







目 次

● はじめに	1
● ご注意	1
● 改訂記録	1
	 າ
	Z
2. 製品概要	2
3. 各部の名称	3
4. 仕様	5
4.1. 一般仕様	5
4.2. 付属 AC アダプタ仕様	6
4.3. 別売りアクセサリ	6 6
4.4. 电源	0
4.6. RS-485(2線式)の仕様	7
5. RS485/422 端子台	8
6. 設定スイッチ	8
6.1. RS-485/422(4 線式)使用時	8
6.2. RS-485(2線式)使用時	9
6.3. 設定スイッチ (SW2)機能表	9
7. 初期化方法	9
8. 接続例	10
9. LNX シリーズ設定ツール(LNX SETTING TOOL)	11
9.1. 設定を書き込む	12
9.2. 設定を読み込む	13
9.3. 動作確認の方法	15
9.3.1. 通信ソフトワェア(lera lerm)を使用する	15
9.5.2. 裂血内蔵のナモ画面を使用する	10
・・・ (CC) ポートの使用について	10
	18
10 法/十次则	10
12. 渝刊貝科	18

● はじめに

この度は、LNX-010e をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。 LNX-010e は、LAN 経由で RS-485/RS-422 に接続するコンバータです。LNX-010e は、LNX-010 から PoE 機能のみを除いたエコノミー版です。どうぞご活用ください。







● 改訂記録

日付	バージョン	改訂内容
2020/11/19	1.0	・初版
2022/01/26	1.1	「4.1. 一般仕様」に RS485(2 線)送受信切替時間を追記

1. 製品の内容について

本パッケージには、以下のものが含まれています。万一、不足などがございましたら、弊社宛にご連絡ください。

 RS-485/422 LAN コンバータ [高速タイプ] エコノミー版(LNX-010e)
 1

 ミニ USB ケーブル (1.0m)
 1

 AC アダプタ(DC5V)
 1

 アプリケーション CD
 1 *

 マニュアル(本書)
 1 *

 ユーザー登録はがき
 1 *

* オーダー毎に各1部の場合があります。(ご要望により追加請求できます)

2. 製品概要

LNX-010e は、LAN 経由で RS-485/RS-422 に接続するコンバータです。RS-485/RS-422 側は 絶縁されています。LAN は元々絶縁されているため二重絶縁となります。

同時に最大4台までのマルチ接続に対応しており、複数台のPCやタブレットからRS-485/422 機器と通信することができます。またRS-485/422側のボーレートは、9,600~4M bpsの範囲内で、 カスタム(任意)ボーレートの設定が可能です。

複数台の LNX-010e を設置し、PC を介さずにトンネリングモードで接続することが可能で、RS-485/422 機器同士を LAN で延長する目的で使用することもできます。その場合、別の RS-485/422 回線グループに参加することができます。

TCP/UDP または Telnet などにより、PC から LNX-010e に直接接続して RS-485/422 機器と通信することもできます。



LNX-010e は、LNX-010 から PoE 機能を除いたエコノミー版です。付属の AC アダプタまたは USB バスパワーから電源を供給して動作します。

ネットワークやシリアル通信などの各種設定は、弊社オリジナルの設定ツール (LNX SETTING TOOL)を使って USB 経由で簡単に書込みすることができます。設定データのバックアップ、イン ポートも可能で、複数台の機器を順次、迅速に設定することができます。

3. 各部の名称

RS-485/422 側パネル



LAN 側パネル



LED 表示について

	名称	内容
ACT	アクティブ LED(緑)	ネットワークポートが送受信を行っているときに点灯します
LINK	リンク LED(黄)	100Mbps 接続時に点灯、10Mbps 接続時に消灯します



上面



LNX-010eの上面図です。

LAN 側と RS-485/422 側は絶縁されています。

LED 表示について

	名称	内容	
SYS	システム LED(赤)	電源投入時は設定データを読み込む処理などで数秒間点滅します 使用準備が完了したときに点灯します	
PWR	電源 LED(赤)	製品に電源が供給されている時に点灯します	
ТХ	送信 LED(赤)	RS485/422 側がデータを送信している時に点灯します	
RX	受信 LED(赤)	RS485/422 側がデータを受信している時に点灯します	

4. 仕様

4.1. 一般仕様

項目	内容	備考
製品型番	LNX-010e	
電源	DC5V 付属 AC アダプタまたは USB バスパワー	
消費電流	500mA 以下	
ネットワーク インターフェース	IEEE 802.3 MAC、10BaseT/100BaseT (RMII)	
通信プロトコル	DHCP クライアント、サーバ IPv4 の TCP/IP、UDP/IP、ARP、ICMP 自動 IP、DNS、SNMP v1/v2	
ネットワーク 同時接続台数	4 台	マルチ接続対応
LAN コネクタ	RJ45	ESD 保護 ±11KV 絶縁(1500Vrms 以上)
シリアルインタフェース	RS-485/422 2線式または4線式 内部回路とDC3000V絶縁	ESD 保護 ±15KV
RS-485/422 端子台	PHOENIX CONTACT 社製 端子台 5PIN	5.08mm ピッチ
通信速度	9,600 bps ~ 4M bps	カスタムボーレート対応
データ長	7 または 8ビット	
ストップピット	1 または 2 ビット	
パリティ	奇数、偶数、ノーパリティ	
RS485 (2 線) 送受信切替時間	1ms 以下	
本体設定用 USB コネクタ	mini-B タイプ メス	
本体設定方法	専用アプリケーション: LNX SETTING TOOL 対応 OS: Windows 10	Web ブラウザからの 設定はオプション
表示 LED、ボタン	 PWR: 電源表示 LED SYS: システムステータス LED TX: 送信データ表示 LED RX: 受信データ表示 LED LINK(RJ45 コネクタ): LINK ステータス ACT(RJ45 コネクタ): ACT ステータス INIT: 初期化ボタン 	
動作温度範囲	−20~60°C	
動作湿度範囲	30~85% RH	結露等なきこと
保存温度範囲	-20~60°C	AC アダプタは除く
保存湿度範囲	30~85% RH	
質量	約 120[g]	本体のみ
外形寸法	69 x 82.5 x 30 [mm]	突起含まず

※部品は互換性のものに変更になる場合があります

※サスペンド、スタンバイ、休止状態などの省電力機能には非対応です



4.2. 付属 AC アダプタ仕様

項目	内容	備考
入力	AC 100~240V 50/60Hz 0.3A	
出力	DC5V 2.0A	
プラグ	内径 2.1mm センタープラス	
適合ジャック	内径 2.1mm	
動作温度範囲	0~40°C	
動作湿度範囲	30∼85% RH	は雪空たキョレ
保存温度範囲	−20~80°C	和路守なること
保存湿度範囲	10∼95% RH	
コード長	1.6m	
質量	約 70[g]	
サイズ	46 x 34 x 25 [mm]	突起含まず

※ 互換品と変更になる場合がございます

4.3. 別売りアクセサリ

MODEL	画像	品名	備考
PEN-003		ねじ止め取付具 JAN:4937920800709	
PEN-003-DIN		35mmDIN レール取付具 JAN:4937920800716	35mm DIN レール対応
PEN-003-MG		マグネット取付具 JAN:4937920801201	強力なネオジウムマグネット
ACC-005	See.	5P-RJ45 アダプタ JAN : 4937920800730	5 極端子台から RJ45 コネクタに 変換するアダプタです
TB-USB-5		着脱式端子台 5 極 JAN : 4937920800747	フェニックスコンタクト社 1757048

4.4. 電源

付属の AC アダプタまたは USB バスパワーにより電源を供給して動作します。

4.5. RS-485/422(4線式)の仕様

項目	仕様	備考
通信方式	全2重通信	
通信速度	9,600 bps∼ 4M bps	カスタムボーレート対応
接続可能端末数	128	代表例
終端抵抗	120オーム	設定スイッチ(SW1)により、送信部、受信部、 個別でオンオフ切り替え可
送信部イネーブル制御	内部コントローラにより自動	
受信部イネーブル制御	設定スイッチ(SW2)により設定 可能	

RS-422は2対(4本)のツイストペアケーブルで、複数の端末と通信することができます。 上りと下りで配線が分かれており、同時通信(全2重通信)が可能です。

4.6. RS-485(2線式)の仕様

項目	仕様	備考
通信方式	半2重通信	
通信速度	9,600 bps∼ 4M bps	カスタムボーレート対応
接続可能端末数	128	代表例
終端抵抗	120オーム	設定スイッチ(SW1)でオンオフ切り替え可
送受切り替え	内部コントローラにより自動	
エコーキャンセル	設定スイッチ(SW2)により エコーキャンセル可能	

RS-485 は1対(2本)のツイストペアケーブルで、複数の端末と通信することができます。

5. RS485/422 端子台

端子台は配線した状態で挿抜可能です。通電したままの挿抜は避けて下さい。

	番号	記号	内容	
	1	А	受信+	
	2	В	受信一	
	3	GND	グランド	
	4	Y	送信+	
	5	Z	送信一	
1	ブランドを	を接続するこ	とを推奨いたしま	ます。



6. 設定スイッチ

設定 SW にて動作モード及びエコーキャンセルの有効、無効を設定することが可能です。

 ※ 動作モードを設定した場合、LNX_SETTING_TOOL で設定する"シリアル通信設定"の RS485/422(4 線式) / RS485(2 線式)も同じ設定にする必要があります。

6.1. RS-485/422(4 線式)使用時

SW2			SW2	2	出荷時設定
	1	2	Į		
4 wire	OFF	ON	° ■ [2	
※6.3 参照		•		_	
SW1					SW1
	1	2	3	4	
終端無し	OFF	OFF	OFF	OFF	1234

SW1				
	1	2	3	4
送信側終端あり	OFF	OFF	OFF	ON

SW1				
	S1	S2	S3	S4
受信側終端あり	ON	OFF	OFF	OFF

SW1				
	S1	S2	S3	S4
送受信側終端あり	ON	OFF	OFF	ON







6.2. RS-485(2線式)使用時



SW1

終端無し

SW1					SW1
	1	2	3	4	↓ N
終端有り	ON	ON	ON	OFF	

ON

ON

SW2

OFF

エコーキャンセル無効(エコー有り)

SW2

	1	2	Į
2 wire	ON	ON	

OFF

6.3. 設定スイッチ (SW2)機能表

SW2-1	DE (送信イネーブル) 制御
OFF	常時イネーブル
ON	送信時のみイネーブル

SW2-2	エコー制御
OFF	エコーキャンセル有効(エコー無し)
ON	エコーキャンセル無効(エコー有り)

7. 初期化方法

うまく動作しない場合や、工場出荷状態に設定を戻したい場合は、下記の手順で初期化してください。

- 1. 製品の電源 LED(PWR)、システム LED(SYS)が点灯していることを確認します。
- ※電源を入れ直した場合や電源を入れた直後の場合は、システム LED(SYS)が点滅から点灯に 変わるまで約5秒お待ちください。
- 2. 製品側面にある INIT(初期化)ボタンを細い棒状のもの(電気を通さない材質のもの、爪楊枝の 先など)で約 5 秒間押し続けてください。システム LED が消灯したら放してください。初期化に は約 10 秒かかります。システム LED が点滅から点灯に変わると初期化が完了します。

8. 接続例



PCのUSBポートから、Wi-Fiルータなどのアクセスポイントを経由して離れた場所のRS-485/422回線 と通信ができます。

LNX-011W による通信には FTDI 社の仮想 COM ポートや、D2XX-API が利用できます。プログラミング にネットワークの知識は必要ありません

※ LNX-011W : USB Wi-Fi コンバータ

9. LNX シリーズ設定ツール(LNX SETTING TOOL)

製品の設定は、LNX シリーズ設定ツール(LNX SETTING TOOL)により USB 経由で簡単に各種設 定をすることができます。USB は標準の CDC-ACM クラスとして動作するため、OS に最初から組み 込まれているドライバ(Usbser.sys)が使用されます。Windows 10 では USB 接続時に自動的に読み込 まれるため、ドライバのインストールは不要です。LNX シリーズ設定ツールなどは製品付属の CD に 収録されており、製品の資料ページからもダウンロードが可能です。

本章では基本的な設定の書込操作について説明します。各設定内容の詳細につきましては、製品 付属の CD 内に収録されている「LNX シリーズ設定ツール(LNX SETTING TOOL) ユーザーズマニュ アル」を参照してください。

LNX SETTING TOOL		_	
ァイル(F) 製品選択(S) バージョン情報(V)			
USBポート選択			
💀 COM1 (通信ポート) 🛛 🗸 🗧	接続	装认	書込
		Dir.	
基本設定 動作設定 シリアル設定			
□ ネットワーク設定		າກັ້າໄປເປັນການແຮ້ງ	立ついた)
DHCP	Config		
● 有効 ○ 無効	Configu	160>	
IPアドレス			
<none></none>			
サブネットマスク			
255.255.255.0 (CUIDR : /24) ~			
デフォルトゲートウェイ			
<none></none>			
プライマリーDNS			
<none></none>			
セカンタリーDNS			
<none></none>			
再起動		HUM	ANDATA.
品選択: LNX-010/010e LAN to RS485/422	コンバータ(高	速)	0%

Ver2.7の画面です

9.1. 設定を書き込む

- 1. LNX シリーズ設定ツール(LNX SETTING TOOL Ver*.*)を開きます。
- 2. 製品選択の画面で【LNX-010/010e LAN to RS485/422 コンバータ(高速)】を選択し 【OK】をクリックします。

- 3. 基本設定など、各種設定を行います。
- PC と製品を USB ケーブルで接続します。USB ポート選択下のリストボックスから製品の USB ポート 「COM* (USB シリアルデバイス)」を選択し、【接続】をクリックします (*には数字が入ります)。 ※お使いの PC によっては「COM* (ELMO GMAS)」と表示される場合もございます。

HU LNX SETTING TOOL	_		×
ファイル(F) 製品選択(S) バージョン情報(V)			
USBポート選択			
💮 COM3 (USB シリアル デバイス) 🛛 V 接続	読込	:	書込

5. 【書込】をクリックします。画面右下ステータスバーに「書込中」と表示されます。



HUMANDATA.

6. 書込完了後、下記の確認ダイアログが表示されます。【はい(Y)】をクリックします。



7. 再起動完了後、製品のシステム LED が点灯していることを確認します。

以上で設定が完了です。「9.3.動作確認の方法」で動作確認ができます。

9.2. 設定を読み込む

- 1. LNX シリーズ設定ツール(LNX SETTING TOOL Ver*.*)を開きます。
- 製品選択の画面で【LNX-010/010e LAN to RS485/422 コンバータ(高速)】を選択し 【OK】をクリックします。

製品を選択しOKを押してください。 LAnguage ④ 日本語 ○ English OK	製品選択	×
HOMANDAIA	製品を選択しOKを押してください。 LNX-010/010e LAN to R5485/422 コンバータ(高速) く Language ③日本語 〇English OK	SYS ENXO100 Sental: IFURDADD Mr. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

 PCと製品を USB ケーブルで接続します。USB ポート選択下のリストボックスから製品の USB ポート 「COM* (USB シリアルデバイス)」を選択し、【接続】をクリックします (*には数字が入ります)。 ※お使いの PC によっては「COM* (ELMO GMAS)」と表示される場合もございます。

HU LNX SETTING TOOL	_	Х
ファイル(F) 製品選択(S) バージョン情報(V)		
USBポート選択 	読込	書込

4. 【読込】をクリックします。画面右下ステータスバーに「読込中」と表示されます。

HU LNX SETTING TOOL		×
ファイル(F) 製品選択(S) バージョン情報(V)		
USBポート選択		_
🚸 COM3 (USB シリアル デバイス) 🛛 🗸 切断	🦲 読込 🔜 👬	對込 🛛

5. 読込が完了したら、画面右下ステータスバーに「読込完了」と表示されます。

HU LNX SETTING TOOL	- 🗆 X
ファイル(F) 製品選択(S) バージョン情報(V)	
USBポート選択	
🐵 COM4 (USB シリアル デバイス) 🛛 🗸	切断 🗾 🦾 読込 🔜 書込
基本設定 動作設定 シリアル設定	
ネットワーク設定	- ブラウザ ロガインパスワード(32文字に)内)
DHCP	<configured></configured>
192.168.0.105	
サフネットマスク	
255.255.255.0 (COIDR : /24)	
75779-DNS	
shore?	
Reboot 再起動	HUMANDATA.
製品選択: LNX-010/010e LAN to RS485/422	コンバータ(高速) 読込完了 100%

9.3. 動作確認の方法

通信ソフトウェア(Tera Term)は、キーボードから入力した文字を接続先の端末に送信し、接続先の端末 が送ってきた文字を表示する機能を持った Windows 用のターミナルソフトです。

9.3.1. 通信ソフトウェア (Tera Term) を使用する

1. Tera Term を実行し、新しい接続の設定をします。

Tera Term: 新しい接続		Х
● TCP/IP	ホスト(T) 192.1680.100 ~ ビヒストリ(O) サービス: O Telnet TCPポート#(P) 10001 O SSH SSHバージョン(V): SSH2 ~ ●その他 プロトコル(C): UNSPEC ~	
Oシリアル(E)	ポート(R): COM1: 通信ポート(COM1) ~~	
	OK キャンセル ヘルプ(H)	

2. 端末の設定で【ローカルエコー(L)】にチェックを入れ、キー入力が表示されるように設定し、OK をクリックします。

Tera Term: 端末の設定		Х
端末サイズ(T): 30 X 24 ビ=ウィンドウサイズ(S):	改行コード 受信(R): CR ~ 送信(M): CR+LF ~	ОК キャンセル
□ 目到间外C-洞空(W). 端末ID(I): VT100 ~ 応答(A):	2ローカルエコー(L)	へルプ(H) >TEK)(U):
┌漢字-受信(K)── ┌漢字-送	信(J)	
UTF-8 V UTF-8	漢字イン(N):	^[\$B ~
□ 7bit カタカナ □ 7bit フ	カタカナ 漢字アウト(0) ^[(в ~
ロケール(C): japanese 言語コード(P): 932		

3. 適当な文字を入力し、Enter キーを押すと製品の TX LED が点灯し入力した文字が RS-485/422 側へ 送信されます。



9.3.2. 製品内蔵のデモ画面を使用する

LNX-010e のデバイスサーバに搭載の API を利用すると、ネットワーク内の PC やタブレット等から ブラウザなどを通して HTTP 通信で設定情報の取得や書換え、シリアルデータの送受信などを行うこ とができます。

簡単なデモを、デバイスサーバに内蔵しています。LNX-010eに接続できる状態で、ブラウザで以 下のアドレスにアクセスしてください。

http://<LNX-010eのIPアドレス>/demo.html

LNX-010 通信テストツール ver 1.0 HUMANDATA .			
本ツールはイーサネットに接続したLNX-010を利用して、ブラウザから通信テストを行う簡易ツールです。 LNX-010から、RS485/422で接続した機器とのデータの送受信を確認できます。 簡単な接続テストなどにご利用ください。			
設定	通信	ログ	製品情報
現在値取得 毒	-		(通信ステータス表示)
項目	現在値		設定値
インターフェイス		◎RS485(2線式)(⊃RS485/422(4線式)
プロトコル		Tunnel (デフォルト) ∨	
ボーレート		(bps) □任意(カスタム)	(bps)
フロー制御		なし (固定)	
パリティ		なし、	
データビット		8 ~	
ストップビット		1 ~	
通信タイムアウト:	2000 ~ msec		👽 設定値変更
<u><簡易表示に切替></u>			© 2020 HuMANDATA LTD.
		本ツールは、製品内蔵のアバー	イスサーバのAPIを利用して作成しています。



9.4. 設定例

[LNX-010e 同士をトンネリング接続]



LNX-010e		LNX-010e	
ネットワーク設定			
192.168.0.100	IP アドレス	192.168.0.101	
10001	サーバモード ポート番号	10001	
シリアルから何らかの文	クライアントモードの	シリアルから何らかの文	
字を受信した時	動作モード、接続方法	字を受信した時	
192.168.0.101	Host1 IP アドレス	192.168.0.100	
10001	Host1 ポート番号	10001	
シリアル通信設定			
9600	ボーレート	230400	
なし	パリティ	なし	
8	データビット	8	
1	ストップビット	1	

[LNX-010e 単独使用]



~		
ネットワーク設定		
IP アドレス		
サブネットマスク		
デフォルトゲートウェイ		
サーバモード ポート番号		
シリアル通信設定		
ボーレート		
パリティ		
データビット		
ストップビット		

10. 仮想 COM ポートの使用について

仮想 COM ポートを使用することで本製品に割り当てられた IP アドレス/ポート番号を仮想 COM ポートに割り当てて使用することができます。

詳細につきましては製品付属の CD 内「LNX シリーズ仮想 COM ポート ユーザーズマニュア ル」を参照してください。

11. サポートページ

改訂資料やその他参考資料は、必要に応じて各製品の資料ページに公開致します。

<u>https://www.hdl.co.jp/ftpdata/LNX/LNX-010/index.html</u> https://www.fa.hdl.co.jp/jp/lnx-info-support.html

- LNX シリーズ設定ツール
- 仮想 COM ポート生成ツール
- 外形寸法図

...等

また下記サポートページも合わせてご活用ください。

https://www3.hdl.co.jp/spc/fa-top.html

12. 添付資料

- 外形寸法図
- AC アダプタ外形寸法図

13. お問い合せについて

お問い合せ時は、製品型番とシリアル番号を添えて下さるようお願い致します。

e-mailの場合は、SPC2@hdl.co.jp へご連絡ください。

または、当社ホームページに設置のお問い合せフォームからお問い合せください。 技術的な内容にお電話でご対応するのは困難な場合がございます。可能な限りメールなど をご利用くださるようご協力をお願いいたします。





RS-485/422 LAN コンバータ[高速タイプ] (エコノミー版) LNX-010e ユーザーズマニュアル 2020/11/19 Ver.1.0

2022/01/26 Ver.1.1

有限会社ヒューマンデータ

〒567-0034 大阪府茨木市中穂積 1-2-10 茨木ビル

- TEL 072-620-2002
- FAX 072-620-2003
- URL https://www.fa.hdl.co.jp (Japan) https://www.fa.hdl.co.jp/en/ (Global)