

ハンディリーダーライタ V600-CHシリーズ

関連情報

テクニカルガイド 1706
 マニュアル一覧表 後-36
 規格認証機種一覧表 後-46
 EN/IEC規格認証・適合形式一覧表 後-56

CSM_V600-CH_DS_J_1_5

プログラマ
 プルコント
 ローラ

周辺ツール

フィールド
 ネット
 ワーク機器

省配線/
 省工数機器

無線機器

プログラマ
 プルターミ
 ナル

ITソフト
 コンボ
 商品群

サーバ
 システム

インバータ

RFID

コード
 リーダ

レーザ
 マーカ

用語解説

インフォ
 メーション

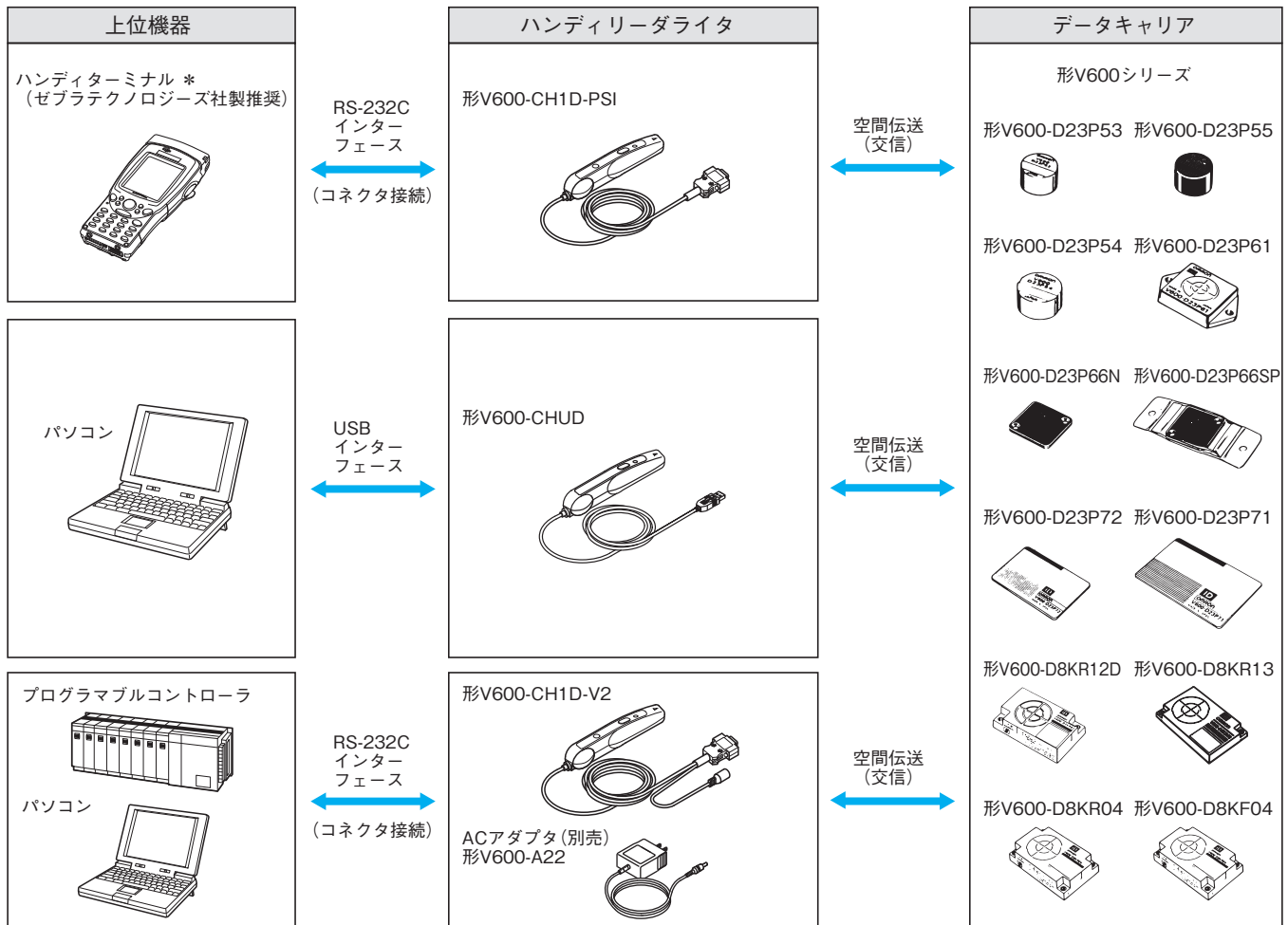
汎用シリーズ
 短距離

多様な通信インターフェースに対応した ハンディリーダーライタ

- リードライトヘッドとIDコントローラとが一体化した小型・軽量タイプ。
- USB、RS-232Cインターフェースを搭載。
- 形V600シリーズのデータキャリアとの通信ができるため、既存システムにも導入することが可能。
- 海外FCC、R&TTE指令適合。



システム構成



機能説明

- ・データキャリアに格納した任意のデータの読み出し、あるいは書き込みができます。
- ・専用コマンド搭載により、データキャリア内のアドレスをまたがる複数領域の一括読み出し、あるいは書き込みができます。
- ・データキャリアとの交信起動は、上位機器からのコマンド指示の他、ハンディリーダーライタ本体の起動スイッチでも行えます。
- ・詳細はユーザーズマニュアルをご参照ください。(カタログ番号：SCH1-702)

*ゼブラテクノロジーズ社製ハンディターミナルWork About Proシリーズは、オムロン関西制御機器株式会社よりご購入いただけます。

種類／標準価格

(©印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先弊社にお問い合わせください。)

名称	形式	標準価格(¥)
USBタイプ 0.8M	形V600-CHUD 0.8M	105,600
USBタイプ 1.9M	形V600-CHUD 1.9M	
RS-232Cタイプ 2.5M (PCもしくはプログラマブルコントローラ用)	形V600-CH1D-V2	
RS-232Cタイプ 0.8M (推奨ハンディターミナル：ゼブラテクノロジーズ社製ハンディターミナル)	形V600-CH1D-PSI	
ACアダプタ (形V600-CH1D-V2用)	◎形V600-A22	5,760

定格／性能

ハンディリーダライタ

項目	形式	形V600-CHUD 0.8M	形V600-CHUD 1.9M	形V600-CH1D-V2	形V600-CH1D-PSI
電源電圧		DC5V±5%			
消費電流		250mA以下(電源電圧5.0V)			
絶縁抵抗		コネクタ一括とケース間50MΩ以上(DC500Vメガにて)			
耐電圧		コネクタ一括とケース間AC1,000V 50/60Hz 1min 漏れ電圧1mA以下			
耐振動耐久		10~150Hz 複振幅0.2mm 1掃引8minで10掃引6方向			
耐衝撃耐久		150m/s ² X、Y、Z各方向3回			
使用周囲温度		(交信時) -10~+55℃			
使用周囲湿度		(交信時) 35~85%RH(結露なきこと)			
保存周囲温度		-25~+65℃			
保存周囲湿度		35~85%(結露なきこと)			
保護構造		IP63(IEC規格60529) *			
ケーブル長		0.8m	1.9m	2.5m	0.8m
質量		約120g(ケーブル、コネクタ付)		約160g (ケーブル、コネクタ付)	約110g (ケーブル、コネクタ付)

*コネクタ部を除きます。なお本体には耐薬品性、耐油性はありません。

ACアダプタ(形V600-CH1D-V2専用)

項目	形式	形V600-A22
入力電圧		AC100~120V 50/60Hz
入力電流		AC200mA±20%(AC100V)、AC170mA±20%(AC120V)
出力電圧		DC5V±5%
使用周囲温度		0~+40℃(氷結なきこと)
保存周囲温度		-40~+70℃(氷結なきこと)
使用周囲湿度		25~85%RH(結露なきこと)
絶縁抵抗		入力端子と出力端子間 100MΩ以上(DC500Vメガにて)
耐電圧		入力端子と出力端子間 AC1,500V 1min 漏れ電流5mA以下
質量		約85g
適応規格		電気用品安全法 UL/CSA

上位通信インターフェース仕様

USBインターフェース

項目	形式	形V600-CHUD
インターフェースコネクタ		シリーズAプラグ
USB仕様		Ver 1.1準拠
通信速度		フルスピード(12Mbps)
デバイスクラス		COMクラス *

*上位機器のCOMポートとして扱えます。

専用ドライバは、弊社ホームページよりダウンロードしてください。
http://www.fa.omron.co.jp/

RS-232Cインターフェース

項目	形式	形V600-CH1D-V2
コネクタ		D-SUB9ピン(DOS/V機に適合) *1
準拠規格		RS-232C
伝送路接続		1対1
通信方式		2線式半2重
同期方式		調歩同期(ストップビット=1または2) *2
伝送速度		2400/4800/9600/19200/38400bps *2
伝送コード		ASCIIコード(7単位) またはJIS8単位コード *2
通信制御手順		1対1手順
誤り検出		垂直パリティ(偶数/奇数/なし) *2

*1.25ピンコネクタへの変換には、サンハヤト株式会社製 SGC-X9P/25P-2相当品をご使用ください。

*2.設定コマンドにより設定します。

プログラマブルコントローラ

周辺ツール

フィールドネットワーク機器

省配線/省工数機器

無線機器

プログラマブルターミナル

ITソフトコンポ商品群

サーボシステム

インバータ

RFID

コードリーダ

レーザマーカ

用語解説

インフォメーション

汎用シリーズ 短距離

オムロン商品ご購入のお客へ

ご承諾事項

平素はオムロン株式会社(以下「当社」)の商品をご愛用いただき誠にありがとうございます。

「当社商品」のご購入について特別の合意がない場合には、お客様のご購入先にかかわらず、本ご承諾事項記載の条件を適用いたします。ご承諾のうえご注文ください。

1. 定義

本ご承諾事項中の用語の定義は次のとおりです。

- (1) 「当社商品」: 「当社」の F A システム機器、汎用制御機器、センシング機器、電子・機構部品
- (2) 「カタログ等」: 「当社商品」に関する、ベスト制御機器オムロン、電子・機構部品総合カタログ、その他のカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等であって電磁的方法で提供されるものも含みます。
- (3) 「利用条件等」: 「カタログ等」に記載の、「当社商品」の利用条件、定格、性能、動作環境、取り扱い方法、利用上の注意、禁止事項その他
- (4) 「お客様用途」: 「当社商品」のお客様におけるご利用方法であって、お客様が製造する部品、電子基板、機器、設備またはシステム等への「当社商品」の組み込み又は利用を含みます。
- (5) 「適合性等」: 「お客様用途」での「当社商品」の (a) 適合性、(b) 動作、(c) 第三者の知的財産の非侵害、(d) 法令の遵守および (e) 各種規格の遵守

2. 記載事項のご注意

「カタログ等」の記載内容については次の点をご理解ください。

- (1) 定格値および性能値は、単独試験における各条件のもとで得られた値であり、各定格値および性能値の複合条件のもとで得られる値を保証するものではありません。
- (2) 参考データはご参考として提供するもので、その範囲で常に正常に動作することを保証するものではありません。
- (3) 利用事例はご参考ですので、「当社」は「適合性等」について保証いたしかねます。
- (4) 「当社」は、改善や当社都合等により、「当社商品」の生産を中止し、または「当社商品」の仕様を変更することがあります。

3. ご利用にあたってのご注意

ご購入およびご利用に際しては次の点をご理解ください。

- (1) 定格・性能ほか「利用条件等」を遵守しご利用ください。
- (2) お客様ご自身にて「適合性等」をご確認いただき、「当社商品」のご利用の可否をご判断ください。
「当社」は「適合性等」を一切保証いたしかねます。
- (3) 「当社商品」がお客様のシステム全体の中で意図した用途に対して、適切に配電・設置されていることをお客様ご自身で、必ず事前に確認してください。
- (4) 「当社商品」をご使用の際には、(i) 定格および性能に対し余裕のある「当社商品」のご利用、冗長設計などの安全設計、(ii) 「当社商品」が故障しても、「お客様用途」の危険を最小にする安全設計、(iii) 利用者に危険を知らせるための、安全対策のシステム全体としての構築、(iv) 「当社商品」および「お客様用途」の定期的な保守、の各事項を実施してください。
- (5) 「当社」は DDoS 攻撃 (分散型 DoS 攻撃)、コンピュータウイルスその他の技術的な有害プログラム、不正アクセスにより、「当社商品」、インストールされたソフトウェア、またはすべてのコンピュータ機器、コンピュータプログラム、ネットワーク、データベースが感染したとしても、そのことにより直接または間接的に生じた損失、損害その他の費用について一切責任を負わないものとします。
お客様ご自身にて、(i) アンチウイルス保護、(ii) データ入出力、(iii) 紛失データの復元、(iv) 「当社商品」またはインストールされたソフトウェアに対するコンピュータウイルス感染防止、(v) 「当社商品」に対する不正アクセス防止についての十分な措置を講じてください。

- (6) 「当社商品」は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。従いまして、次に掲げる用途での使用は意図しておらず、お客様が「当社商品」をこれらの用途に使用される際には、「当社」は「当社商品」に対して一切保証をいたしません。ただし、次に掲げる用途であっても「当社」の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合は除きます。
 - (a) 高い安全性が必要とされる用途 (例: 原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇宙設備、鉄道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及ぶ用途)
 - (b) 高い信頼性が必要な用途 (例: ガス・水道・電気等の供給システム、24 時間連続運転システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など)
 - (c) 厳しい条件または環境での用途 (例: 屋外に設置する設備、化学的汚染を被る設備、電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など)
 - (d) 「カタログ等」に記載のない条件や環境での用途
- (7) 上記 3. (6) (a) から (d) に記載されている他、「本カタログ等記載の商品」は自動車 (二輪車含む。以下同じ) 向けではありません。自動車に搭載する用途には利用しないで下さい。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。

4. 保証条件

「当社商品」の保証条件は次のとおりです。

- (1) 保証期間 ご購入後 1 年間といたします。
(ただし「カタログ等」に別途記載がある場合を除きます。)
- (2) 保証内容 故障した「当社商品」について、以下のいずれかを「当社」の任意の判断で実施します。
 - (a) 当社保守サービス拠点における故障した「当社商品」の無償修理 (ただし、電子・機構部品については、修理対応は行いません。)
 - (b) 故障した「当社商品」と同数の代替品の無償提供
- (3) 保証対象外 故障の原因が次のいずれかに該当する場合は、保証いたしません。
 - (a) 「当社商品」本来の使い方以外のご利用
 - (b) 「利用条件等」から外れたご利用
 - (c) 本ご承諾事項 3. ご利用にあたってのご注意 に反するご利用
 - (d) 「当社」以外による改造、修理による場合
 - (e) 「当社」以外の者によるソフトウェアプログラムによる場合
 - (f) 「当社」からの出荷時の科学・技術の水準では予見できなかった原因
 - (g) 上記のほか「当社」または「当社商品」以外の原因 (天災等の不可抗力を含む)

5. 責任の制限

本ご承諾事項に記載の保証が、「当社商品」に関する保証のすべてです。

「当社商品」に関連して生じた損害について、「当社」および「当社商品」の販売店は責任を負いません。

6. 輸出管理

「当社商品」または技術資料を、輸出または非居住者に提供する場合は、安全保障貿易管理に関する日本および関係各国の法令・規制を遵守ください。お客様が法令・規制に違反する場合には、「当社商品」または技術資料をご提供できない場合があります。

- ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容については、本誌またはユーザーズマニュアルに掲載しております。
- 本誌にご使用上の注意事項等の掲載がない場合は、ユーザーズマニュアルのご使用上の注意事項等を必ずお読みください。
- 本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に該当するものを輸出(又は非居住者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、承認(又は役務取引許可)が必要です。

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

●製品に関するお問い合わせ先

お客様相談室

フリーダイヤル **0120-919-066**

携帯電話・PHS・IPなどではご利用いただけませんので、下記の電話番号へおかけください。

電話 **055-982-5015** (通話料がかかります)

■営業時間: 8:00~21:00 ■営業日: 365日

●FAXやWebページでもお問い合わせいただけます。

FAX 055-982-5051 / www.fa.omron.co.jp

●その他のお問い合わせ先

納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社担当オムロン販売員にご相談ください。
オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Web ページでご案内しています。

オムロン制御機器の最新情報をご覧ください。

www.fa.omron.co.jp

緊急時のご購入にもご利用ください。