





OP-DISPLAY-IPD2

ホームページには製品に関する詳しい情報が掲載されています









・もくじ	2
	3
	3
	4
	6
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
	7
• 付属品	7
 各部の名称 	7
• 製品概要	8
 基本操作の流れ 	8
・表示ユニットの設置、準備	9
・ iCR Link Editor のインストール	10
	11
	14
	15
	16
 ・ 主な仕様	17
	19

保証免責事項

●保証免責事項

- ・本書に記載された指示事項を守らなかったり、設定やお手入れにおいて、注意または配慮をしないで生じた損害に対して、
 弊社は一切の責任を負いません。
- ・本製品の乱用、誤使用、用途の誤りなどが原因の直接および間接損害、またはその他の損害について、弊社は一切の責任を 負いません。
- ・本製品の改造が原因の損害または傷害に対して、弊社は一切の責任を負いません。
- ・付属品、消耗品の使用により生じた本製品の故障や間接損害に対して、弊社は一切の責任を負いません。
- ・通信障害やシステム障害による情報の不達・遅延、および情報の内容、その他当社の責に帰すべからざる事由に起因して発 生したお客さまの損害について責任を負いません。

重要なお知らせ

●本製品の意図した用途本製品は、専用のアプリケーションソフトで作成したメッセージを表示するための装置です。本製品の仕様は、17ページの「主な仕様」を参照ください。

意図された目的以外で本製品を使用したり、安全指示および事故防止事項にしたがわないと、以下の危険を生じることがあり ます。

・あなたの健康への危険

・本製品の破損

●本製品を安全に使用していただくための事項

- ・本製品を使用する前に、本書に記述されている内容を十分にご理解ください。
- ・本製品の設置・操作・設定・お手入れ作業は、本製品の基本的な知識を習得した人が行ってください。
- ・関連する国および行政機関の法令や規則を守ってください。
- ・事故を防止するため、本来の意図された目的以外の使用や、本書に記載している以外の操作、お手入れの作業はしないでください。
- ・本製品は厳重な品質管理と検査を経て出荷しておりますが、万が一、故障または不具合があったり、本製品内部の点検・修 理を行う際は、お買い上げの販売店または弊社連絡先までご連絡ください。

●取扱説明書に関する事項

- ・本書は、OP-DISPLAY-IPD2の取扱説明書です。
- ・本書は弊社が版権を有しています。本書を含む図面および技術文書のいかなる箇所も弊社の事前の同意書なしに、複写、電子媒体など、どのような方式であっても複写することはできません。
- ・本書に記載されている写真や図は、実際の機械とは異なる場合があります。
- ・本書に記載されている数値は、お客様の環境などにより実際の数値と異なる場合があります。
- ・本書を紛失、または損傷した場合、再発行はできませんので、大切に保管してください。本書がない状態での本製品の使用は、
 事故発生の原因になります。
- ・本書、本製品および付属品は、改良のため予告なく変更することがあります。
- ・本製品を譲渡される場合は、次の所有者に本書を必ず渡してください。
- ・Microsoft、Windows、Excel は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

安全にお使いいただくために





安全にお使いいただくために



ります。定期的に表示内容を変えてください。

電波障害に関するご注意

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨 害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求 されることがあります。 VCCI-A

本書に従って正しい取り扱いをしてください。 ※本製品をラジオ、テレビジョン受信機などから十分に離してください。 ※本製品とラジオ、テレビジョン受信機などを別のコンセントに接続してください。

●電磁波妨害に注意してください

 ・本製品の近くで携帯電話などの電子機器を使うと、電磁波妨害などにより機器相互間での干渉が起こり、表示が乱れたり 雑音が発生したりすることがあります。

●周囲温度は 0°C~ 40°Cの範囲内でご使用ください 低温になる部屋(場所)でご使用の場合

- ・低温になる場所には放置しないでください。キャビネットの 変形や故障の原因となります。
- ●屋外では使用しないでください
- ・やむを得ず屋外で使用する場合は、風雨の影響を受けない場 所に置いてください。
- ●直射日光・熱気は避けてください
- ・異常に温度が高くなる場所に放置すると、キャビネットが変 形したり、故障の原因となることがあります。
- ・キャビネットや部品に悪い影響を与えますので直射日光が当たる場所や熱器具の近くに置かないでください。

- ・急激な温度差がある部屋(場所)では使用しないでください。
- ・急激な温度差がある部屋(場所)で使用すると、表示品位が 低下することがあります。

●結露(つゆつき)について

・本製品を寒い場所から暖かい場所へ移動させたときや、暖房などで室温が急に上がったときなど、本製品の表面や内部に結露が起こる場合があります。結露が起きた場合は、結露がなくなるまで電源を入れないでください。故障の原因となります。(結露を防ぐためには、徐々に室温を上げてください。)

●使用が制限されている場所

・航空機の中など、使用が制限または禁止されている場所では 使用しないでください。事故の原因となるおそれがあります。

廃棄について

本製品を廃棄する際は、国の定めた廃棄ルールに従って廃棄してください。



各部の名称

3 5 4	1		
<壁面へ取り ※本品には取り 背面に 4 箇 市販の金具 VESA 規格	寸ける場合> 付け金具は付属しておりません。 所のネジ穴が設けてあります。 などを取り付けて壁面への設置が可能です。 (75×75mm)、M4 ネジ(MAX20mm)	 ①表示部 ②電源接続端子 ③汎用入出力端子 ④電源スイッチ ⑤ USB 端子 ⑥スピーカー 	

製品概要

- ●「OP-DISPLAY-IPD2」本製品 製品概要
- ・LED バックライト搭載の蛍光表示機を使用した、メッセージイルミネーション電光表示機です。
- ・電源は AC100V 入力の電源アダプターを使用します。本製品自体は DC24V 駆動です。
- ・汎用入力端子に接続された外部制御機器(PLC等)により専用ツールで予め登録した文字や画像の切替表示を行います。
- ・接点出力端子よりの出力を入力端子の状態に合わせ ON/OFF が可能で、他外部機器の制御に使用できます。
- ・アラーム音またはチャイム音を表示と共に再生することもできます。

基本操作の流れ

表示ユニットを設置

表示ユニットの設置、電源、制御装置と入力端子部の接続を行います。表示ユニット設置については、9ページの「表示ユニットの設置、準備」を参照ください。

専用編集・登録 Excel ファイル「iCR Link Editor」にて表示ユニットデータの編集

付属の専用編集・登録 Excel ファイルにて表示ユニットデータの編集を行います。入力端子の状態に合わせ、そ れぞれの表示内容、音声の選択、出力端子の ON/OFF 等の編集を行います。 編集方法については、11 ページの「表示ユニットデータの作成、編集」を参照ください。

付属の専用編集・登録 Excel ファイル 「iCR Link Editor」をお手元のパソコンのいずれかの場所にコピーし、表示ユニットデー タを編集します。

表示ユニットへの表示ユニットデータの書出し(登録)

付属の専用編集・登録 Excel ファイルにて表示ユニットデータの編集後、USB メモリに登録用データを書出し、 その USB メモリを本体 USB 端子に挿入することにより表示ユニットデータの登録を行います。 14 ページの「表示ユニットデータの書出し、本機への登録」を参照ください。

運用開始

外部制御機器等(PLC 等)と接続された汎用入力端子の状態により、切り替え表示を行います。

表示ユニットの設置、準備 ▲ 警告 ・電源は、AC100Vのコンセントを使用してください。指定以外の電源を使用すると、火災の原因となる場合があります。 ・電源コードは、必ず付属のものを使用してください。付属以外のものを使用すると、火災の原因となることがあります。 ・電源コードの抜き差し(切/入)は必ず5秒以上の間隔をあけてください。間隔が短いと、 故障や誤動作の原因となります。 ・設置、移動の際は、本体底面部を持ってください。落下したりしてけがの原因となること

があります。 ・表示部を強く押したり、衝撃を与えたりしないでください。表示部に力が加わると、破損 や故障、けがの原因となることがあります。

1. 外部制御装置等と、汎用入出力端子の接続



ご注意
 ・本製品は水平面に対し垂直に設置してください。
 ・本製品は周囲温度 0℃~ 40℃の範囲内でご使用ください。
 ・熱がこもるのを防ぐため、周囲の空間を確保してください。
 ・発熱する機器の上に本製品を置かないでください。



(2)

AC100V

Ĉ

iCR Link Editor のインストール

●アプリケーションソフト「iCR Link Editor」概要

本製品の表示に必要な、表示編集・設定を使い慣れた Excel アプリケーションソフトにて行います。 汎用入力端子の状態に 合わせた、テキスト編集、チャイム音設定、出力端子設定、背景色設定が最大 1024 通りできます。

- ご注意本エディターを利用して著作権の対象となっている著作物を複製、編集することは、著作権法上、個人的にその 複製物や編集物を使用する場合に限られます。このような利用方法はお控えください。また、写真の画像データ、 映像などを利用する場合は、上記著作権侵害となります。
- ●アプリケーションソフト「iCR Link Editor」動作条件

URL: https://www.i-products.jp/support

OS	CPU	主記憶メモリ	Microsoft Excel	ハードディスク空き容量	ディスプレイ
Windows 7 日本語版	OS のシステム	条件に準じる。			
Windows 8 日本語版	OS のシステム	条件に準じる。	Excel 2010 以上	100MB 以上	1024x768 以上
Windows 10 日本語版	OS のシステム	条件に準じる。			

- ●アプリケーションソフト「iCR Link Editor」のインストール ご使用のパソコンの使用環境などにより、説明内容、 画面と実際の内容、画面が一致しないことがあります。あ らかじめご了承ください。
 - ①付属の専用編集・登録 Excel ファイル「iCR Link Editor」及び「bmpfiles」が入った iCR Link Editor フォルダーをお手
 - 元 のパソコンのデスクトップまたは任意の場所にコピーします。
 - ②フォルダー内の「iCR Link Editor」をダブルクリックし、開きます。
 - ご注意 本エクセルファイルはマクロの有効化が必要です。



●アプリケーションソフト「iCR Link Editor」画面説明

「iCR Link Editor」をダブルクリックし、開きますと下図のような画面が表示されます。



①:編集

1.入力ポート

外部制御機器(PLC 等)からの入力状態に合わせ、 それぞれの内容を編集します。

2. ポート出力 P

2 つの出力端子を制御します。

3. チャイム音

標準で搭載されているチャイム音(0)またはア ラーム音(1)を鳴らします。

②:各種登録 画像フォルダーを開く

画像表示を行う画像ファイルを登録する際に使用します。 **画像リストを更新**

新たに登録した画像ファイルを使用できるように更新します。

4. 画面

テキスト表示入力または画像表示を行います。

- 5. ポート出力 S
- 2つの出力端子を制御します。
- 6. テロップ

「4. 画面」にて設定した内容の表示後、スクロー ル表示にてテロップ表示を行います。

USB メモリへ書出し

編集後、本体に登録する登録用データを USB メモリに書出します。

各入力端子に応じた表示内容、音声出力設定、出力端子設定等を行います。

1. 入力ポート

汎用入力端子と外部制御機器との状態に合わせ、「2. ポート出力

P」以降の編集を行います。

衣不-

2. ポート出力 P

「5. ポート出力 S」との組合せで汎用出力端子の制御を行います。

内容	設定値	仕様
	全て OFF(初期値)	OFF または ON を選択し
出力端子設定	Bit0 のみ ON	汎用出力端子の制御を行
	Bit1 のみ ON	います。
	全て ON	v 6. 7 0

L入力ポート Оорен ⊕GND ь9			3.チャイム音		
		2米-F出力P (味入力: 全(0FF)	後期 (市入力:新し)	间段 (曲入力:1)	
	na oo oooo oooo	全てOFF	無じ		
	001 00 0000 0000	B110/73/740N	0	2	
	wz oo oooo oooo	BILLOWAN	1	2	
	M3 00 0000 0000				
	M 00 0000 0000				
	us oo oooo oooo				
	0000 0000 00 00				
	107 00 0000 0 000				
	MI 00 0000 0000				

各出力端子に接続する外部機器の仕様に基づき、「5. ポート出力 S」との組合せで制御します。

<u>ユニットデータ</u>の作成、

3. チャイム音

標準で搭載されているチャイム音(0)またはアラーム音(1)を設定、繰返し回数を設定します。

内容	設定値	仕様
種類	無し(初期値)、0~15	種類を選択します。本製品には標準チャイム音が「0」 及び標準アラーム音が「1」に登録されております。
回数	· 継続、1(初期値)~9	登録したテキストまたは画像表示、テロップ繰返し表
		示毎に鳴らす回数を設定します。*1

*1、音声のみが単独で連続再生 するものではありません。

4. 画面

汎用入力端子の状態に合わせ、表示内容を編集します。

4 माळ				
表示 アクション (未入力:静止)	テキスト入力で (半角換算24文字まで)	又は、画像ファイル波訳で (モノクロWindowsBinp)	背景 アクション (未入力:無し)	背景 編述し回数 (未入力:1)
44上343	安定稼働中			
49±		▲ 電圧値規格オーバー	レッド製造(Lis	3
ディゾルヴ		E=23 センサー異常	Log F静能之 to	3

内容	設定値	仕様
	静止(初期値)	静止表示します。*2
表示アクション	ディゾルブ	ディゾルブ(ランダム)表示します。*2
<u>我</u> 小////////////////////////////////////	ブリンク	ブリンク(点滅)表示します。*2
	ワイプ	ワイプ(カーテン)表示します。*2
	(イキニナフトユーカルバギ	任意でテキスト入力を行います。
テキスト入力	任息テキスト人力及び育 景色設定	・表示は左寄せで最大 12 文字入力できます。
		・セルの色を変えることにより、表示画面の背景色(静止)となります。
		テキスト入力の代わりに画像表示を行います。
画像ファイル入力	予め登録済みの画像ファ	・予め登録した BMP ファイルを選択します。
	イル選択	・セルの色を変えることにより、表示画面の背景色(静止)となります。
		・テキストと同時に表示することはできません。
背暑アクション	各背景アクション選択	点滅、グラーデーション表示等、動きのある背景アクション設定を行いま
	初期値:無し	す。各アクション名後の数値(1s 等)はアクション表示時間を示します。
背景繰返し回数	各背景アクション繰返し 回数設定 初期値:1	背景アクションの繰返し回数を設定します。*3

*2、1s、3s 等の数字はアクション後の静止表示の保持時間を示します。、また表示アクションで設定された表示時間経 過後に、背景アクション表示、テロップ表示に移行します。

*3、背景繰返し回数で設定された繰返し回数表示後にテロップ表示に移行します。

ご注意 画像ファイル入力可能数、及び背景アクション設定可能数には制限があります。制限をオーバーした場合は、警 告表示でお知らせします。

表示ユニットデータの作成、編集 ~ 続き~

5. ポート出力 S

「2. ポート出力 P」との組合せで汎用出力端子の制御を行います。

内容	設定値	仕様
	全て OFF(初期値)	OFF または ON を選択し
出力端子設定	Bit0 のみ ON	汎用出力端子の制御を行
	Bit1 のみ ON	います。
	全て ON	

	6.テロップ			
5.ボート出力S (未入力: 全TOFF)	テキスト入力 (年入力:表示なし)	速度 (表入力: 各词D		
全てOFF	〇月〇日から一週間、「全国安全週間」を実施します。	普通		
Bit0/03/740N				
Bit100340N	温度センサー具帯です。確認してください。			

各出力端子に接続する外部機器の仕様に基づき、「2. ポート出力 P」との組合せで制御します。

●注意● 入力端子をご利用の際、入力bitとCOMの両方をご使用ください



例	001をご利用の場合は 入力bit0とCOM
	002・・・・・・ 入力bit1とCOM
	004 ・・・・・・入力bit2とCOM
	008 ・・・・・・入力bit3とCOM
	010 ・・・・・・・入力bit4とCOM

-編集・設定例--

	В	С	D	E	F	G		
0 7	米本エクセルファイル「iCR Link Ed	litor」の起動時まマ	クロの有効化る	を選択ください	6	画像フォルダを開く	画像リスト	
8			3.チャ	イム音			4.画面	
9	ООРЕN ФGND 69b0	2ボート出力P (未入力: 全てOFF)	種類 (未入力:無し)	回数 (未入力:1)	表示アクション (未入力:静止)	テキスト入力で (半角換算24文字まで)	又は、西 (モノク	
10	000 0000 0000	全てOFF	0	1	靜止_5秒	安定動作中		
11	001 00 0000 0000	BitOのみON	1	維続	静止		▲ 電圧	
12	002 00 0000 0000							
13	003 OO OOOO OO●●							
14	004 00 0000 0000							
	● ● ● 登録シート(サンプル) /登録	 						
完了								

上図のように設定した場合の動作は下記の通りになります。



6. テロップ

<u> </u>		
内容	設定値	仕様
テキスト入力	任意テキスト入力及び 背景色設定	任意でテキスト入力を行います。 ・セルの色を変えることにより、表示画面の背景色(静止)となります。 ・左へスクロールアウトさせる場合は、文字列の後に、12 文字分のスペースを入れます。
速度	速い	
	普通(初期値)	テロップ表示速度を設定します。
	遅い	

オプションとして、テロップ表示を追加できます。

設定された表示時間、背景アクション繰返し回数にて画面表示(テキストまたは画像表示)が終了後に、テロップ表示 が開始されます。その後、汎用入力端子の状態に変化が無ければ、画面表示に戻り繰返し表示となります。

6.1 テロップ便利機能

テロップ入力セルにカーソルを合わせた状態で、"SP"ボタンを押すと文章の 後ろに1画面分のスペースが自動挿入されます。 テロップをスクロールアウトさせたいときに便利な機能です。





汎用入力端子	内容
001	▲電圧値規格オーバー →出力 Bit0 を ON →「レッド警告 1_1s」にて背景アクション表示(3 回、約 3 秒)→出力 Bit0 を ON 保持 繰返し
	・アラーム音は繰返し表示毎に継続して鳴ります。 ・上記条件で、静止 _5 秒等を設定した場合、背景アクション表示開始が 5 秒後開始となります。

表示ユニットデータの書出し、本機への登録

表示ユニットデータの編集後、USB メモリに登録用データを書出し、その USB メモリを本体 USB 端子に挿入することによ り表示ユニットデータの登録を行います。

① USB メモリーをパソコンの USB 端子へ挿入します。

②「書出し」→「USB メモリーへの書出し」 を選択します。

F	G	н		I	J	
-PRODUCTS . Noritake itran 2						
	画像フォルダを開く	画像リストを更新		USBメモリへき	<u></u> 割し	
4.画面						
表示アクション (未入力:静止)	テキスト入力で (半角換算24文字まで)	又は、画像ファイル 〈モノクロWindows	/選択で Bmp)	背景 アクション (未入力:無し)	背景 繰返し回数 (未入力:1)	5ポー (未 全i
静止_5秒	安定動作中					全1
静止		▲ 電圧値規格オ	-11-	レッド警告1_1s	3	BitO
	[] ↓ [▶ []
			III 💷	🛄 85% 🖨	 ;	-0

③ USB メモリーを選択し、OK をクリックします。



④ USB メモリーへの書出しが開始されます。「成功」が表示されたら、OK をクリックし USB メモリーを取り外します。

成功	X
D: נג דילוא START.DAT.LC	OOP.DAT を作成しました。
	④

⑤表示ユニット電源投入後、書出したデータの入った USB メモリーを本機 USB メモリー端子に挿入しますと、自動的に表示ユニットデータの登録が開始されます。



開始されると一瞬背景色が赤くなり、その後すぐに消灯します。

完了しますと「OK」と表示されます。

⑥登録が完了すると、自動的に表示スタートとなります。表示スタート後は USB メモリーを抜いてもかまいません。

ご注意 本機へ登録中は絶対に USB メモリを抜かないでください。登録する表示ユニットデータ次第では、 登録時間が長くなる場合もあります。

画像ファイルの作成例及び、登録方法

画像ファイル(BMP データ)の作成方法例 画像ファイルの作成は描画ツールを利用して作成します。 ここでは一般的な「ペイント」ツールを利用した場合で説明します。 74X42824444 🕞 🙁 🧖 📕 🚰 👘 noritake bmp – ペイント - 0 × D ■ ホーム 表示 サイズ変更 単位(日): 「 パーセント F ピクセル 1 水平方向(H): 264 クリップ イメージ ツール ブラシ 国際 編の福 鱼 1 新国方向(V): 22 100 200 300 400 500 厂 相様比を維持する(M) Noritake itron 10 - 10 / 水平方用(0): 0 1: 香蕉方向(E): 0 + 四 100% (=) ---- (+) OK キャンセル ①画像ファイルは縦 32 ピクセル、横は 384 ピクセルで設定。 ②色は白黒 ③単位はピクセル ④光る部分は白、光らない部分は黒で作成ください。(黒色で光る部分を作成し、最後に「色の反転」で反転) ⑤画像データ作成後、上記の通り、画像ファイルのインポートを行います。 ご注意 表示ユニットのピクセル形状の縦横比の違いにより、作成したイメージは縦長に表示されます。同 等のイメージで表示したい場合は縦横比(約1.3:1)で作成ください。

■画像ファイル(BMP データ)の登録



①「画像フォルダーを開く」をクリックします。

②画像フォルダー「bmpfiles」が自動的に開きます。登録したい画像ファイルをコピーします。

③最後に、「画像リストを更新」をクリックします。

4.画面						
表示アクション (未入力:静止)	テキスト入力で (半角換算24文字まで)	又は、画像ファイル選択で (モノクロWindowsBmp)	背景 アクション (未入か:無し)	背景 繰返し回数 (未入力:1)		
静止_5秒	安定動作中					
静止		▲ 電圧値規格オーバー	▼ノド 警告1_1s			
	(4)	sample_11.bmp sample_12.bmp				
		sample_13.bmp sample_14.bmp				
		sample_15.bmp sample_16.bmp				
		sample_18bmp				
		III (III) (IIII) (III) (<u> </u>			

④新たに追加した画像がメニューに表示されることを確認します。

お手入れのしかた

お手入れは、必ずコンセントから電源プラグを抜いて電源を切ってから行ってください。

表示ユニットは、見る角度によって色のムラや明るさのムラが生じる場合がありますが、いずれも本製品の動作に影響を与え る故障ではありません。あらかじめご了承ください。

●キャビネットの部分

- ・汚れは柔らかい布で軽くふきとってください。 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤に布をひたして、よく絞ってから汚 れをふきとり、乾いた布で仕上げてください。
- ・以下の事項に注意してください。変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。
- ベンジン、シンナーなどは使用しない
- 殺虫剤など揮発性のものをかけない
- ゴムやビニール製品などを長時間接触させたままにしない
- ●表示ユニットの部分
- ・表示ユニットの表面は、柔らかい布(レンズクリーナーやガーゼなど)で軽くからぶきしてください。硬い布でふいたり、強くこすったりすると、表面に傷がつくなどの原因となります。
- ・表示ユニットにほこりがついた場合は、市販の静電気除去ブラシ(除じん用ブラシ)をお使いください。
- ・表示ユニットの保護のため、ほこりのついた布、しめった布や化学ぞうきんでふきとらないでください。

主な仕様

● 製品仕様 項

坦日	¹ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
品名 / 型番	電光揭示板 / OP-DISPLAY-IPD2
表示素子	LED バックライト搭載型、384x32 ドットグラフィック VFD
最大解像度(蛍光表示部)	384x32 ピクセル
表示文字数	12 文字 / ユニット
蛍光表示色	ブルーグリーン一色
画素ピッチ(蛍光表示部)	水平 1.2mm x 垂直 1.6mm
最大輝度(蛍光表示部)	700cd/m² *1
表示画面サイズ	468.2x50.3 mm
インターフェース	USB、汎用入出力端子
電源入力	AC アダプター AC100V 機器自体は DC24V 入力
使用温度条件	$0 \sim 40^{\circ}$ C
使用湿度条件	40 ~ 80%(結露なきこと)*2
消費電力	約 20W/ ユニット
外形寸法	寸法図参照
筐体材質	アルミ、ABS 樹脂
質量	約 2.3kg/ ユニット

● 汎用入出力端子部仕様



*1:輝度は経年により劣化します。一定の輝度を維持するものではありません。 *2:静電気に十分ご注意の上、ご使用ください。

測定条件:Ta=25℃,VCC=5.0V(内部回路)

項目	記号	内容		
入力電流	IIH	最大 1.0 µ ADC		
	IIL	最大 -1.2mADC		
入力電圧	VIH	最少 4.0VDC、最大 5.0VDC		
	VIL	最小 0VDC、最大 1.0VDC		

・出力端子部構成図及び、電気的特性

接点出力



測定条件:Ta=25℃,VCC=5.0V(内部回路)

項目	記号	内容	条件
負荷電圧	VDD	最大 26.4V	ピーク AC/DC,1 端子当たり
連続負荷電流	10	最大 100mA	ピーク AC/DC,1 端子当たり
オン抵抗	RON	標準 0.8 Ω、最大 2.2 オーム	連続負荷電流 =100mA 時
入出力間耐電圧	VI-O	最大 500VAC	入力 GND- 出力端子間





※本品には取り付け金具は付属しておりません
 背面に4箇所のネジ穴が設けてあります。
 市販の金具などを取り付けて壁面への設置が可能です。
 VESA規格(75×75mm)、M4ネジ(MAX20mm)

製品保証規定(保証書)

お客様の正常な使用状態で万が一故障した場合のみ、保証規定に基づいて無償修理いたします。

尚、物理的な破損等が見受けられる場合、お客様にて改造・修理されている場合には無償修理の対象外となります。

○保証期間内に正常なる使用状態において、万が一故障した場合には無償修理いたします。

○修理はセンドバック方式です。※修理依頼時の送料はお客様負担にてお願いします。

○本製品を使用した結果発生した情報の消失等の損害について、弊社および販売会社は一切責任を負わないものとします。

○本製品の使用誤りや使用中に生じた本製品に起因する故障・誤動作あるいは停電等の外部要因によって生じた事故・人身・経済損害等、すべての障害について、弊社および販売会社は、一切その責任を負いません。

○本保証規定に基づく弊社および販売会社の責任は、製品についてお客様が実際に支払った金額を上限とします。

- ○次のような場合には、保証期間内でも有償修理となります。
 - 取扱い上の誤り及び不当な改造や修理によれる故障及び損傷。
 - お買い上げ後の輸送、移動、落下、そのほか衝撃による故障及び損傷。
 - 間違って接続した場合(電源電圧が違うアダプターをさした場合等)
 - 火災、塩害、ガス害、地震、落雷、および風水害その他天災地変、あるいは異常電圧などの外部要因に起因する故障や損傷。 戦争、暴動、内乱、輸送機関の事故、労働争議その他不可抗力の事由は生じた場合による故障及び損害。 日本国外で発生した損害。保証書のご提示が無い場合。

弊社もしくは代理店の都合以外の理由により、保証書に記載の字句を利用者もしくは第三者が改めた場合。

本保証規定は、日本国内でお買い求めいただき、日本国内でご使用いただいている場合のみにて有効なものとします。 本内容については、お客様の権利を不利益に変更するものではありません。

本書は、保証規定の範囲で無料修理させていただく事をお約束するものです。

保証期間内に故障が発生した場合は、修理をご依頼の上、本書を提示下さい。

(ご提示の際は、必ず複写した物を保管してください)※保証期間中においても出張修理は行いません。

保証書はいかなる場合においても再発行いたしませんので、紛失なさらないように大切に保管して下さい。

本保証書は、個人情報も記載されているので、保証書の保管はお客様の責任において行って下さいますようお願いします。

本保証書は、本保証書に記載された内容により、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。

対象機種	品名 電光揭示板	型番 OF	P-DISPLAY-IF	PD2 P/N:	S/N:
保証期間	年	月	末日まで		
	(ふりがな)				(ふりがな)
契約者名 (捺印は認印で可能)	会社名				担当者名
	住所 〒				
	電話番号			FAX 番号	
販売店名					

緊急地震速報のリーディングカンパニー 株式会社 Jコーポレーション 総合窓口 TEL 0742-53-7833 〒631-0011 奈良県奈良市押熊町 557-7-4F https://www.jcorp.co.jp fax 0742-53-7795



緊急地震速報のリーディングカンパニー 株式会社 Jコーポレーション 総合窓口 TEL 0742-53-7833 〒631-0011 奈良県奈良市押熊町 557-7-4F https://www.jcorp.co.jp fax 0742-53-7795

