2	SYSTEM PROG. Ver. :		I/F ドライバ Ver. :
ご購入元 (代理店名)			
弊社営業担当者名		購入日	
症状			
(本体の故障状態を詳しく教えてください。エラーメッセージが出ている場合は正確にメッセージの記入をお願いします。)			

- *1 本体型式 (TYPE)、Ser. (シリアル)No. (7桁 + アルファベット 1文字) は、本体裏面のシールに明記されています。



- *2 確認が可能な場合にご記入願います。
バージョンは、[メイン画面](P 5-3 参照)に表示されます。

MEMO

このページは、ご自由にお使いください。

技術相談窓口

モニタッチについて、お客様より直接ご相談をお受けする「技術相談窓口」を開設しております。

●電話でのお問い合わせ
tel. 076-274-5130

●ファックスでのお問い合わせ
fax. 076-274-5208

●メールでのお問い合わせ
✉ gi jyutsu1@hakko-elec.co.jp

製造元・販売元

発紘電機株式会社
www.hakko-elec.co.jp

〒924-0035 石川県白山市上柏野町890番1

販売元

富士電機株式会社
www.fujielectric.co.jp

〒141-0032 東京都品川区大崎1-11-2
(ゲートシティ大崎イーストタワー)

標準価格 4,000円 (税別)