

2018年4月19日

御中

ご案内

案件：_____

拝啓

貴社におかれましては、ますますご清栄のことと心よりお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

ご査収のほどよろしくお願い申し上げます。

敬具

オムロン関西制御機器株式会社

担当：松下 喜則

「参考用ですので、予告なく仕様が変更される場合があることをご了解ください。
ご採用される場合には 受領用仕様書による確認（取交し）をお願いします。」

ご参考用

発行日 2018年4月19日

御中

オムロン株式会社
綾部工場

納 入 仕 様 書

納入仕様書を提出いたしますので、ご査収のほどお願い申し上げます。
本仕様書は「ご参考用」のため、「ご受領用」が必要な場合は、別途、ご請求いただきますようお願いいたします。

営業取扱者 松下 喜則

OMRON

特記事項

当社の定めた使用、保管、廃棄等に関する諸条件（本製品の取扱説明書、カタログ、仕様書等に記載された注意書き、警告を含む）を遵守してください。

なお、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。ただし、本ご承諾事項と本製品仕様書の記載事項に齟齬がある場合は、本製品仕様書の記載事項を優先します。

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) 「カタログ等」：本製品に関する、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まれます。
- (2) 「利用条件等」：「カタログ等」に記載の、本製品の利用条件、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
- (3) 「お客様用途」：本製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本製品の組み込み又は利用を含みます。
- (4) 「適合性等」：「お客様用途」での本製品の (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、本製品の生産を中止し、または本製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

ご採用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、本製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) 本製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) 本製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本製品のご利用、冗長

設計などの安全設計、(ii)本製品が故障しても、「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)本製品および「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) 本製品は、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、お客様が本製品をこれらの用途に使用される際には、「当社」は本製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」の意図した特別な製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・身体に危険が及びうる用途）
 - (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
- (6) 上記3. (5) (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

本製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 故障した本製品について、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本製品の無償修理
(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) 故障した本製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) 本製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」または本製品以外の原因（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、本製品に関する保証のすべてです。

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

6. 輸出管理

本製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・規則に違反する場合には、本製品または技術資料をご提供できない場合があります。

製品仕様書

品名 ハンディターミナル

形式 V680-A-7528S-G4-JP-S
V680-A-7528S-G4-EG-S

仕様 -

作成	照査	認可
		

変更履歴

符号	改正年月日	改正内容	担当



1. 概要

形V680-A-7528S-G4-JP-S、形V680-A-7528S-G4-EG-Sは、ハンディリーダライタ形V680-CH1D-PSI、形V600-CH1D-PSIと接続して、形V680/形V600シリーズのタグからデータの読み込み、書き込みができるハンディターミナルです。

ゼブラテクノロジーズ社製 WorkAboutPro4にあらかじめアプリケーションソフトをインストールしています。なお、インストール済みのアプリケーションソフトは無償の販促用ソフトであり、動作保証は致しかねますので、ご了承ください。

2. 製品構成

・形 V680-A-7528S-G4-JP-S

名称	ゼブラテクノロジーズ社 形式	オムロン形式
ハンディターミナル	WorkAboutPro4 *1	形 V680-A-7528S-G4-JP
	形 WA6125 *2	
スーパー大容量バッテリー	形 WA3010	形 V680-A- WA3010
充電器(標準タイプ)	形 PS1050-G1	形 V680-A-CA1053

*1 日本語版 OS をインストールしています。

*2 ハンドストラップ。WorkAboutPro4 に装着済みです。

・形 V680-A-7528S-G4-EG-S

名称	ゼブラテクノロジーズ社 形式	オムロン形式
ハンディターミナル	WorkAboutPro4 *1	形 V680-A-7528S-G4-EG
	形 WA6125 *2	
スーパー大容量バッテリー	形 WA3010	形 V680-A- WA3010
充電器(標準タイプ)	形 PS1050-G1	形 V680-A-CA1053

*1 英語版 OS をインストールしています。

*2 ハンドストラップ。WorkAboutPro4 に装着済みです。

3. 製品仕様

本仕様は、ゼブラテクノロジーズ社の仕様となります。(弊社が保証するものではありませんので、ご了承ください)

・ゼブラテクノロジーズ製 WorkAboutPro4

OS	Microsoft Windows CE 6.0
プロセッサ	Sitara AM37×ARM Cortex-A8 1GHz
電力	スーパー大容量バッテリー : 3.7V 4400mAh
動作環境	動作温度: -20°C~50°C 保存温度: -40°C~60°C
サイズ	高さ 210mm × 幅 100mm × 奥行 48mm (注:突起物を除く)
重量	580g

製品仕様の詳細は、ゼブラテクノロジーズ社のホームページにてご確認ください。

以 上