

RS-485/422(4線)Wi-Fi コンバータ

Wi-Fiを介して離れた場所にある4線式(全二重)のRS-485/422機器と通信できます

LNX-504W



LNX-504Wは、Wi-Fiを介して離れた場所にある 4線式(全二重)のRS-485/422機器と通信できるコ ンバータです。デュアルバンド(2.4GHz/5GHz)IEEE 802.11a/b/g/nの無線規格に対応し、様々なWi-Fi の環境下で使用することができます。

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、9,600bps ~ 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-504W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す。またRS-485/422 機器同士をWi-Fiで無線化、延長する目的で使用す ることもできます。

※各国の電波法の認証が必要なため、海外では使用できません。

特長

- □ RS-485/422(4線)をWi-Fiに変換するメディアコンバータ機能
- □ 同時に最大4台までのマルチ接続に対応
- □ 複数台のLNX-504Wを設置し、PCを介さずにトンネリングモードで接続が可能
- □ 専用アプリケーションによりUSB経由で機器設定が簡単
 - ・機器交換時もバックアップデータにより簡単復旧
 - ・設定データをメール添付などで遠隔地に送付が可能
 - ・設定するIPアドレスに制限が無い(セグメント外でも設定可能)
 - ・設定のバックアップや記録が設定ファイルの保存により容易
- □ カスタムボーレートに対応
- □ ACアダプタ、USBバスパワーより電源供給が可能
- □ 仮想 COM ポートサポート
- □ 工業用設計
- □ RoHS指令の規制10物質不使用

製品構成

- □ 本体□ 終端抵抗 (120Ω) × 2□ ミニUSBケーブル1.0m 長□ アプリケーションCD
- □ AC アダプタ
- □ 製品マニュアル





LNX シリーズ設定ツール(LNX SETTING TOOL)

Wi-Fiやシリアル通信などの 各種設定は、弊社オリジナル の設定ツールを使ってUSB 経由で簡単に設定の読み込 み、書込みを行うことができ 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。

「ル(F) 製品選択(S) バージョン情報(V) USBポート選択		
	接続 読込 書込	
本設定 接続先設定(端末モード用) 動作	設定 シリアル設定	
ワクセスポイントモード	端末モード	
● 有効 ○ 無効	●有効 ○無効	
セキュリティ規格 暗号化方式	DHCP	
WPA2 ∨ □CCMP □TKIP	● 有効 ○ 無効	
チャネル選択 SSIDステルス	IPアドレス	
自動 V Hz ③無効 〇有効	<none></none>	
SSID(32文字以内、空欄時は既定値)	サブネットマスク	
	255.255.255.0 (CUIDR : /24)	
パスフレーズ(63文字以内)	デフォルトゲートウェイ	
<configured></configured>	<none></none>	
IPアドレス	プライマリーONS <none> セカンダリーDNS <none></none></none>	
192.168.100.1		
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>		
ブライマリーDNS	無線設定 帯域 2.4/5GHz(Dual) ~	
<none></none>		
セカンダリーDNS	TCP キーブアライブ	
<none> ●有効 ○無効</none>		
DHCP IPアドレスの範囲	ブラウザ ログインパスワード(32文字以内)	
最初 最後 <minimum> 《Maximum></minimum>	<configured></configured>	
<maximum></maximum>	Tooling to the same of the sam	
	HUMANDATA	

LNX-504W

Wi-Fi を介して離れた場所にある 4 線式(全二重)の RS-485/422 機器と通信可能











「仕 様]

項目		内 容	備考
製品型番		LNX-504W	
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	
Wi-Fi	インターフェース	IEEE 802.11 a/b/g/n 準拠 デュアルバンド 2.4 GHz / 5 GHz	
	セキュリティ	WPA/WPA2-PSK CCMPと TKIP の暗号化	WEP (40/128bit) WPA2 Enterprise (IEEE 802.1x) はオプション
	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	IPv6 はオプション
	同時接続台数	4 台	マルチ接続対応
シリアルインターフェース		RS-485/422 4 線式(全二重) 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	3.5mm ピッチ
通信速度		9,600 bps ~ 4 Mbps	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	
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
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 AC アダプタは除く
保存温度範囲		-20 ~ 60°C	
保存湿度範囲		30 ~ 85%RH	
質量		約 70 [g]	本体のみ
外形寸法		67 x 43.5 x 27 [mm]	突起物含まず

[接続例]

LNX-504W シリーズ単独使用(アクセスポイントモード)

製品内蔵のアクセスポイント機能を使って離れた場所のRS-485/422機器と通信ができます



LNX-504W同士のトンネリング接続

PCの介在なしにLNX-504W同士が直接通信し、RS-485/422同士を無線化、延長することができます



LNX-503W のご紹介

2線式(半二重)のRS-485機器と 通信できるコンバータ LNX-503Wもございます。



LNX-503W 製品ページ https://www.fa.hdl.co.jp/jp/plink/lnx-503w.html

デモ機貸出中

マニュアル等の詳細資料は、各製品ページにある『日この製品の資料』よりご覧ください。

HUMANDATA®

有限会社ヒューマンデータ

大阪府茨木市中穂積1-2-10 茨木ビル 〒567-0034

URL: https://www.fa.hdl.co.jp