-PRODUCTS



i-Catch Roll TCP Linker2

アイ・キャッチロール TCP リンカー 2

型名: IPD-011-LBSL2

IPD-011-LBSL2-01



本製品の使い方全般を説明しています。



お買いあげいただき、まことにありがとうございました。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- ご使用の前に「安全にお使いいただくために」(4ページ)を必ずお読みください。
- この取扱説明書は、いつでも見ることができるところに必ず保管してください。

※ IPD-011-LBSL2-01 は 2 4 V 電源直結タイプです。



	2
	2
• 保証規定	2
• 免責事項	3
 重要なお知らせ 	3
・安全にお使いいただくために	4
• 設置環境	6
・廃棄について	7
・付属品の確認、各部の名称	7
• 付属品	7
 各部の名称 	7
	0
• 裂品概要	0
<u>・ 製品概要</u> <u>・ 基本操作の流れ</u>	8
<u>・ 製品概要</u> ・ 基本操作の流れ ・ 表示ユニットの設置、準備	8 9
 ・ 製品概要 ・ 基本操作の流れ ・ 表示ユニットの設置、準備 ・ iCR Link TCP Editor のインストール 	8 8 9 10
 ・ 製品概要 ・ 基本操作の流れ ・ 表示ユニットの設置、準備 ・ iCR Link TCP Editor のインストール ・ 表示ユニットデータの作成、編集 	8 9 10 11
 ・ 製品概要 ・ 基本操作の流れ ・ 表示ユニットの設置、準備 ・ iCR Link TCP Editor のインストール ・ 表示ユニットデータの作成、編集 ・ 表示ユニットデータの書出し、本機への登録 	8 9 10 11 13
 ・ 製品概要 ・ 基本操作の流れ ・ 表示ユニットの設置、準備 ・ iCR Link TCP Editor のインストール ・ 表示ユニットデータの作成、編集 ・ 表示ユニットデータの書出し、本機への登録 ・ 外部制御機器からの表示切り替え、表示例 	8 9 10 11 13 14
 ・ 製品概要 ・ 基本操作の流れ ・ 表示ユニットの設置、準備 ・ iCR Link TCP Editor のインストール ・ 表示ユニットデータの作成、編集 ・ 表示ユニットデータの書出し、本機への登録 ・ 外部制御機器からの表示切り替え、表示例 ・ 画像ファイルの作成例及び、登録方法 	8 9 10 11 13 14 15
 ・ 製品概要 ・ 基本操作の流れ ・ 表示ユニットの設置、準備 ・ iCR Link TCP Editor のインストール ・ 表示ユニットデータの作成、編集 ・ 表示ユニットデータの書出し、本機への登録 ・ 外部制御機器からの表示切り替え、表示例 ・ 画像ファイルの作成例及び、登録方法 ・ LANの設定 	8 9 10 11 13 14 15 16
 ・ 製品概要 ・ 基本操作の流れ ・ 表示ユニットの設置、準備 ・ iCR Link TCP Editor のインストール ・ 表示ユニットデータの作成、編集 ・ 表示ユニットデータの書出し、本機への登録 ・ 外部制御機器からの表示切り替え、表示例 ・ 画像ファイルの作成例及び、登録方法 ・ L A Nの設定 ・ お手入れのしかた 	8 9 10 11 13 14 15 16 20
 ・ 製品概要 ・ 基本操作の流れ ・ 表示ユニットの設置、準備 ・ iCR Link TCP Editor のインストール ・ 表示ユニットデータの作成、編集 ・ 表示ユニットデータの書出し、本機への登録 ・ 外部制御機器からの表示切り替え、表示例 ・ 画像ファイルの作成例及び、登録方法 ・ L A Nの設定 ・ お手入れのしかた ・ お問い合わせ先 	8 9 10 11 13 14 15 16 20 20

保証規定

- 1. 本製品の保証期間はお買い上げ日から1年間です。
- 2. お客様の正常なご使用状態で保証期間中に故障した場合、無償修理致します。
- 3. 保証期間内でも、次の場合は有償修理となります。
 - イ) 火災、異常電圧、定格外の使用電源(電圧、周波数)および地震、雷、風水害、その他天災地変など、外部に原 因がある故障、破損
 - 口)お客様による入手後の輸送、落下、その他の衝撃による故障
 - ハ)お客様の故意若しくは過失、誤用、その他異常な条件下での使用において生じる故障
 - 二)改造、不当な修理、その他の取り扱いが適切で無かったことによる故障
- 4. 保障期間内の当社瑕疵による故障であっても取り外し及び、再設置に係る費用については保証外となります。
- 5. 修理後の商品の保証期間は、元の保証期間の残存期間の満了日または修理後90日間の満了日のいずれか遅く到来す る日までとします。
- 6. 保証期間満了後の故障につきましては、弊社判断により有償修理をさせて頂きます。
- 7. 法律上の請求の原因の種類を問わず、いかなる場合においても、弊社は、この商品の使用または使用不能から生じる 本保証規定に規定されていない他のいかなる損害(事業利益の損失、事業の中断、事業情報の損失または、その他の 金額的損害を含むがこれらに限定されない)に関して、一切責任を負わないものとします。いかなる場合においても、 本保証規定に基づく弊社の責任は、本商品についてお客様が実際にお支払いになった金額を超えないものとします。

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、21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。(20ページの「お問い合わせ先」参照)

●取扱説明書に関する事項

- ・本書は、i-Catch Roll TCP Linker2 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

本製品を安全にお使いいただくため、本書では「<u>小</u>警告」「<u>小</u>注意」「注意」の3種類で危険度のレベルを区分けし、以下の シンボルマークを用いて安全上の注意事項を記載しています。





安全にお使いいただくために



「注意」は、回避しないと、物的損害を引き起こす可能性がある潜在的な危険状態を示します。

■電源について



電源コードの抜き差し(切 / 入)は必ず 5 秒以上の間隔を

あける。間隔が短いと、故障や誤動作の原因となります。

■使用上の注意について

同じ画像は表示させない。焼き付け現象が起こる場合があ

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。

設置環境

- ●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℃~ 40℃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。

付属品の確認、各部の名称

付属品



各部の名称



●「i-Catch Roll TCP Linker2」本製品 製品概要

- ・LED バックライト搭載の蛍光表示管を使用した、メッセージイルミネーション電光掲示板です。
- ・電源は AC100V 入力の電源アダプタを使用します。本製品自体は DC24V 駆動です。
- ・ネットワークに接続された外部制御機器により、専用ツール(エクセル)で予め登録した文字や画像の切替表示を行います。

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LANケーブルの接続を行います。 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 TCP 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。選択コードに応じた、それぞれの表示 内容の編集を行います。

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 TCP 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、ネットワーク経由で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(PLC等)から、バンク、選択コードの2バイトコマンドを送信し、表示の切り替えを行います。

表示ユニットの設置、準備



iCR TCP Link Editor のインストール

●アプリケーションソフト「iCR TCP Link Editor」概要

本製品の表示に必要な、表示編集・設定を Excel アプリケーションソフトにて行います。 選択コードの状態に合わせた、テキスト編集、画像編集、背景色設定が最大 1000 通りできます。



●アプリケーションソフト「iCR TCP Link Editor」動作条件

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 10 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

●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専用編集・登録 Excel ファイル「iCR TCP Link Editor」及び「bmpfiles」が入った iCR TCP 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。

●アプリケーションソフト「iCR TCP Link Editor」画面説明

「iCR TCP Link Editor」を開くと下図のような画面が表示されます。

▶ ▲エクセルファイルはマクロの有効化が必要です。



①:アドレス設定 IPアドレス 本体IPアドレスの値を入力します。(IPアドレスの出荷時設定は DHCP です。)
 TCPポート 本体TCPポートの値を入力します。(TCPポートの出荷時設定は 20160 です。)
 ※表示ユニットへのIPアドレス、TCPポートの設定は、16ページ以降「LANの設定」参照ください。

②:編集
 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。
 画 面 テキスト表示入力または画像表示を行います。
 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。

表示ユニットデータの作成、編集

各入選択コードに応じた表示内容の設定を行います。

1. バンク

250 以上のメッセージが登録が必要な場合、バンクを切り替える ことによって 1000 までメッセージの登録が可能です。

2. 選択コード

外部機器から入力するコードです。

1.バンク	2.選択コード	4.画面 表示アクシ (未入力: 請
&HFA (0)	&HOO (O)	ディゾルブ
&HFA (0)	&HO1 (1)	ワイブ
&HFA (0)	&HO2 (2)	ディゾルブ
&HFA (0)	&HO3 (3)	
&HFA (0)	&HO4 (4)	
&HFA (0)	&HO5 (5)	
&HFA (0)	&HO6 (6)	
&HFA (0)	&H07 (7)	
&HFA (0)	&HO8 (8)	
&HFA (0)	&HO9 (9)	

4. 画面

各バンク、選択コードに応じ た表示内容の編集を行います。

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 (未入力:無し)	背景 繰返し回数 (未入力:1)	
ディゾルブ	火災発生!		レッド警告2_1s	5	食堂
ワイブ	不審者侵入!不審者侵入!		イエロー点滅1_1%	3	
ディゾルブ	安定稼働中		<i>₫ね—♂</i> モデーション_№	3	оя

内容	設定値	仕様
	静止(初期値)	静止表示します。*1
	ディゾルブ	ディゾルブ(ランダム)表示します。*1
衣小アクション	ブリンク	ブリンク(点滅)表示します。*1
	ワイプ	ワイプ(カーテン)表示します。*1
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。 ・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。
画像ファイル入力	予め登録済みの画像ファ イル選択	テキスト入力の代わりに画像表示を行います。 ・予め登録した BMP ファイルを選択します。 ・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。 ・テキストと同時に表示することはできません。
背景アクション	各背景アクション選択 初期値:無し	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 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。*2

*1、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。

*2、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~

6. テロップ

テロップ表示を追加できます。

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。
	速い	
速度	普通(初期値)	テロップ表示速度を設定します。
	遅い	

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、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(12文字)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。



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、LAN 経由で本体にデータの登録を行います。

①必要に応じて「通信確認」を選択し、本体との通信確認を行います。

②「LAN 経由で登録」を選択します。(登録するデータ量に応じて登録時間が長くなる場合もあります。)







③登録に成功すると「送信が完了しました。」と表示されます。

nk	Editor」の起動時	まマクロの有効化を選択ください。	画像フォルダを開く	画像リストを	£更新 道	通信確認 LAN経由で登録 テスト送信	5
	4.画面					6.テロップ	
	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 (未入力:無し)	背景 繰返し回数 (未入力:1)	テキスト入力 (未入力:表示なし) SP	速度 (未入力: 普通)
Ī	ディゾルブ	火災発生!	4	レッド警告2_1s	5	金鉱より出火!前通用門から観聴せよ!	速い
	ワイブ	不審者侵入!不審者侵入!		イエロー点源1_1。	3		
	ディゾルブ	安定稼働中		ರೆಸಿ-ಶಕ್-ಲಕಲ್ಪಡಿ	3	ロ月口はから(週間「全国共会週間」を実施します。	遅い

④登録後は、テスト送信で登録内応の確認が可能です。

テスト送信したい行をクリックします。

⑤「テスト送信」ボタンを押すと表示ユニットの表示が切り替わります。

外部制御機器からの表示切り替え

バンク、選択コードの2バイトのコマンドを送信し、表示の切り替えを行います。



表示例

		4.画面					6.テロップ	
1.パンク	2.選択コード	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 (未入力:無し)	背景 繰返し回敖 (未入力:1)	テ キスト 入力 (未入力:表示なし) SP	速度 (未入力: 音通)
&HFA (0)	&HOO (O)	静止_5秒	安定動作中				0月0日から(週間「全国鉄金週間」を実施します。	普通
&HFA (0)	&HO1 (1)	ディゾルブ_3秒		▲ 電圧値規格オーバー	レッド警告2_1s	3		

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。



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。 サイズ変更と傾斜 🔊 🛛 🖥 🏷 🗸 🛛 noritake.bmp - ペイント × 2 ■ ホーム 表示 サイズ変更 単位(B): 〇 パーセント 〇 ピクセル 1 0 水平方向(H): 384 ٦ 図形 色 クリップ イメージ ツール ブラシ 線の幅 1 垂直方向(V): 32 300 400 500 □ 縦横比を維持する(M) Noritake itron 傾き (度) $\overleftarrow{}$ 水平方向(O); ο 垂直方向(E): 0 tΩ 100% 🕞 —— 🔶 🕂 ÷ ОК 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。

状ださい。				_
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)	ア (未	背景 クション 入力:無し)	STR.
			·警告2_1s	
審者侵入!不審者侵入!	sample_03bmp sample_04bmp	^	一点滅1_18	
安定稼働中	sample_05bmp sample_06bmp		(ಕ್-ಲಕ್ರಿಲ್ಯ):	
	sample_0/bmp sample_08bmp sample_09bmp			
	sample_09Dmp sample_10bmp	-		

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。

LAN の設定

LAN の設定 ~固定 IP アドレス設定~

表示ユニットの LAN 設定

LAN による通信モードを使用して、表示ユニットデータの登録を行う場合、本機の LAN 設定(固定 IP アドレス、RS-232 及び、TCP ポートの設定)が必要です。

本機の表示コントローラには LANTRONIX[®] 社製の XPort[®] が使用されております。LAN の設定には LANTRONIX[®] 社より 配布されております、「DeviceInstaller™」を使って設定してください。

- ご注意 ・LAN ケーブルはパソコンと直接接続する場合はクロスケーブル、HUB 等と接続する場合はストレートケーブルを使用してください。またカテゴリー 5 以上のケーブルを使用してください。
 - ・表示ユニットごとにパソコンとLAN で接続し、IP アドレス変更をした後に、ネットワーク上に接続してください。
 - ・ネットワークに表示ユニットを接続後、同一ネットワーク上にあるパソコンから ping などの接続確認で表示 ユニットの接続を確認したうえで、設置するようにしてください。
 - ・表示ユニットの IP アドレス・サブネットマスク・ゲートウェイの設定の際には、接続するネットワークの管理者と必ず相談のうえ、ネットワークにつながっているほかの機器の IP アドレスと同じにならないよう、的確な IP アドレスを設定するようにしてください。誤った内容を設定した際、表示器を認識できなかったり、接続したネットワークに障害をもたらす恐れがあります。
 - ・ネットワーク障害などが起こった場合において、弊社では保証いたしません。お客様の責任においておこなう ようにしてください。

「DeviceInstaller™」による設定方法 ~固定 IP アドレスの設定~

①インストールした DeviceInstaller[™]を起動

②「検索」ボタンをクリックすると、同じネットワーク上に接続されている XPort[®] が検出されます。



ご注意 出荷時設定は、DHCP サーバから IP アドレスやサブネット・マスク、デフォルト・ゲートウェイを自動取得 するようになっています。

LAN の設定 ~固定 IP アドレス設定 続き~

「DeviceInstaller™」による設定方法 ~固定 IP アドレスの設定、続き~

③設定したい XPort[®]を選択し「IP 割当」ボタンをクリックしますと、「IP アドレスの割当」画面が表示されます。 ④「特定 IP アドレス割当」にチェックを入れ、「次へ>」

をクリックします。



⑤各項目を入力します。入力後「次へ>」をクリックします。



⑥問題なければ「割当」を押し設定します。

⑦「完了」を押して終了します。



ご注意

DHCP の無い環境でお使いの方は、「検索」ボタンで検索できません。XPort[®]の選択無しで「IP 割当」の画面から直接ハードウェアアドレス(MAC)とIP アドレスを入力することで設定できます。



LAN の設定

LAN の設定 ~ RS-232 ポート設定~

「DeviceInstaller™」による設定方法 ~ RS-232、TCP ポートの設定~



①「DeviceInstaller™」上の設定したい XPort[®]を選択します。

②「Web コンフィギュレーション」ボタンをクリックします。

③「ナビゲート」ボタンをクリックしますと、ユーザー、パスワード入力画面が表示されます。ブランクのまま「OK」を クリックしてください。(必要に応じて、ユーザー、パスワードは後ほど設定ください。)

④ Web コンフィギュレーション画面が表示されます。

RS-232 ポートの設定

22 Lantronix デバイスインストーラー 4.4.0.0
ファイル エディット 表示 デバイス ツール ヘルプ
🔎 検索 \ominus 無効にするデバイス 🔍 IP割当 🧔 アップグレード
日· デバイスの詳細 Webコンフィギュレーション Telnet設定
F → ⑦ アドレス http://192.168.51.65/secure/ltx_conf.htm F → ② ② ○ □ □ □
Firmware Version: V6.7.0.1 MAC Address: 00-20-4A-E4-B6-B9
Serial Settings
Network Server Channel 1 =
Serial Tunnel Disable Serial Port
Channel 1 Port Settings
Connection Protocol: RS232 Flow Control: CTS/RTS (Hardware)
Email Baud Rate: 115200 V Data Bits: 8 V Parity: None V Stop Bits: 1 V
Trigger 2 Trigger 3
①「Serial Setting」を選択
②「Port Setting」にて RS-232 設定を行います。下記の通り入力ください。
Protocol: RS232 Flow Control : CTS/RTS (Hardware)
Baud Rate: 115200 Data Bits: 8 Parity: None Stop Bits: 1
③入力後、最下部の「OK」を押した後、「Apply Setting」をクリックしますと、書換えが開始され、設定完了となります
次に TCP ポートの設定に移ります。

LAN の設定 ~ TCP ポート設定~

「DeviceInstaller™」による設定方法 ~ RS-232、TCP ポートの設定 続き~

TCP ポートの設定

 ※ Lantronix デバイスインスト ファイル エディット 表 ▶ 検索 ● 無効にするデバイ ■ デバイスの詳細 Webコンフィ ● ● アドレス 10 	ーラー 4.4.0.0 示 デバイス ツール ヘルプ ス S IP割当 S アップグレード ギュレーション Telnet設定 tp://192.168.51.61/secure/ltx_conf.htm	
LANTRO	Firmware MAC /	Version: V6.7.0.1 Address: 00-20-4A-E4-B6-B9
命	Connectio	n Settings
Network Server Serial Tunnel Hostlist Channel 1 Sorial Settings Connection Email Trigger 1 Trigger 3 Configurable Pins Apply Settings Apply Defaults	Channel 1 Connect Protocol Protocol: TCP (2) Connect Mode Passive Connection: Accept Incoming: No Password Required: Yes No Password Required: Yes No Password: Modem Escape Sequence Pass Through: Yes No	Active Connection: Active Connect: None Start Character: 0x OD (in Hex) Modem Mode: Numeric Mdm Resp Only V Show IP Address After RING: Yes No
	Local Port: 20160	Auto increment for active connect Remote Host: 0.0.0.0
€7		
✓ レディー		

①「Connection」を選択

②「Connect Protocol」で「TCP」を選択

③「Local Port」に「**20160」**を入力

④入力後、最下部の「OK」を押した後、「Apply Setting」をクリックしますと、書換えが開始され、設定完了となります。

以上の設定により、LAN 設定は完了です。

※ UDP 設定にすることによって、複数の表示端末にコマンドを一斉送信、メッセージの切り替えを行う ことが出来ます。ポート番号を分けて設定すれば、グループ単位での運用も可能です。

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。

お問い合わせ先

修理・使い方などのご相談・ご依頼、及び万が一、製品による事故が発生した場合は、ご購入の販売店、または下 記までお問い合わせください。

●設定、取扱説明書に関するお問い合わせ先

20598-83-2364
 (受付時間:平日 10:00 ~ 17:00)
 E メール: ipd@noritake-itron.jp

ご連絡の前に、以下の内容をご用意ください。

- ・品名:i-Catch Roll TCP Linker2
- ・形名:IPD-011-LBSL2
- ・シリアルナンバー
- ・お買いあげ日(年月日)
- ・故障の状況(できるだけ具体的に)
- ・ご住所
- ・お名前
- ・電話番号
- ・Eメールアドレス

●故障、製品に関するお問い合わせ先

製造元・販売元:ノリタケ伊勢株式会社

〒 519-2736 三重県度会郡大紀町打見 670-5

TEL:0598-83-2364 FAX:0598-83-2554 (受付時間:平日 10:00 ~ 17:00)

- ●ホームページ: https://www.i-products.jp/
- $E \neq -i\nu$: ipd@noritake-itron.jp
- ※ E メール、FAX は随時受け付けております。



● 製品仕様

項目	内容
型名	IPD-011-LBSL2 / IPD-011-LBSL2-01 *1
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 1.2 mm x 垂直 1.6 mm
最大輝度(蛍光表示部)	700 cd/m *2
表示画面サイズ	468.2 x 50.3 mm
インターフェース	USB、LAN
電源入力	AC アダプタ AC100V 50/60Hz 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)*3
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

*1: IPD-011-LBSL2-01 には AC アダプタ電源の代わりに24V 直結ケーブルが付属します。

*2: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。

*3:静電気に十分ご注意の上、ご使用ください。



DS-2115-0800-02