HUMANDATA.





ヒューマンデータ



● はじめに	1
● ご注意	1
● 電波に関するご注意	2
● 改訂記録	
	3
2. 裂品概要	3
3. 各部の名称	4
3.1. LNX-014W-2R WI+I リレー(2人力/2出力) 2.2. LNX-014W-2DD Wi Fi Dhata III. (2ユカ/2出力)	4 5
3.3 LNX-014W-ZFR WI-FT FIOLO リレー(Z スカ/Z 田力)	с С
3.4. LNX-014W-4PR Wi-Fi Photo リレー(4出力)	
3.5. LNX-014W-4D Wi-Fi 入力モジュール(4入力)	8
4 什様	9
····································	
4.2. LNX-014W-2R Wi-Fi リレー(2入力/2出力)	10
4.3. LNX-014W-2PR Wi-Fi Photo リレー(2入力/2出力)	10
4.4. LNX-014W-4R Wi-Fi リレー(4出力)	11
4.5. LNX-014W-4PR Wi-Fi Photo リレー(4 出力)	11
4.0. LINA-014W-4D WITTI 入力モンユール(4 入力)	12 19
4.7. 「周末の「タンタロ禄	12
4.9. 電源	13
5. 外部との接続	14
5.1. LNX-014W-2R Wi-Fi リレー(2入力/2出力)	14
5.2. LNX-014W-2PR Wi-Fi Photo リレー(2入力/2出力)	15
5.3. LNX-014W-4R Wi-Fi リレー(4出力)	16
5.4. LNX-014W-4PR Wi-Fi Photo リレー(4 出力)	17
5.5. LNX-014W-4D WI+I 人力モジュール(4 人力)	18
	19
6. トンネリング設定スイッチ(SW)	20
7. 初期化方法	21
8. 接続例	22
9. 本体設定	24
9.1. 単独使用(端末モード)	26
9.2. 単独使用(アクセスポイントモード)	30
9.3.1対1トンネリング接続(端末モード)	33
9.4.1対1トンネリング接続(アクセスポイントモード/端末モード)	36
9.3. IXIN トンイリンソ技統(アクセスボイントセート/ 峏木セート)	39 11
	44
10. 仮想 GOM ホートの使用について	47
11. 制御コマンドの概要	48
11.1. 基本制御シーケンス	48
II. Z. 利仰コマント一覧	49

HUMANDATA.

1	1.3. エラーコード一覧	54
1	1.4. 動作確認の方法	55
	11.4.1. テストアプリケーションを使用する	55
	11.4.2. 通信ソフトウェア(Tera Term)を使用する	56
	11.4.3. 製品内蔵のデモ画面を使用する	58
12.	サポートページ	59
13	法付沓判	59
10.		00

● はじめに

この度は、LNX-014W シリーズ製品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。 本製品は、専用の制御コマンドにより Wi-Fi 経由で簡単に入出力を制御することができます。どうぞご 活用ください。

● ご注意

本製品には、民生用の一般電子部品が使用されています。 1 宇宙、航空、医療、原子力等、各種安全装置など人命、事故にかかわる 特別な品質、信頼性が要求される用途でのご使用はご遠慮ください。 水中、高湿度の場所での使用はご遠慮ください。 2 腐食性ガス、可燃性ガス等引火性のガスのあるところでの 3 使用はご遠慮ください。 基板表面に他の金属が接触した状態で電源を入れないでください。 4 5 定格を越える電圧を加えないでください。 本書の内容は、改良のため将来予告なしに変更することがありますので、ごて 6

		承願います。
	7	本書の内容については万全を期して作成しましたが、万一誤りなど、お気づき
		の点がございましたら、ご連絡をお願いいたします。
注意	8	本製品の運用の結果につきましては、7. 項にかかわらず当社は責任を負いか
		ねますので、ご了承願います。
	9	本書に記載されている使用と異なる使用をされ、あるいは本書に記載されてい
		ない使用をされた場合の結果については、当社は責任を負いません。
	10	本書および、回路図、サンプル回路などを無断で複写、引用、配布することは
		お断りいたします。
	11	発煙や発火、異常な発熱があった場合はすぐに電源を切ってください。
	12	ノイズの多い環境での動作は保障しかねますのでご了承ください。
	13	静電気にご注意ください。

1

● 電波に関するご注意

本製品に搭載している Wi-Fi デバイスは、電波法に基づき、個々に工事設計認定(技術適合証明) を取得済です。そのため無線免許は必要ありません。日本国内でのみ使用可能です。 ※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。

適切に使用いただくために、以下の点に注意してください。

- ・本製品は 2.4GHz 帯域、5GHz 帯域の電波を使用しており、その周波数帯では、電子レンジなどの 産業・科学・医療機器のほか、他の同様の無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要 する移動体認識用の構内無線局、免許を要しない特定省電力無線局、アマチュア無線局などが運 用されています。本製品を使用する前に、近くでこれらの無線局が運用されていないことを確認 してください。他の無線局と電波干渉が発生した場合は、使用帯域、チャネルを変更するか、使 用する場所を変更するか、製品の運用を停止してください。
- ・付属のアンテナ以外を使うと電波法の認証が適用されません。
- ・本製品は他社製品とのWi-Fi接続が可能ですが、すべての製品の接続を保証するものではありません。
- ・無線LANの電波状況や伝送距離、伝送速度は、建物や壁、設備機器などの周辺環境により大きく 変動します。
- ・ 接続不良や速度低下を避けるため、金属板の近くには設置しないこと、また製品同士および他の Wi-Fi 機器とは 1m 以上の間隔を空けて設置してください。
- ・無線LANのセキュリティ対策およびパスワードの管理、変更は利用者で行って下さい。

● 改訂記録

日付	バージョン	改訂内容
2021/04/20	1.0	・初版

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。

Wi-Fi 入出力モジュール1LNX-014W-2R、LNX-014W-2PR、LNX-014W-4R、LNX-014W-4PR、LNX-014W-4D のいずれかAC アダプタ(DC5V)AC アダプタ(DC5V)ミニ USB ケーブル (1.0m)アプリケーション CDマニュアル(本書)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-014W シリーズは、専用の制御コマンドにより Wi-Fi 経由で離れた場所にある入出力機器を制御 することができます。次の 5 型をラインナップしています。

- ・LNX-014W-2R : Wi-Fi リレー (2 入力/2 出力) ・LNX-014W-2PR : Wi-Fi Photo リレー (2 入力/2 出力) ・LNX-014W-4R : Wi-Fi リレー (4 出力)
- ・LNX-014W-4PR : Wi-Fi Photo リレー(4出力)
- ・LNX-014W-4D : Wi-Fi 入力モジュール(4入力)

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やタブレットから入出力機器を制御することができます。

複数台の LNX-014W を設置し、PC を介さずにトンネリング接続することが可能です。この接続により入 出力機器同士を Wi-Fi で無線化、延長する目的で使用できます。



IP アドレスや Wi-Fi の接続設定等は、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 順次設定する場合も迅速に設定することができます。詳細については「9.本体設定」の項をご参照下さい。

3

3. 各部の名称

3.1. LNX-014W-2R Wi-Fi リレー(2入力/2出力)

入出力側パネル

アンテナ側パネル



- 3.2. LNX-014W-2PR Wi-Fi Photo リレー(2入力/2出力)
- 入出力側パネル

アンテナ側パネル

4

RY1 RY2 00

5

sw

t to Photo R ≥lay 1 2 (2-IN/CUT) orf ↓ □

6

Ŏ INIT





番号	名称	内容
1	入出力端子台	着脱式 12 極端子台
2	DC5V 電源入力	AC アダプタ接続ジャック(センタープラス)
3	mini-B タイプ USB コネクタ	本体設定用
	入出力状態確認用	RY1, RY2:Photo リレーが ON で点灯、OFF で消灯
4	LED(赤)4 個	IN1, IN2:入力信号が ON で点灯、OFF で消灯
5	トンネリング設定スイッチ	SW: 2 極ディップスイッチ
6	初期化ボタン	INIT: 5 秒長押しで設定が初期化されます
		端末モードで動作中に、他のアクセスポイントや Wi-Fi 機器との
\mathcal{O}	チンチナマーク LED(赤)	接続がアクティブのときに点灯します
8	PWR LED(赤)	電源が供給されているときに点灯します
		電源投入後の立ち上がり、再起動(リブート)時に点滅します
9	STS LED(亦)	使用準備が完了したときに点灯します

HUMANDATA.

- 3.3. LNX-014W-4R Wi-Fi リレー(4出力)
- 出力側パネル





番号	名称	内容
1	出力端子台	着脱式 12 極端子台
2	DC5V 電源入力	AC アダプタ接続ジャック(センタープラス)
3	mini-B タイプ USB コネクタ	本体設定用
4	出力状態確認用 LED(赤)4 個	RY1, RY2, RY3, RY4:リレーが ON で点灯、OFF で消灯
5	初期化ボタン	INIT: 5 秒長押しで設定が初期化されます
6	アンテナマーク LED (赤)	端末モードで動作中に、他のアクセスポイントや Wi-Fi 機器との 接続がアクティブのときに点灯します
$\overline{\mathcal{O}}$	PWR LED(赤)	電源が供給されているときに点灯します
8	SYS LED(赤)	電源投入後の立ち上がり、再起動(リブート)時に点滅します 使用準備が完了したときに点灯します

アンテナ側パネル

4

5

Wi-Fi to Re<mark>l</mark>ay

(4-0UT)

3.4. LNX-014W-4PR Wi-Fi Photo リレー(4出力)



番号	名称	内容
1	出力端子台	着脱式 12 極端子台
2	DC5V 電源入力	AC アダプタ接続ジャック(センタープラス)
3	mini-B タイプ USB コネクタ	本体設定用
	出力状態確認用	RY1 RY2 RY3 RY4・Photo 川ノーが ON で占灯 OFF で消灯
•	LED(赤)4個	
5	初期化ボタン	INIT: 5 秒長押しで設定が初期化されます
6	$\mathbf{Z} = \mathbf{Z} = \mathbf{Z}$	端末モードで動作中に、他のアクセスポイントや Wi-Fi 機器との
		接続がアクティブのときに点灯します
$\overline{\mathcal{O}}$	PWR LED(赤)	電源が供給されているときに点灯します
8		電源投入後の立ち上がり、再起動(リブート)時に点滅します
8		使用準備が完了したときに点灯します

7

- 3.5. LNX-014W-4D Wi-Fi 入力モジュール(4入力)
- 出力側パネル アンテナ側パネル 2 1 4 5 6 HUMANDATA Wi-l⁻i Input Module COM GND IN GND IN 2 1 IN1 IN2 1234 (4-IN) 00 3 \bigcirc SETTING Ŏ <u>ABBABABABABA</u> SW INIT G-C+5 USB \bigcirc 上面 ROHS LNX-014W-4D MAC : 0080A3XXXXXX SSID : LNX-014W-4D_XXXX HUMANDATA Wi-Fi Input Module(4-IN) Tunneling IN1 ~ IN4 SETTING SW1(IN1)~ SW4(IN4) -R-אַע IN1 OFF Disable : G-C++ DC 5V ON Enable ≱¥ K IN4 NI O 5V 🛏 ₽ GND -0 0- COM PWR 🔿 🔿 SYS Serial : 1FJJA000 8 9

番号	名称	内容
1	入力端子台	着脱式 12 極端子台
2	DC5V 電源入力	AC アダプタ接続ジャック(センタープラス)
3	mini-B タイプ USB コネクタ	本体設定用
4	入力状態確認用 LED(赤)4 個	IN1, IN2, IN3, IN4:入力信号が ON で点灯、OFF で消灯
5	トンネリング設定スイッチ	SW: 2 極ディップスイッチ
6	初期化ボタン	INIT: 5 秒長押しで設定が初期化されます
7	アンテナマーク LED (赤)	端末モードで動作中に、他のアクセスポイントや Wi-Fi 機器との 接続がアクティブのときに点灯します
8	PWR LED(赤)	電源が供給されているときに点灯します
9	SYS LED(赤)	電源投入後の立ち上がり、再起動(リブート)時に点滅します 使用準備が完了したときに点灯します



4. 仕様

4.1. LNX-014W シリーズ 共通仕様

項目		内容	備考
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	
	インタフェース	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
	周波数レンジ	2.412~2.484GHz (20MHz チャネル) 5.18~5.845GHz (20/40MHz チャネル)	
	伝送速度	IEEE 802.11 a/b/g : 54Mbps IEEE 802.11 n : MCS7	
Ni-Fi	変調方式	IEEE 802.11 a/g/n : OFDM 方式 IEEE 802.11 b : DSSS 方式	
×	送信レベル	IEEE 802.11a : $15\pm 2 \text{ dBm}$ IEEE 802.11b : $17\pm 2 \text{ dBm}$ IEEE 802.11g : $15\pm 2 \text{ dBm}$ IEEE 802.11g : $15\pm 2 \text{ dBm}$ IEEE 802.11n (2.4GHz) : $15\pm 2 \text{ dBm}$ IEEE 802.11n (5GHz) : $13\pm 2 \text{ dBm}$	屋内目安: 10m 程度
	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
Л	、出力端子台	PHOENIX CONTACT 社製 端子台 12PIN	3.5mm ピッチ
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
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		約 120[g]	本体のみ
夕	•形寸法	69 x 82.5 x 30 [mm]	突起物含まず

※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. LNX-014W-2R Wi-Fi リレー(2入力/2出力)

	項目	内容	備考	
入	入力点数	2 点		
力什	入力形式	無電圧(ドライ)接点入力		
様	入力論理	入力の接点 ON で内部論理"1"		
	出力点数	2 点		
	出力形式	無電圧リレー接点出力 (C 接点)		
	搭載リレー	G6K-2F-Y DC5 (オムロン製) x 2		
	動作/復帰時間	3ms 以下		
出	定格負荷	AC 125V / 0.3A, DC 30V / 1A		
刀什	定格通電電流	2A	ぜけるな	
様	接点電圧の最大値	AC 125V, DC 60V	把加貝们	
	接点電流の最大値	1A		
	電気的寿命	10 万回以上(定格負荷 開閉ひん度 1,800 回/h)		
	機械的寿命	5,000 万回以上(開閉ひん度 36,000 回/h)		
	出力論理	内部論理"1"でリレーが ON		
		PWR: 電源表示 LED		
		SYS:システムステータス LED		
		アンテナマーク: Wi-Fi 接続アクティブ LED		
表	示 LED など	RY1, RY2:リレー動作表示 LED		
		IN1, IN2:入力状態表示 LED		
		INIT: 初期化ボタン		
		SW: トンネリング設定スイッチ		

4.3. LNX-014W-2PR Wi-Fi Photo リレー(2入力/2出力)

	項目	内容	備考
入	入力点数	2 点	
力什	入力形式	無電圧(ドライ)接点入力	
様	入力論理	入力の接点 ON で内部論理"1"	
	出力点数	2 点	
	出力形式	PhotoMOS リレー出力(1a)	
	搭載リレー	AQV215SZ (Panasonic 製) x 2	
	動作時間	最大 2ms、平均 0.6ms	
出	復帰時間	最大 0.2ms、平均 0.06ms	
力仕	定格負荷	AC/DC 100V, 300mA	
様	連続負荷電流	負荷接続方法 A: 300mA (適用負荷:AC/DC) 負荷接続方法 B: 400mA (適用負荷:DC) 負荷接続方法 C: 560mA (適用負荷:DC)	詳細は 5.2 項を 参照してください
	ON 抵抗	最大 4 Ω、平均 2.3 Ω	
	出力論理	内部論理"1"で Photo リレーが ON	
表示 LED など		PWR:電源表示 LED SYS:システムステータス LED アンテナマーク:Wi-Fi 接続アクティブ LED RY1, RY2:Photo リレー動作表示 LED IN1, IN2:入力状態表示 LED INIT:初期化ボタン SW:トンネリング設定スイッチ	



4.4. LNX-014W-4R Wi-Fi リレー(4出力)

項目		内容	備考
	出力点数	4 点	
	出力形式	無電圧リレー接点出力 (C 接点)	
	搭載リレー	G6K-2F-Y DC5 (オムロン製) x 2	
	動作/復帰時間	3ms 以下	
出	定格負荷	AC 125V / 0.3A, DC 30V / 1A	
刀什	定格通電電流	2A	抵持各共
様	接点電圧の最大値	AC 125V, DC 60V	抵加其何
	接点電流の最大値	1A	
	電気的寿命	10 万回以上(定格負荷 開閉ひん度 1,800 回/h)	
	機械的寿命	5,000 万回以上(開閉ひん度 36,000 回/h)	
	出力論理	内部論理"1"でリレーが ON	
		PWR: 電源表示 LED	
		SYS:システムステータス LED	
表	示 LED など	アンテナマーク: Wi-Fi 接続アクティブ LED	
		RY1, RY2, RY3, RY4:リレー動作表示 LED	
		INIT: 初期化ボタン	

4.5. LNX-014W-4PR Wi-Fi Photo リレー(4 出力)

項目		内容	備考
	出力点数	4 点	
	出力形式	PhotoMOS リレー出力(1a)	
	搭載リレー	AQV215SZ (Panasonic 製) x 2	
	動作時間	最大 2ms、平均 0.6ms	
出	復帰時間	最大 0.2ms、平均 0.06ms	
ノ什	定格負荷	AC/DC 100V, 300mA	
様	連続負荷電流	負荷接続方法 A: 300mA (適用負荷:AC/DC) 負荷接続方法 B: 400mA (適用負荷:DC) 負荷接続方法 C: 560mA (適用負荷:DC)	詳細は 5.4 項を 参照してください
	ON 抵抗	最大 4 Ω 、平均 2.3 Ω	
	出力論理	内部論理"1"で Photo リレーが ON	
表示 LED など		PWR:電源表示 LED SYS:システムステータス LED アンテナマーク:Wi-Fi 接続アクティブ LED RY1, RY2, RY3, RY4:Photo リレー動作表示 LED INIT:初期化ボタン	

4.6. LNX-014W-4D Wi-Fi 入力モジュール(4入力)

項日		内容	備考
入 入力点数		4 点	
力什	入力形式	無電圧(ドライ)接点入力	
様	入力論理	入力の接点 ON で内部論理"1"	
<u>様 入力論理</u> 表示 LED など		PWR:電源表示 LED SYS:システムステータス LED アンテナマーク:Wi-Fi 接続アクティブ LED IN1, IN2, IN3, IN4:入力状態表示 LED INIT:初期化ボタン SW:トンネリング設定スイッチ	

4.7. 付属 AC アダプタ仕様

項目		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	は電体かもこし	
保存温度範囲	−20~80°C	- 結路寺なさこと 	
保存湿度範囲	10~95% RH		
コード長 1.6m			
質量	約 130[g]		
サイズ	46 x 34 x 25 [mm]	突起物含まず	

※ 互換品と変更になる場合がございます



4.8. 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
TB35-USB-12		着脱式端子台 12 極(3.5mm) JAN : 4937920801270	フェニックスコンタクト社 1840463
RP-SMA-500	\bigcirc	アンテナ延長ケーブル (500mm) JAN:4937920801676	本製品1台に2本必要
RP-SMA-1000	0	アンテナ延長ケーブル (1000mm) JAN:4937920801683	本製品1台に2本必要
RP-SMA-1500	,O,	アンテナ延長ケーブル (1500mm) JAN : 4937920801690	本製品1台に2本必要

4.9. 電源

電源は、付属の AC アダプタ(DC5V)または、USB バスパワーから供給されます。両方から供給された場合は、AC アダプタが優先されます。

注意

USB バスパワーから供給する場合、充分安定して、余裕のある USB 電源をご用意ください。電力が不足 すると正常に動作しない場合がございます。

5. 外部との接続

5.1. LNX-014W-2R Wi-Fi リレー(2入力/2出力)

2 点の無電圧(ドライ)接点入力と2 点のリレー出力を搭載しています。端子台のピンアサイン、接続例は下図の通りです。

注意

入力側はリレー接点やスイッチなどの無電圧(ドライ)接点を接続してください。電圧がかかると内部 回路が故障する恐れがございます。

端子台ピンアサイン

ピン名称		信号	
	В	RY1 B 接点	
RY1	С	RY1 コモン	
	Α	RY1 A 接点	
	В	RY2 B 接点	
RY2	С	RY2 コモン	
	Α	RY2 A 接点	
TNI	1	無電圧(ドライ)接点入力 1	
IN	2	無電圧(ドライ)接点入力 2	
GN	١D		
GN	١D	クリンド	
CC	M		
CC	M	电圧入力用(オノンヨノ)	



着脱式端子台:フェニックスコンタクト製 1840463 適合電線:AWG28(0.08sq) ~ AWG16(1.25sq) ※通電したままの挿抜は避けて下さい。



接続例

5.2. LNX-014W-2PR Wi-Fi Photo リレー(2入力/2出力)

2 点の無電圧(ドライ)接点入力と2 点の Photo リレー出力を搭載しています。端子台のピンアサイン、 接続例は下図の通りです。

注意

入力側はリレー接点やスイッチなどの無電圧(ドライ)接点を接続してください。電圧がかかると内部 回路が故障する恐れがございます。

端子台ピンアサイン

ピン名称		信号	
1		RY1 出力 1	
RY1	2	RY1 出力 2	
	3	RY1 出力 3	
	1	RY2 出力 1	
RY2	2	RY2 出力 2	
3 RY:		RY2 出力 3	
n 1		無電圧(ドライ)接点入力 1	
IIN	2 無電圧(ドライ)接点入力		
GND		グランド	
GND		9 7 2 1	
COM		雪にりも田(ナプシット)	
COM		电江八기川(オノンヨン)	
	<u> </u>		
сом	GND	IN RY2 RY1	
	1	2 1 3 2 1 3 2 1	



着脱式端子台:フェニックスコンタクト製 1840463 適合電線:AWG28(0.08sq) ~ AWG16(1.25sq) ※通電したままの挿抜は避けて下さい。 接続例

※1 下記3通りの方法で接続することができます



負荷接続方法 A 適用負荷:AC/DC、連続負荷電流:300mA 以下

負荷接続方法 B 適用負荷:DC、連続負荷電流:400mA以下 (2aとしての接続も可能ですが、連続負荷電流の和が 最大定格を超えないようにしてください)

負荷接続方法 C 適用負荷:DC、連続負荷電流:560mA 以下

5.3. LNX-014W-4R Wi-Fi リレー(4出力)

4 点のリレー出力を搭載しています。端子台のピンアサイン、接続例は下図の通りです。

端子台ピンアサイン

ピン名称		信号
	В	RY1 B 接点
RY1	С	RY1 コモン
	Α	RY1 A 接点
	В	RY2 B 接点
RY2	С	RY2 コモン
	Α	RY2 A 接点
	В	RY3 B 接点
RY3	С	RY3 コモン
	Α	RY3 A 接点
	В	RY4 B 接点
RY4	С	RY4 コモン
	Α	RY4 A 接点



着脱式端子台:フェニックスコンタクト製 1840463 適合電線:AWG28(0.08sq) ~ AWG16(1.25sq) ※通電したままの挿抜は避けて下さい。



接続例

5.4. LNX-014W-4PR Wi-Fi Photo リレー(4出力)

4 点の Photo リレー出力を搭載しています。端子台のピンアサイン、接続例は下図の通りです。

端子台	ピン	アサイン
ピン	名称	信号
	1	RY1 出力 1
RY1	2	RY1 出力 2
	3	RY1 出力 3
	1	RY2 出力 1
RY2	2	RY2 出力 2
	3	RY2 出力 3
	1	RY3 出力 1
RY3	2	RY3 出力 2
	3	RY3 出力 3
	1	RY4 出力 1
RY4	2	RY4 出力 2
	3	RY4 出力 3





着脱式端子台:フェニックスコンタクト製 1840463 適合電線:AWG28(0.08sq) ~ AWG16(1.25sq) ※通電したままの挿抜は避けて下さい。

※1 下記3通りの方法で接続することができます



負荷接続方法 A 適用負荷:AC/DC、連続負荷電流:300mA以下

負荷接続方法 B 適用負荷:DC、連続負荷電流:400mA以下 (2aとしての接続も可能ですが、連続負荷電流の和が 最大定格を超えないようにしてください)

負荷接続方法 C 適用負荷:DC、連続負荷電流:560mA 以下

5.5. LNX-014W-4D Wi-Fi 入力モジュール(4入力)

4 点の無電圧(ドライ)接点入力を搭載しています。端子台のピンアサイン、接続例は下図の通りです。

注意

入力側はリレー接点やスイッチなどの無電圧(ドライ)接点を接続してください。電圧がかかると内部 回路が故障する恐れがございます。

端子台ピンアサイン

ピン名称		信号	
INI	1	無電圧(ドライ)接点入力 1	
IIN	2	無電圧(ドライ)接点入力 2	
GN	١D	ゲニンバ	
GN	١D	クリンド	
COM			
COM		電圧入力用(オンション)	
TNI	3	無電圧(ドライ)接点入力 3	
IN	4	無電圧(ドライ)接点入力 4	
GND			
GND			
СОМ			
CC	M	電圧入力用(オノション)	



着脱式端子台:フェニックスコンタクト製 1840463 適合電線:AWG28(0.08sq) ~ AWG16(1.25sq) ※通電したままの挿抜は避けて下さい。

Terminal Block Photocoupler IN - 1 -+Ψ本 ÷ IN 2 0 0 **▼**本 GND Ē COM IN 3 ╢ ¥Φ IN 1 0 4 0 Ψ本 w GND 느 5V -00 сом

接続例

5.6. 外部配線時の注意事項

突入電流が大きい負荷を接続する場合、負荷と直列に突入電流防止抵抗を取り付けする等の対策を 実施して下さい。突入電流は製品の最大負荷電流を超えないように注意して下さい。

電磁弁などの誘導性負荷は、自己誘導現象により出力 OFF 時にサージ電圧(逆起電力)が発生します。 これらの負荷を接続する場合、負荷と並列にクランプダイオードや RC スナバー回路等のサージ電圧に対 する保護を行ってください。代表的な回路例を下記に示します。



回路例

6. トンネリング設定スイッチ(SW)

LNX-014W シリーズは、複数台の製品を設置し、PC を介さずにトンネリング接続することが可能です。 この接続により入出力機器同士を Wi-Fi で無線化、延長する目的で使用できます。トンネリング接続により、入力信号の状態を Wi-Fi 経由で対向した製品の出力状態として伝達することができます。

例)入力(IN1)に押しボタンスイッチを接続、対向した製品の出力(RY1)に押しボタンの入力状態を出力

トンネリング設定スイッチ(SW)により、どの入力信号をトンネリング相手の出力信号として伝達するか、入力信号毎に設定することができます。トンネリング設定スイッチは、入力端子が搭載された LNX-014W-2R, LNX-014W-2PR, LNX-014W-4D に実装されています。

LNX-014W-2R、LNX-014W-2PR は入力が2点のため、2極のディップスイッチが 実装されています。SW1(SW2)をONに設定すると、IN1(IN2)の入力信号の状態を Wi-Fi 経由で対向したトンネリング相手のRY1(RY2)の出力状態として伝達します。



LNX-014W-4D は入力が 4 点のため、4 極のディップスイッチが実装されています。 SW1(SW2~4)を ON に設定すると、IN1(IN2~4)の入力信号の状態を Wi-Fi 経由で 対向したトンネリング相手の RY1(RY2~4)の出力状態として伝達します。



※トンネリング相手が2出力のLNX-014W-2RまたはLNX-014W-2PRの場合、 SW3,4は機能しないためOFFに設定してください。

注意

電波状況が悪い環境や伝送遅延が発生する Wi-Fi ネットワークでは接続が確立されない、信号が遅 れて伝達される場合があります



トンネリング接続が可能な組み合わせは以下の通りです。

対向接続	可能な製品	備考
LNX-014W-2R	LNX-014W-2R	双方向:2入力、2出力
LNX-014W-2PR	LNX-014W-2PR	
		トンネリング設定スイッチにより 伝達する入力信号を選択可能
		1対1、1対N、N対1接続可能 Nの最大:4台
LNX-014W-2R	LNX-014W-4R	片方向:2入力、2出力
LNX-014W-2PR	LNX-014W-4PR	
		トンネリング設定スイッチにより 伝達する入力信号を選択可能
		1 対 1、1 対 N、N 対 1 接続可能 N の最大:4 台
LNX-014W-4D	LNX-014W-2R	片方向:2入力、2出力
		トンネリング設定スイッチにより 伝達する入力信号を選択可能 1 対 1、1 対 N、N 対 1 接続可能 N の最大:4 台
LNX-014W-4D	LNX-014W-4R	片方向:4入力、4出力
		トンネリング設定スイッチにより 伝達する入力信号を選択可能
		1 対 1、1 対 N、N 対 1 接続可能 N の最大:4 台

トンネリング接続の具体的な設定例については、「9.3.~9.6」の項をご参照下さい。

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

[単独使用(端末モード)]



LNX-014W-2R

Wi-Fi ルータなどのアクセスポイントを経由して PC から離れた場所の入出力機器を制御できます マルチ接続の設定を有効にすることで、最大4台のPCと同時接続が可能です

[単独使用(アクセスポイントモード)]



LNX-014W-2R

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入出力機器を制御できます マルチ接続の設定を有効にすることで、最大4台のPCと同時接続が可能です



LNX-011W

USB インタフェースから、Wi-Fi 経由で離れた場所の入出力機器を制御できます 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

[1対1トンネリング接続]



PCの介在なしに製品同士が直接通信し、入出力機器を無線化、延長することができます





(((•

LNX-014W-4R

PCの介在なしに製品同士が直接通信し、入出力機器を無線化、延長することができます 1 台の LNX-014W-4D の入力信号の状態を Wi-Fi 経由で対向した複数台(最大 4 台)の LNX-014W-4R の 出力状態として伝達します



PCの介在なしに製品同士が直接通信し、入出力機器を無線化、延長することができます 複数台(最大 4 台)の LNX-014W-4D の入力信号の状態を Wi-Fi 経由で対向した 1 台の LNX-014W-4R の 出力状態として伝達します

9. 本体設定

IP アドレスや Wi-Fi の接続設定等は、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 機器を順次設定する場合も迅速に設定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。設定ツールなどは製品 付属の CD に収録されています。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。

イル(F) 表品選択(S) ハーション情報(V) USBポート選択	
COM1 (通信术一ト) ~ 2	接続意法 書込
基本設定 接続先設定(端末モード用) 動作語	没定 シリアル設定
ア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	
WPA2 V CCMP TKIP	
チャネル選択	
自動 ~ Hz	+
パスフレーズ(63文字以内)	
<configured></configured>	255.255.255.0 (CUIDR : /24)
	デフォルトゲートウェイ
192.168.100.1	<none></none>
サブネットマスク	プライマリーDNS
255.255.255.0 (CUIDR : /24) ~	<none></none>
デフォルトゲートウェイ	セカンタリーDNS
<none></none>	<none></none>
プライマリーDNS	
<none></none>	無線設定
セカンダリーDNS	帯域 2.4/5GHz(Dual) >
<none></none>	
DHCP IPアドレスの範囲	
最初最後	● 有効 ○ 無効
<minimum></minimum>	ブラウザ ログインパスワード(32文字以内)
SSIDステルス ● 無効	<configured></configured>
再起動	HUMANDATA.

Ver2.8 の画面です

本機は端末モード(インフラストラクチャーモード)とアクセスポイントモード(アドホックモード)のいずれかで動作が可能です。

端末モードは、製品が Wi-Fi の端末(子機)となり、Wi-Fi ルータなどのアクセスポイントを経由して PC や タブレットなどと通信します。

アクセスポイントモードは、製品内蔵のアクセスポイントに直接接続して通信します。

下記から該当する接続方法の章を参照して下さい。

- PC やタブレットなどの機器と単独の製品と接続(端末モード)
 →「9.1. 単独使用(端末モード)」へ
- PC やタブレットなどの機器と単独の製品と接続(アクセスポイントモード)
 →「9.2. 単独使用(アクセスポイントモード)」
- PC を介さずに製品同士を1対1トンネリング接続(端末モード)
 →「9.3.1対1トンネリング接続(端末モード)」
- PC を介さずに製品同士を1対1トンネリング接続(アクセスポイントモード/端末モード)
 →「9.4.1対1トンネリング接続(アクセスポイントモード/端末モード)」
- PC を介さずに製品同士を1対Nトンネリング接続(アクセスポイントモード/端末モード)
 →「9.5.1対Nトンネリング接続(アクセスポイントモード/端末モード)」
- PC を介さずに製品同士をN対1トンネリング接続(アクセスポイントモード/端末モード)
 →「9.6.N対1トンネリング接続(アクセスポイントモード/端末モード)」

9.1. 単独使用(端末モード)

端末モードは、製品が Wi-Fi の端末(子機)となり、Wi-Fi ルータなどのアクセスポイントを経由して接続 するモードです。インフラストラクチャーモードともいいます。初期設定である前提で説明します。



IP アドレス: 192.168.0. ポート番号: 10001

- 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-014W シリーズ Wi-Fi 入出カモジュール】を選択し、【OK】をクリックします。

製品選択	×
製品を選択しOKを押してください。 LNX-014Wシリーズ Wi-Fi 入出力モジュール 〜	
●日本語 ○ English	Image: A state of the stat
HUMANDATA.	

3. 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) パージョン情報(V)		
USBポート選択 	詩认	走认
	1/1/A	arc.

4. 基本設定タブにあるアクセスポイントモードを無効にします。

注意

アクセスポイントモードも有効にする場合は、端末モード側のネットワークと競合を回避するために別の セグメントになるように設定してください。 例) アクセスポイントモードの IP アドレス: 192.168.100.***、端末モードの IP アドレス: 192.168.0.***

5. 基本設定タブにある端末モード内の DHCP を【無効】に設定し、接続するアクセスポイントと同一セグメ ントで、他の機器と重複しない IP アドレスを設定します。

下記は例として【192.168.0.100】と設定しています。Wi-Fi ルータの DHCP 機能を有効にしている場合、 製品の DHCP を有効にしたままでもご使用いただけますが、Wi-Fi ルータの電源入/切により製品の IP アドレスが変わってしまう可能性があるため、固定の IP アドレスを設定することを推奨します。

端末モード
● 有効 ○ 無効
DHCP 〇 有効
<u>.</u>
192.168.0.100
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>
セカンダリーDNS
<none></none>

HUMANDATA.

6. 接続先設定(端末モード用)タブをクリックし、【検索】をクリックします。検索が完了すると検索結果がリストに表示されます。接続する Wi-Fi ルータの SSID をクリックすると【接続先の SSID(32 文字以内)】欄に自動的に入力されます。Wi-Fi ルータに設定されているパスフレーズを入力します。

USBポ ・ ・ ・ COM:	製品選択(S) パージョン !ート選択 3 (USB シリアル デバイス)	/情報(V) ~ 切断		4	読込 📄 君	赵
基本設定	宦 接続先設定(端末モー	ド用) 動作設定 シ!	アル語	婝		
No	SSID	BSSID	Ch	RSSI	Security Suite	^
3	aterm-371a55-g	10:66:82:29:E4:5E	3	-74	WPA2-CCMP	
4	aterm-371a55-gw	12:66:82:29:E4:5E	3	-75	WEP	
5	aterm-cfafa9-aw	1E:B1:7F:C0:80:97	36	-76	WEP	
6	aterm-371a55-a	10:66:82:29:E4:5F	46	-77	WPA2-CCMP	
7	aterm-371a55-aw	12:66:82:29:E4:5F	44	-77	WEP	~
aterm	1-371a55-a		/重要			
セキュ	リティ規格 WPA2 、		/-ズ(ーズ 63文字	〇 16進数(HEX) 以内)	
セキュ	リティ規格 WPA2 、		x70 xX(-ス 63文字	이 16進数(HEX) 以内) Profile 1례	」 I除

7.【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。

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	📄 🗄	赵

8. 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。

確認	×
製品を再起動しますか? ※アクセスポイントモード、端末モード、無線設定は再起動後に有効となります。	
(はい(Y) いいえ(N)	

9. 再起動完了後、製品のアンテナマーク LED が点灯していることを確認します。点灯していれば Wi-Fi ルータとの接続が確立されていることになります。点灯しない場合は、パスフレーズが正しいかどうか、 Wi-Fi ルータ側で MAC アドレスフィルタリングなどのセキュリティ設定がされていないか確認してくださ い。MAC アドレスフィルタリングが設定されている場合は製品の MAC アドレスを Wi-Fi ルータ側に追加 してください。

以上で設定が完了です。

9.2. 単独使用(アクセスポイントモード)

アクセスポイントモードは、PC やタブレットなどが製品内蔵のアクセスポイントに直接接続して使用するモードです。初期設定である前提で説明します。



- 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-014W シリーズ Wi-Fi 入出カモジュール】を選択し、【OK】をクリックします。

3. 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) パージョン情報(V)		
USBポート選択		
😁 COM3 (USB シリアル デバイス) 🛛 🗸 接続	読込	書込



4. 基本設定タブにあるアクセスポイントモード内の IP アドレスを設定します。 下記は例として【192.168.0.100】と設定しています。

□ アクセスポイントモー	ř.
◉有効 〇無	効
セキュリティ規格	暗号化方式
WPA2 \checkmark	
チャネル選択	
自動 ~	Hz
<u>パスフレーズ(63文</u> 号	P以内)
<configured></configured>	
IP7ドレス	
192.168.0.100	
*. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

5. 基本設定タブにある端末モードを【無効】にします。

端末モード 〇有効	◉無効
● 有効	○ 無効
Ͳアドレス	
<none></none>	

注意

端末モードも有効にする場合は、アクセスポイントモード側のネットワークと競合を回避するために別の セグメントになるように設定してください。 例) アクセスポイントモードの IP アドレス: 192.168.0.100、端末モードの IP アドレス: 192.168.30.***

6.【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。

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	📄 🖥	込

7. 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。

確認	\times
製品を再起動しますか? ※アクセスポイントモード、端末モード、無線設定は再起動後に有効となります。	
はい(Y) いいえ(N)	

8. PC やタブレット側から製品の SSID に接続します。Wi-Fi が内蔵された Windows 10 PC で接続する場合の設定例を説明します。画面右下のモニタのアイコンをクリックすると周辺の無線 LAN 機器が表示されます。製品の SSID「LNX-014W_2R_****」をクリックします。

(*には製品の製品シリアルの下4桁の文字が入ります。SSIDは製品ラベルに印字されています)



9.【接続】をクリックします。

¶7.,	LNX-014W-2R_ **** セキュリティ保護あり 」 自動的に接続
	接続
(h.	SRS-X77_F2D1D6
•	aterm-371a55-a

10. ネットワーク セキュリティ キーに「PASSWORD」と入力し、【次へ】をクリックすると接続されます。 パスフレーズの初期値は「PASSWORD」です。パスフレーズは、LNX SETTING TOOL の基本設定タ ブにあるアクセスポイントモード内のパスフレーズの設定で変更できます。

17.	LNX-014W-2R_ * * * * セキュリティ保護あり	
	ネットワーク セキュリティキ- PASSWORD	-0入力 〜
	次へ	キャンセル

以上で設定が完了です。

9.3.1 対1トンネリング接続(端末モード)

ルータなどのアクセスポイントを経由して、2 台の LNX-014W-2R をトンネリング接続する例で説明します。両機とも端末モードに設定します。初期設定である前提で説明します。



LNX-014W-2R ① Wi-Fi 接続:端末モード TCP 接続:サーバモード IP アドレス:192.168.0.100 ポート番号:10001





LNX-014W-2R ② Wi-Fi 接続:端末モード TCP 接続:クライアントモード IP アドレス:192.168.0.101

- LNX-014W-2R ①の設定
 - 1. 「9.1. 単独接続(端末モード)」を実施します。
 - 2. トンネリング設定スイッチを設定します。

IN1 の入力信号のみ 対向製品の RY1 に伝達する場合	
SW1 のみ ON	ON SW
IN2 の入力信号のみ	12
対向製品の RY2 に伝達する場合	
SW2 のみ ON	ON SW
IN1、IN2 両方の入力信号の状態を	12
対向製品の RY1、RY2 に伝達する場合	
SW1、SW2 両方 ON	ON SW

HUMANDATA.

- LNX-014W-2R ②の設定
 - 1. 「9.1. 単独接続(端末モード)」の手順4まで実施します。
 - 2. 「9.1. 単独接続(端末モード)」の手順5のIPアドレスを【192.168.0.101】に変えて入力します。

端末モード		
◉ 有効	○無効	
DHCP ○ 有効	● 無効	
1P7662	**********	
192.168.0.1	101	
サブネットマス	ゆ	
255.255.25	5.0 (CUIDR : /24)	\sim

- 3. 「9.1. 単独接続(端末モード)」の手順6を実施します。
- 4. 動作設定タブの設定を下図のように設定します。

	基本設定 動作設定 検査 サーバモード(Accept) ポート番号 動作モード、接続方法 ポート番号 無効 ✓ パスワード(31文字以内) スタート文字 0x	スタート文字でバッファクリア 有効 無効 新しい接続時のバッファクリア 有効 無効 マルチ接続(最大4ホスト) 有効 無効
対向製品の IP アドレス、 ポート番号を設定	クライアントモード(Connect) スタート文字 動作モード、接続方法 スタート文字 常時接続 0x 複数Host設定時の接続方法 再接続時間 順次 15 Host 1 Host 2 Host 3	新しい接続時のバッファクリア ● 有効 ○ 無効
	IPアドレス ポート番号 ローカルポート番号 192.168.0.100 10001 プロトコル 初回送信文字(32文字以内) TCP ✓ 切断 SULTU 地をの相定文字、 タイムアウト	UDP受信 制限する ~ 切断時のバッファクリア
	0x <none> タイムアフト のx <none></none></none>	● 有効 ○ 無効

- 5. 「9.1. 単独接続(端末モード)」の手順 7~最後まで実施します。
- 6. トンネリング設定スイッチを設定します。

IN1 の入力信号のみ	12
対向製品の RY1 に伝達する場合	
SW1 のみ ON	
	SW
 IN2 の入力信号のみ	1 2
対向製品の RY2 に伝達する場合	
SW2 07 ON	
5W2 000 0N	
	SW
IN1、IN2 両方の入力信号の状態を	1 2
対向製品の RY1, RY2 に伝達する場合	
	OFF
SW1、SW2 両方 ON	
	SW

以上で設定が完了です。

9.4.1 対1トンネリング接続(アクセスポイントモード/端末モード)

製品のアクセスポイントを使用して、2 台の製品をトンネリング接続する設定について説明します。片方の製品をアクセスポイントモード、もう一方の製品を端末モードに設定します。初期設定である前提で説明 します。



- LNX-014W-2R ①の設定
 - 1. アクセスポイントモードとして設定を行います。「9.2. 単独接続(アクセスポイントモード)」の手順7ま で実施します。
 - 2. トンネリング設定スイッチを設定します。

IN1 の入力信号のみ	12
対向製品の RY1 に伝達する場合	
SW1 のみ ON	
	SW
IN2 の入力信号のみ	12
対向製品の RY2 に伝達する場合	
SW2 のみ ON	
	SW
IN1、IN2 両方の入力信号の状態を	12
対向製品の RY1、RY2 に伝達する場合	
	↓ 88
SW1、SW2 両方 ON	on L
	SW

● LNX-014W-2R ②の設定

- 1. 端末モードとして設定を行います。「9.1. 単独接続(端末モード)」の手順4まで実施します。
- 2. 「9.1. 単独接続(端末モード)」の手順 5 の IP アドレスを【192.168.0.101】に変えて入力します。

- 端末モード		
◉有効	○無効	
DHCP	(
〇有効	● 無効	
1875L2		
192.168.0.1	101	
サブネットマス	ゆ	
255.255.25	5.0 (CUIDR : /24)	\sim

 トンネリング相手の LNX-014W-2R ①の電源が入っていることを確認します。接続先設定(端末 モード用)タブを表示し、【検索】をクリックすると検索結果がリスト内に表示されます。LNX-014W-2R ①の SSID「LNX-014W-2R_****」をクリックします。
 (*には製品の製品シリアルの下 4 桁の文字が入ります。SSID は製品ラベルに印字されています) 【接続先の SSID(32 文字以内)】欄に入力されたことを確認し、LNX-014W-2R ①のアクセスポイン

【接続先の SSID(32 文字以内)】欄に入力されたことを確認し、LNX-014W-2R ①のアクセスポイントに設定されているパスフレーズを入力します。(パスフレーズの初期値は「PASSWORD」です)

アイル(F) 製品選択(S) パージョン情報(V) USBボート選択 COM9 (ELMO GMAS) 取用 レージョン(株式) 取用 レージョン(株式) 取用 レージョン(株式) 水(1) 水(1) レージョン(株式) マロック(ロージー) マロック(ロージー) シロック(ロージー) シロック(ロージー	LNX SET	TING TOOL				_		×
USBボート選択 切断 レレンロインシューン ま込 ま込 基本設定 接続先設定(端末モード用) 動作設定 シリアル設定 No SSID Ch RSSI Security Suite 1 LNX-014W-2R_***** 02:60xA3:E3:A7:C5 44 -30 WPA2-CCMP 2 aterm-371a55-g 10:66:82:29:E4:5E 10 -66 WPA2-CCMP 4 Buffalo-G-1FB0 34:3D:C4:91:1F:B0 1 -69 WPA2-CCMP 4 Buffalo-G-1FB0 34:3D:C4:91:1F:B0 1 -69 WPA2-CCMP 5 aterm-371a55-g 10:66:82:29:E4:5E 10 -66 WPA2-CCMP 4 Buffalo-G-1FB0 34:3D:C4:91:1F:B0 1 -69 WPA2-CCMP 5 aterm-371a55 WPA2 -71 WEP -71 4 Buffalo-G-1FB0 34:3D:C4:91:1F:B0 1 -69 WPA2-CCMP 6 WPA2 -0.612 Profile 1 -69 WPA2-CCMP -0.612 1 LNX-014W-2R_****** -0.720 -71 WEP -0.612 -0.612 -0.612 -0.612 -0.612 <t< td=""><td>ምイル(F)</td><td>製品選択(S) バージョン</td><td>情報(V)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	ምイル(F)	製品選択(S) バージョン	情報(V)					
COM9 (ELMO GMAS) 初断 読込 読込 読込 基本設定 接続先設定(端末モード用) 動作設定 シリアル設定 No SSID CA RSSI Security Suite 1 L10x4014W-2R_***** 0248043;E31A7:C5 44 -30 WPA2-CCMP 2 aterm-371a55-g 10.666:82:29:E4:5E 10 -66 WPA2-CCMP 2 aterm-371a55-g 10.666:82:29:E4:5E 10 -66 WPA2-CCMP 4 Buffalo-G-1FB0 34:3D:C4:91:1F:B0 1 -69 WPA2-CCMP 5 aterm-cfafa9-gw 1E:B1:7F:C0:80:96 7 -71 WEP WPA/WPA2 * ····································	USB术~	ト選択			_			
基本設定 接続先設定(端末モード用) 動作設定 シリアル設定 No SSID Ch RSSI Security Suite 1 UX4014W-2R ***** 02:80/A3/E3/A7/C5 44 -30 WPA2-CCMP 2 aterm-371a55-g 10:6682/29:E4/5E 10 -66 WPA2-CCMP 2 aterm-371a55-g 10:6682/29:E4/5E 10 -66 WPA2-CCMP 4 Buffalo-G-1FB0 34:3D:C4/91:1F:B0 1 -69 WPA2-CCMP 5 aterm-cfafa9-gw 1E:B1:7F:C0:80:96 7 -71 WEP V 検索 Profile 1 Profile 3 Profile 4	COM9	(ELMO GMAS)	~ 切断		-	読込	i 🔁	書込
技術先設定(端末モード用) 動作設定 シリアル設定 No SSID Ch RSSI Security Suite 1 UNX-014W-2R_wswar 02:60/A3/E33A7/CS 44 -30 WPA2-CCMP 2 aterm-371a55-g 10:66/82:29:E4/5E 10 -66 WPA2-CCMP 3 aterm-371a55-g 10:66/82:29:E4/5E 10 -66 WPA2-CCMP 4 Buffalo-G-1FB0 34:3D:C4/91:1F:B0 1 -69 WPA2-CCMP v 5 aterm-cfafa9-gw 1E:B1:7F:C0:80:96 7 -71 WEP v Profile 1 Profile 2 Profile 3 Profile 4 ###################################							<u> </u>	
No SSID BSSID Ch RSSI Security Suite 1 LNX-014W-2R_***** 02:80:A3:E3:A7:CS 44 -30 WPA2-CCMP 2 aterm-371a55-g 10:66:82:29:E4:5E 10 -66 WPA2-CCMP 3 aterm-371a55-g 10:66:82:29:E4:5E 10 -66 WPA2-CCMP 4 Buffalo-G-1FB0 34:3D:C4:91:1F:B0 1 -69 WPA2-CCMP 5 aterm-cfafa9-gw 1E:B1:7F:C0:80:96 7 -71 WEP V Profile 1 Profile 2 Profile 3 Profile 4 -66 WPA/WPA2 + -0種類 0種類 71 WEP V 1/2.7 L:7 (B32文字EVJ/th) <	基本設定	接続先設定(端末モード	(用) 動作設定 シ!	アル設	定			
1 UNX-014W-2R_wwww 02:80:A3:E3:A7:C5 44 -30 WPA2-CCMP 2 aterm-371a55-g 10:66:82:29:E4:5E 10 -66 WPA2-CCMP 4 Buffalo-G-1FB0 34:3D:C4:91:1F:B0 1 -69 WPA2-CCMP 5 aterm-cfafa9-gw 1E:B1:7F:C0:80:96 7 -71 WEP ✓ Profile 1 Profile 1 Profile 3 Profile 4 接結先のSSID(32文字比次). WPA2 ×-の種類 ④ /(X 27 U-x) 16:道数(HEX) パスコレーズ(6:3文字:以内). PassWORD Profile 1 if	No	SSID	BSSID	Ch	RSSI	Securit	y Suite	^
2 atern-371a55-g 12/e682:29:E4:5E 10 -66 WPA2-CCMP 3 atern-371a55-g 10:66:82:29:E4:5E 10 -66 WPA2-CCMP 4 Buffalo-G-1FB0 34:3D:C4:91:1F:B0 1 -69 WPA2-CCMP 5 atern-ofafa9-gw 1E:B1:7F:C0:80:96 7 -71 WEP V Profile 1 Profile 2 Profile 3 Profile 4 WPA/WPA2 *LNX-014W-2R_***** (*A7.) (*A7.) (*A7.) *UX-014W-2R_***** (*A7.) (*A7.) (*A7.) *UX-014W-2R_***** (*A7.) (*A7.) (*A7.) *UX-014W-2R_***** (*A7.) (*A7.) (*A7.) *UX-014W-2R_***** (*A7.) (*A7.) (*A7.) *UX-1/4W-2R_***** (*A7.) (*A7.) (*A7.) *PassWordD ****** (*A7.) ****** (*A7.) *Profile 1ji/jk ******* (*A7.) ******* ******** ****** ************************************	1	LNX-014W-2R_ ****	02:80:A3:E3:A7:C5	44	-30	WPA2	ССМР	
3 aterm-371a55-g 10:66:82:29:E4:5E 10 -66 WPA2-CCMP 4 Buffalo-G-1FB0 34:3D:C4:91:1F:B0 1 -69 WPA2-CCMP 5 aterm-cfafa9-gw 1E:B1:7F:C0:80:96 7 -71 WEP ▼ 検索 Profile 1 Profile 2 Profile 3 Profile 4 #接先先/DSSD(32文字に以内) [LINK-014W-2R_***** ゼキュリティ規格 WPA2 ✓ ○ 16:進数(HEX) パスフレーズ ○ 16:進数(HEX) パスフレーズ(63文字に以内) PASSWORD Profile 1第II家	2	aterm-371a55-gw	12:66:82:29:E4:5E	10	-65	Ŵ	EP	•••
4 Buffalo-G-1FB0 34:3D:C4:91:1F:B0 1 -69 WPA2-CCMP 5 atem-cfafa9-gw 1E:B1:7F:C0:80:96 7 -71 WEP ✓ 検索 Profile 1 Profile 2 Profile 3 Profile 4 WPA/WPA2 技術生いディ規格 WPA2 ✓ ● //2.7.0ズ 0 16:道数(HEX) //2.7.0ズ パスフレーズ(633文字:以内). PASSWORD ● ● Profile 1 削I家	3	aterm-371a55-g	10:66:82:29:E4:5E	10	-66	WPA2	-CCMP	
5 aterm-cfafa9-gw 1E:B1:7F:C0:80:96 7 -71 WEP V 検索 Profile 1 Profile 2 Profile 3 Profile 4 排結先のSSID(32文字に以内). WPA/WPA2 エーの種類 レNX-014W-2R_***** レパスフレーズ 16:道数(HEX) ゼキュリティ規格 WPA2 アのfile 1 Profile 1 Profile 2 Y	4	Buffalo-G-1FB0	34:3D:C4:91:1F:B0	1	-69	WPA2	-CCMP	
検索 Profile 1 Profile 2 Profile 3 Profile 4 - 接続先(DSSID(32文字に)(穴)) [LINX-014W-2R_***** セキュリティ規格 WPA2 ✓ ○ 16)進数(HEX) パスフレーズ ○ 16)進数(HEX) パスフレーズ (63文字に)(穴) PASSWORD Profile 1)『除 アrofile 1]『除	5	aterm-cfafa9-gw	1E:B1:7F:C0:80:96	7	-71	w	EP	~
セキュリティ規格 WPA2 V PASSWORD Profile 頂隙 Frofile 頂隙	接続先 LNX-01	DSSID(32文字以内) 4W-2R_ ****	÷-0 ●パ)種類 スフレー	·ズ	〇 16道勢	汝(HEX)	
Profile 道明除 再起動	セキュリ	Fr規格 WPA2 ~	PASSV	Z − Z (6 VORD	3文字	以内)		
Profile 消除 再起動					•••••		•••••	-
● 再起動 HUMANDATA。						1	Profile 1肖	耶余
	0					. / / В. А. А.	MDA.	TA
The second	Reboot F	再起動			H	UMA	RUA	IA.

HUMANDATA.

4. 動作設定タブの設定を下図のように設定します。

	基本設定動作設定検査	
	サーバモード(Accept) 動作モード、接続方法 ポート番号 無効 ✓ 10001 パスワード(31文字以内) スタート文字 0x	スタート文字でバッファクリア 有効 ● 無効 新しい接続時のバッファクリア ● 有効 ● 無効 マルチ接続(最大4木入ト) ● 有効 ● 無効
 対向製品の IP アドレス、 ポート番号を設定	クライアントモード(Connect) スタート文字 動作モード、接続方法 スタート文字 常時接続 0x 複数Host設定時の接続方法 再接続時間 順次 15 Host 1 Host 2 Host 3	新しい接続時のバッファクリア ● 有効 ○ 無効
	IPアドレス ポート番号 ローカルポート番号 192.168.0.100 10001 プロトコル 初回送信文字(32文字以内) TCP ∨	UDP受信 制限する 〜
	切断 シリアルからの規定文字 タイムアウト Ox <pre>None> </pre> <pre> </pre> <pre> disabled> ms</pre>	切断時のバッファクリア ④ 有効 〇 無効

- 5. 「9.1. 単独接続(端末モード)」の手順 7~最後まで実施します。
- 6. トンネリング設定スイッチを設定します。

IN1 の入力信号のみ	12
対向製品の RY1 に伝達する場合	
	↓ B B
SW1 のみ ON	
	SW
IN2 の入力信号のみ	12
対向製品の RY2 に伝達する場合	
SW2 のみ ON	
	SW
IN1、IN2 両方の入力信号の状態を	12
対向製品の RY1、RY2 に伝達する場合	
	1 88
SW1、SW2 両方 ON	
	SW

以上で設定が完了です。

9.5.1 対 N トンネリング接続(アクセスポイントモード/端末モード)

製品のアクセスポイントを使用して、1 対 N トンネリング接続の設定について説明します。下記の例では LNX-014W-4D の入力状態を対向 4 台の LNX-014W-4R の出力状態として伝達することができます。例 えば IN2 の入力信号を ON した場合、LNX-014W-4R ①~④の RY2 が ON します。LNX-014W-4D をアク セスポイントモード、対向製品 LNX-014W-4R4 台を端末モードに設定します。初期設定である前提で説明 します。





LNX-014W-4R 2 Wi-Fi 接続:端末モード、TCP 接続:サーバモード IP アドレス: 192.168.0.102、ポート番号: 10002



LNX-014W-4R ③ Wi-Fi 接続:端末モード、TCP 接続:サーバモード



Wi-Fi 接続:端末モード、TCP 接続:サーバモード IP アドレス: 192.168.0.104、ポート番号: 10004

LNX-014W-4R ④

IP アドレス: 192.168.0.103、ポート番号: 10003

- LNX-014W-4D の設定
 - 1. アクセスポイントモードとして設定を行います。「9.2. 単独使用(アクセスポイントモード)」の手順 5 ま で実施します。
 - 2. 動作設定タブの設定を下図のように設定します。

基本設定	動作設定;	検査		
-サーバモ・ -サーバモー 無効 パスワー	-ド(Accept) ド、接続方法 		ボート番号 10001 スタート文字 0x	スタート文字でバッファクリア 有効 無効 新しい接続時のバッファクリア ● 有効 無効 マルチ接続(最大4木スト) ● 有効 無効
クライアン 動作モー 常時接続 減数Host 同時 Host 1	トモード(Connec <u>ド、接続方法</u> 売 設定時の接続 〜 Host 2 Host	t) 方法 3 Host 4	スタート文字 Ox 再接続時間 15	新しい接続時のバッファクリア ④ 有効 〇 無効 sec
IPアドレ 192.16 プロトコ TCP 切断	ス 8.0.101 ル 初回送f	ポート番号 10001 言文字(32文字↓	ローカルボート番号 (Random) 以内)	号 UDP受信 制限する 〜
シリアルガ Ox <no Host1 (Host2 (</no 	らの規定文字 ne> こ対向製品 L こ対向製品 L	タイムアウト <disabled: NX-014W-4R NX-014W-4R</disabled: 	 ms ①の IP アドレス ②の IP アドレス 	 ● 有効 ○ 無効 ○ 無効 ○ 未効 ○ 未効
Host3 Host4	こ対向製品 L こ対向製品 L	.NX-014W-4R .NX-014W-4R	③の IP アドレス ④の IP アドレス	、ボート番号を設定 、ポート番号を設定

3. 「9.2. 単独使用(アクセスポイントモード)」の手順 6、7を実施します。



4. トンネリング設定スイッチを設定します。

IN1 の入力信号のみ	1234
対向製品の RY1 に伝達する場合	
SW1 のみ ON	
	SW
IN2 の入力信号のみ	1234
対问製品の RY2 に伝達する場合	
SW2 のみ ON	
	SW
IN3、IN4 の入力信号のみ	1234
対向製品の RY3, RY4 に伝達する場合	
SW3、SW4 のみ ON	
	SW
INI wINI の み カ信号を	1234
INT~IN4の人力信方で	. 2 3 4
対向製品の RY1~RY4 に伝達する場合	
SW1~4 すべて ON	▼
	SW

設定例

- LNX-014W-4R ①、②、③、④の設定
 - 1. 端末モードとして設定を行います。「9.1. 単独使用(端末モード)」の手順4まで実施します。
 - 2. 「9.1. 単独使用(端末モード)」の手順5のIPアドレスを①~④のIPアドレスに変更して入力します。



 トンネリング相手の LNX-014W-4D の電源が入っていることを確認します。接続先設定(端末モード用)タブを表示し、【検索】をクリックすると検索結果がリスト内に表示されます。LNX-014W-4D の SSID「LNX-014W-4D_****」をクリックします。

(*には製品の製品シリアルの下4桁の文字が入ります。SSIDは製品ラベルに印字されています) 【接続先のSSID(32文字以内)】欄に入力されたことを確認し、LNX-014W-4Dのアクセスポイント に設定されているパスフレーズを入力します。(パスフレーズの初期値は「PASSWORD」です)

HU LNX SET	TING TOOL				_	×
ファイル(F)	製品選択(S) パージョン	青報(V)				
USB术ー	卜選択					
🐵 COM9 (ELMO GMAS)	~ 切断			読込	書込
基本設定	接続先設定(端末モード	用) 動作設定				
No	SSID	BSSID	Ch	RSSI	Security Suit	• <u>^</u>
1	LNX-014W-4D_ ****	02:80:A3:E8:D5:16	40	-26	WPA2-CCM	
2	SRS-X77_F2D1D6	A2:D1:B8:5D:4C:77	11	-52	None	······
3	aterm-371a55-g	10:66:82:29:E4:5E	10	-65	WPA2-CCM	þ
4	aterm-371a55-gw	12:66:82:29:E4:5E	10	-66	WEP	
5	aterm-cfafa9-gw	1E:B1:7F:C0:80:96	7	-71	WEP	~
接続先が LNX-01・ セキュリラ	DSSID(32文字以内) W-4D_ **** 行/規格 WPA2 ~	WPA/V キーの のパ: パ2スレ	VPA2 種類 スフレ・ /ーズ(-ズ 63文字	〇 16進数(HE) 以内) Profile	X) = 1肖川除
Retiont F	記動			C.	JUMAND	ATA.
製品選択:	LNX-014Wシリーズ Wi-F	i 入出力モジュール				0%

4. 動作設定タブの設定を下図のように設定します。

基本設定 接続先設定(端末モード用) 動作設定 検査	
サーバモード(Accept) 動作モード、接続方法 常時接続 パスワード(31文字以内) 1の場合 10001 ②の場合 10002 ③の場合 10003 ④の場合 10004	スタート文字でバッファクリア 有効 ● 無効 新しい接続時のバッファクリア ● 有効 ● 無効 マルチ接続 (最大4ホスト) ● 有効 ● 無効
クライアントモード(Connect) 動作モード、接続方法 スタート文字 無効 0x 複数Host設定時の接続方法 再接続時間 順次 15 Host 1 Host 2 Host 3	新しい接続時のバッファクリア
IPアドレス ボート番号 ローカルボート番号 (None> (Random>) プロトコル 初回送信文字(32文字以内) TCP	UDP受信 制限する 〜
切断 シリアルからの規定文字 タイムアウト Ox <none> タイムアウト</none>	切断時のバッファクリア ● 有効 ○ 無効

5. 「9.1. 単独使用(端末モード)」の手順 7~最後まで実施します。

以上で設定が完了です。

9.6. N 対 1 トンネリング接続(アクセスポイントモード/端末モード)

製品のアクセスポイントを使用して、N 対 1 トンネリング接続の設定について説明します。下記の例では 4 台の LNX-014W-4D の入力状態を 1 台の LNX-014W-4R の出力状態として伝達することができます。 例えば LNX-014W-4D ②の IN2 の入力信号が ON した場合、対向の LNX-014W-4R の RY2 が ON しま す。LNX-014W-4D 4 台を端末モード、対向製品 LNX-014W-4R をアクセスポイントードに設定します。初 期設定である前提で説明します。



● LNX-014W-4R 側の設定

アクセスポイントモードとして設定を行います。「9.2. 単独使用(アクセスポイントモード)」の手順5ま で実施します。以上で設定が完了です。

- LNX-014W-4D ①、②、③、④側の設定
 - 1. 端末モードとして設定を行います。「9.1. 単独使用(端末モード)」の手順4まで実施します。
 - 2. 「9.1. 単独使用(端末モード)」の手順5のIPアドレスを①~④のIPアドレスに変更して入力します。

 ①の場合 192.168.0.101 ②の場合 192.168.0.102 ③の場合 192.168.0.103 ④の場合 192.168.0.104 	端末モード ● 有効 ○ 無効 DHCP ○ 有効 ● 無効 IPアドレス 192.168.0.101 サブネットマスク
	255.255.255.0 (CUIDR : /24)

トンネリング相手の LNX-014W-4R の電源が入っていることを確認します。接続先設定(端末モード用)タブを表示し、【検索】をクリックすると検索結果がリスト内に表示されます。LNX-014W-4Rの SSID「LNX-014W-4R_****」をクリックします。(*には製品の製品シリアルの下 4 桁の文字が入ります。SSID は製品ラベルに印字されています)【接続先の SSID(32 文字以内)】欄に入力されたことを確認し、LNX-014W-4R のアクセスポイントに設定されているパスフレーズを入力します。(パスフレーズの初期値は「PASSWORD」です)

HU LNX SE	ETTING TOOL				_	×
ファイル(F)	製品選択(S) パージョン↑	青報(V)				
USBポ	ート選択					
😟 COM9	e (ELMO GMAS)	~ 切断			読込 📄 🐳	卦 込
基本設定	E 接続先設定(端末モード)	用) 動作設定				
No	SSID	BSSID	Ch	RSSI	Security Suite	<u>^</u>
1	LNX-014W-4R_ ****	02:80:A3:E8:D5:16	40	-26	WPA2-CCMP	
2	SRS-X77_F2D1D6	A2:D1:B8:5D:4C:77	11	-52	None	*
3	aterm-371a55-g	10:66:82:29:E4:5E	10	-65	WPA2-CCMP	
4	aterm-371a55-gw	12:66:82:29:E4:5E	10	-66	WEP	
5	aterm-cfafa9-gw	1E:B1:7F:C0:80:96	7	-71	WEP	~
Profile : 接続分 LINX-0 セキュ!	1 Profile 2 Profile 3 Pro EQSSID(32文字以内) 14W-4R_ **** リティ規格 WPA2 >	file 4 WPA/V キーの のパン パスフム	VPA2 種類 スフレー ノーズ(-ズ 63文字	〇 16)進数(HEX) 以内). Profile 1肖	
	再起動 ・ INY-014W?/II-ブW6-F	і λ н 1 л∓% 1-11.		H		τ

HUMANDATA.

4. 動作設定タブの設定を下図のように設定します。

	基本設定 動作設定 検査 サーバモード(Accept) 動作モード、接続方法 ボート番号	スタート文字でバッファクリア ○ 有効 ◎ 無効
	#効 10001 パスワード(31文字以内) スタート文字 のx のx	新しい接続時のパッファクリア ● 有効 ● 無効 マルチ接続(最大4ホスト) ● 有効 ● 無効
 対向製品の IP アドレス、	クライアントモード(Connect) スタート文字 動作モード、接続方法 スタート文字 常時接続 0x 複数Host設定時の接続方法 再接続時間 順次 15 Host 1 Host 2	新しい接続時のバッファクリア ● 有効 ○ 無効
ホート留ちを設定	IPアドレス ポート番号 ローカルボート番号 192.168.0.100 10001 <random> プロトコル 初回送信文字(32文字以内) TCP</random>	UDP受信 制限する 〜
	切断 シリアルからの規定文字 タイムアウト Ox <pre>None> </pre>	切断時のバッファクリア ④ 有効 〇 無効

5. 「9.1. 単独使用(端末モード)」の手順 7~最後まで実施します。

6. トンネリング設定スイッチを設定します。

LNX-014W-4D ①のトンネリング設定スイッチ

IN1 の入力信号のみ対向の LNX-014W-4R の		1234
RY1に伝達する	OFF	
	Ŧ	
SW1 のみ ON	ON	
		SW

LNX-014W-4D ②のトンネリング設定スイッチ

IN2 の入力信号のみ対向の LNX-014W-4R の	1234
RY2 に伝達する SW2 のみ ON	
	SW

LNX-014W-4D ③のトンネリング設定スイッチ

IN3 の入力信号のみ対向の LNX-014W-4R の		1234
RY3に伝達する	OFF	THE HEAD
SW3 のみ ON	ŧ	
	UN	sw

LNX-014W-4D ④のトンネリング設定スイッチ

IN4 の入力信号のみ対向の LNX-014W-4R の		1234
RY4に伝達する	OFF	нннп
SW4 のみ ON	↓	
	UN	sw

以上で設定が完了です。

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. 制御コマンドの概要

制御コマンドは「コマンド文字」、「シーケンスナンバー」、「パラメータ」、「エンドコード」で構成されており、カンマ「,」で区切られます。パラメータを指定しないコマンドもあります。

シーケンスナンバー {SQNO}は、任意の文字列で応答時に同じ文字列を返すことでコマンドと応答の対応を確認できます。(最大 5 文字)

制御コマンドには ASCII 文字を割り当てていますので、ターミナルからキーボード操作で動作確認が可能です。「コマンド文字」は大文字を使用してください。

(例)

	コマンド文字	カンマ	シーケンスナンバー	カンマ	パラメータ	エンドコード
	{CMD}	{ , }	{SQNO}	{ , }	{PRAM}	<cr></cr>
HEX	52h 59h 31h	2Ch	31h 32h 33h	2Ch	4Fh 4Eh	0Dh
ASCII	RY1	,	123	,	ON	<cr></cr>

11.1. 基本制御シーケンス

1. コマンドを PC から製品へ送信します。

製品はエンドコード<CR>の受信を確認後に応答します。
 PC は応答データを確認し正しく送信されたか確認します。
 応答データについては次表のコマンドー覧を参照してください。

コマンドを連続して送信する場合、

先のコマンドの応答を確認してから次のコマンドを送信するようにしてください。



11.2. 制御コマンド一覧

		The last			LNX-014V	V-	
	コペント	IJŢŁ	2R	2PR	4R	4PR	4D
Ŧ	RY1,RY2	ビット出力/比能取得	0	0	0	0	×
I	RY3,RY4		×	×	0	0	×
2	RYB	バイト出力/状態取得	0	0	0	0	×
2	IN1,IN2	ビットスカナ学能取得	0	0	×	×	0
ა	IN3,IN4	しの人力状態取得	×	×	×	×	0
4	INB	バイト入力状態取得	0	0	×	×	0
5	ATS	入力通知モードの設定	0	0	×	×	0
6	ACK	入力通知モード1応答用	0	0	×	×	0
7	ACR	ACK リセット時間の設定	0	0	×	×	0
8	ATM	定期通知時間の設定	0	0	×	×	0
9	ARY	オート ON/OFF 制御の設定	0	0	0	0	×
10	AT1,AT2	ナート ON/OFF 制御時間の設定	0	0	0	0	×
10	AT3,AT4	了一下ON/OFF 前脚時间の設定	×	×	0	0	×
11	SMP	入力検出時間の設定	0	0	×	×	0
12	TYP	型番取得	0	0	0	0	0
13	VER	バージョン取得	0	0	0	0	0

それぞれのコマンドについて説明します。シーケンスナンバー(SQNO)は"123"としています。

1	. RY1 ~4 ⊐	マンド(ビ	ット出力/状態取得)
書式			RY1,{SQNO},{PRAM} <cr></cr>
			RY2,{SQNO},{PRAM} <cr></cr>
			RY3,{SQNO},{PRAM} <cr></cr>
			RY4,{SQNO},{PRAM} <cr></cr>
	機能		RY1~4の出力を個別に ON/OFF します。パラメータを指定しない場合、現在の
			出力状態を応答します。
	パラメータ(F	PRAM)	ON、OFF、(なし)
	使用例	送信	RY1,123,ON <cr> //RY1をON</cr>
		応答	OK,RY1,123,ON <cr></cr>
		送信	RY2,123 <cr> //RY2のON/OFF 状態を取得</cr>
		応答	OK,RY2,123,OFF <cr> //RY2 が OFF の状態</cr>

2. RYB コマンド(バイト出力/状態取得)

書式		RYB,{	RYB,[SQNO],[PRAM] <cr></cr>								
機能	RY1~ 出力物 合、現	×4 の出た 犬態を指り 在の出す BIT 7	」を ON/ 定します り状態が BIT 6	OFF しま 。上位 4k 応答され BIT 5	す。パラン hit は 0 と 、ます。 BIT 4	メータは 1 してくださ BIT 3	6 進数 2 い。パラ BIT 2	文字で、 メータを BIT 1	下位 4bir 指定しない BIT 0	tに い場	
			0	0	0	0	RY4	RY3	RY2	RY1	
							「1」	: ON /	[0]	: OFF	
パラメータ(F	PRAM)	00~0	F、(なし)								
使用例	送信	RYB,1	RYB,123,00 <cr> //すべて OFF</cr>								
	応答	OK,R)	OK,RYB,123,00 <cr></cr>								
	送信	RYB,1	RYB,123,.05 <cr> //RY1、RY3をON、RY2、RY4をOFF</cr>								
	応答	OK,R\	OK,RYB,123,05 <cr></cr>								
	送信	RYB,1	23 <cr></cr>	,	//現在の	出力状態	影を取得				
	応答	OK,R	(B,123,0F	<cr> /</cr>	//RY1~4	1すべて	ON の状	能			

3. IN1~4コマンド(ビット入力状態取得)

書式		IN1,[SQNO] <cr></cr>
		IN2,[SQNO] <cr></cr>
		IN3,[SQNO] <cr></cr>
		IN4,[SQNO] <cr></cr>
機能		IN1~4の入力状態を個別に取得します。
使用例	送信	IN1,123 <cr></cr>
	応答	OK,IN1,123,ON <cr> //IN1 入力が ON の状態</cr>
	送信	IN1,123 <cr></cr>
	応答	OK,IN1,123,OFF <cr> //IN1 入力が OFF の状態</cr>

4. INB コマンド(バイト入力状態取得)

書式		INB,{SC	NO} <cr< th=""><th>></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></cr<>	>							
機能	兆 IN1~4の入力状態を取得します。応答は 16 進数 2 文字で、下位 4bit が入力							、力状			
		態、上伯	立 4bit が	トンネリ	ンク設定	ニスイッチ	の状態	です。			
			BIT 7	BIT 6	BIT 5	BIT 4	BIT 3	BIT 2	BIT 1	BIT 0	
		SW4	SW3	SW2	SW1	IN4	IN3	IN2	IN1		
		[1]:ON/[0]:OFF									
使用例	送信	INB,123	INB,123 <cr></cr>								
	応答	OK,INB	OK,INB,123,00 <cr> //入力すべて OFF の状態</cr>								
	送信 INB,123, <cr></cr>										
	応答	OK,INB	,123,33<	CR> //	/IN1,IN2,	SW1,SW2	2がON、	その他	はOFF 0	の状態	

5. ATS コマンド(入力通知モードの設定)

書式		ATS,[SQNO],[PRAM] <cr></cr>
機能		入力通知モードを設定します。4 つのモード(MD1~4)があり、入力状態の変化、定
		期通知時間経過後に接続相手へ自動的に入力状態を通知します。パラメータを
		指定しない場合、現在の設定状態が応答されます。電源 OFF 後も設定値は保持
		されます。
		ATS コマンドで入力通知モードを変更した後は、ATR コマンドで自動的に通知され
		ます。ATR コマンドのパラメータ部は 16 進数 2 文字で、下位 4bit が入力状態、上
		位 4bit がトンネリング設定スイッチの状態です。SQNO は 1 からカウントされ
		99999 を超えると1 に戻ります。
		BIT 7 BIT 6 BIT 5 BIT 4 BIT 3 BIT 2 BIT 1 BIT 0
		SW4 SW3 SW2 SW1 IN4 IN3 IN2 IN1
ハラメータ	PRAM)	OFF:人刀通知しない(初期値)
		MD1: 人力が変化すると通知します。 接続相手からの ACK コマントの応答(ハント
		レンシューンには ACK コマントリセット時间が栓通すると火の通知を行います
		MD3:人力が変化または定期通知時間が経過する毎に通知します
使用例	送信	AIS,123,0FF <cr> // 人力通知しないに設定</cr>
	応答	OK,ATS,123,OFF <cr></cr>
	送信	ATS,123,MD1 <cr> //入力通知モード1に設定</cr>
	応答	OK,ATS,123,MD1 <cr></cr>
		ATR,1,01 //IN1 が OFF→ON に変化
		(接続相手から ACK コマンドを受信)
		ATR,2,03 //IN2 が OFF→ON に変化
		(接続相手から ACK コマンドを受信)
		ATR,3,1F //IN3、IN4かOFF→ON に変化(SW1かONの場合)
		(ACK コマントリセット時間経過)
	<u> </u>	ATR,4,13 //IN3、IN4かON→OFF に変化(SW1かONの場合)
	达信	ATS,123,MD2 <cr> // 人力通知モート2に設定</cr>
	心谷	OK,ATS,123,MD2 <cr></cr>
		ATR,1,01 //IN1 か OFF→ON に変化
	<u> </u>	ATR,2,03 //IN2かOFF→ON に変化
	送信	ATS,123,MD3 <cr> //人力通知モード3に設定</cr>
	応答	OK,ATS,123,MD3 <cr></cr>
		ATR,1,01 //IN1 か OFF→ON に変化
		ATR,2,01 // 人力状態に変化なし
	>>/ /=	ATR,3,03 //IN2かOFF→ON に変化
	送信	A1S,123,MD4 <cr> // 人力通知モード4に設定</cr>
	応答	OK,ATS,123,MD4 <cr></cr>
		(定期通知時間経過)
		ATR,1,01 //IN1 のみ ON の状態
		(定期通知時間経過)
		ATR,2,01 //入力状態に変化なし
		(定期通知時間経過)
		ATR,3,03 //IN1、IN2 が ON の状態



6. ACK コマンド(入力通知モード1応答用)

書式		ACK,[SQNO] <cr></cr>
機能		入力通知モードが1の場合、ATRコマンドを受信した時の応答用に使用します。 ACKコマンドの応答はありません。
使用例 送信 ACK,1		ACK,123 <cr></cr>
	応答	(なし)

7. ACR コマンド(ACK リセット時間の設定)

書式		ACR,{SQNO},{PRAM} <cr></cr>			
機能		ACK コマンドの応答がない場合、ACK 待ちの状態をリセットする時間を設定しま す。パラメータを指定しない場合、現在の設定状態が応答されます。電源 OFF 後 も設定値は保持されます。			
パラメータ	(PRAM)	1~6000(×100ms)、(なし) 初期値:50			
使用例	送信	ACR,123,100 <cr> //ACK リセット時間を 10 秒に設定する場合</cr>			
	応答 OK,ACR,123,100 <cr></cr>				
送信 ACR,123 <cr> //現在の設定を取得</cr>					
	応答	OK,ACR,123,100 <cr></cr>			

8. ATM コマンド(定期通知時間の設定)

書式		ATM,{SQNO},{PRAM} <cr></cr>		
機能		入力通知モードが3または4の定期通知時間を設定します。パラメータを指定し ない場合、現在の設定状態が応答されます。電源 OFF 後も設定値は保持されま す。		
パラメータ	(PRAM)	1~6000(×100ms)、(なし) 初期値:10		
使用例	送信	ATM,123,100 <cr> //定期通知時間を10秒に設定する場合</cr>		
	応答 OK,ATM,123,100 <cr></cr>			
送信		ATM,123 <cr>//現在の設定を取得</cr>		
	応答	OK,ATM,123,100 <cr></cr>		

9. ARY コマンド(オート ON/OFF 制御の設定)

書式		ARY,[SQNO],[PRAM] <cr></cr>									
機能		オート ON/OFF 制御を設定する出力を設定します。 ON に設定された出力は AT1									
		~4 ⊐	マンドで	設定され	た周期で	ON/OF	Fを繰りi	反す動作	となります	す。 パラメ	ータ
		は16	進数 2 オ	て字で、下	「位 4bit (こ出力状	態を指定	します。	上位 4bit	はのとし	、てく
		ださい	ヽ。パラメー	ータを指え	定しないせ	易合、現る	生の設定	状態が応	ぶ答されま	ミす。 電源	系 OFF
		後は記	設定値が	リセットさ	れます。						
			BIT 7	BIT 6	BIT 5	BIT 4	BIT 3	BIT 2	BIT 1	BIT 0	
			0	0	0	0	RY4	RY3	RY2	RY1	
							「1」	: ON /	[0]	: OFF	
パラメータ(I	PRAM)	00~0F、(なし) 初期値:00									
使用例	送信	ARY,123,00 <cr> //すべて OFF</cr>									
	応答	OK,AF	RY,123,00	<cr></cr>							
送信 ARY,123,05 <cr> //RY1、RY3をオート ON/OFF 制御に設定</cr>											
応答 OK,ARY,123,05 <cr></cr>											
	送信	ARY,1	23 <cr></cr>	/	⁄/現在の	設定を取	(得				
	応答	OK,AF	RY,123,05	i <cr><!--</th--><th>/ RY1, F</th><th>Y3 がオ-</th><th>-h on/</th><th>OFF 制御</th><th>に設定さ</th><th>れている</th><th>5場合</th></cr>	/ RY1, F	Y3 がオ-	-h on/	OFF 制御	に設定さ	れている	5場合

10. AT1~4 コマンド(オート ON/OFF 制御時間の設定)

書式		AT1,{SQNO},{PRAM} <cr></cr>
		AT2,{SQNO},{PRAM} <cr></cr>
		AT3,{SQNO},{PRAM} <cr></cr>
		AT4,{SQNO},{PRAM} <cr></cr>
機能		オート ON/OFF 制御の時間を設定します。AT1(AT2~4)が RY1(RY2~4)用のコマ
		ンドです。パラメータを指定しない場合、現在の設定状態が応答されます。電源
		OFF 後は設定値がリセットされます。
パラメータ	(PRAM)	1(50)~60000(×10ms)、(なし) 初期値:100
		※リレー出力の製品(-2R、-4R)の場合、50 が最小設定時間となります
使用例	送信	AT1,123,500 <cr> //RY1のオート ON/OFF 制御時間を 5 秒に設定</cr>
	応答	OK,AT1,123,500 <cr></cr>
	送信	AT2,123 <cr> //現在の設定を取得</cr>
	応答	OK,AT2,123,1000 <cr></cr>

11. SMP コマンド(入力検出時間の設定)

書式		SMP,{SQNO},{PRAM} <cr></cr>
機能		入力検出時間の幅を設定します。設定した時間 ON または OFF の状態を継続し
		た場合に入力信号として検出します。時間を長く設定することでチャタリング防止
		用に使用できます。パラメータを指定しない場合、現在の設定状態が応答されま
		す。電源 OFF 後も設定値は保持されます。
パラメータ	(PRAM)	1~6000(×10ms)、(なし) 初期値:3
使用例	送信	SMP,123,100 <cr> //1秒に設定する場合</cr>
	応答	OK,SMP,123,100 <cr></cr>
	送信	SMP,123 <cr> //現在の設定を取得</cr>
	応答	OK,SMP,123,100 <cr></cr>

12. TYP コマンド(型番取得)

書式		TYP,{SQNO} <cr></cr>		
機能		製品の型番を取得します。		
使用例	送信	TYP,123 <cr></cr>		
	応答	OK,TYP,LNX-014W-2R <cr> // LNX-014W-2Rの場合</cr>		
	送信	TYP,123 <cr></cr>		
	応答	OK,TYP,LNX-014W-2PR <cr> // LNX-014W-2PRの場合</cr>		
	送信	TYP,123 <cr></cr>		
	応答	OK,TYP,LNX-014W-4R <cr> // LNX-014W-4Rの場合</cr>		
	送信	TYP,123 <cr></cr>		
	応答	OK,TYP,LNX-014W-4PR <cr> // LNX-014W-4PR の場合</cr>		
	送信	TYP,123 <cr></cr>		
	応答	OK,TYP,LNX-014W-4D <cr> // LNX-014W-4Dの場合</cr>		

13. VER コマンド(バージョン取得)

書式		VER,[SQNO] <cr></cr>		
機能		接続している製品のファームウェアのバージョンを取得します。		
使用例	送信	VER,123 <cr></cr>		
	応答	OK,VER,10 <cr> //バージョン 1.0 の場合</cr>		

11.3. エラーコード一覧

制御コマンドに対し正常に処理ができなかった場合にエラーを返します。エラーコードはエラーの内容によって決められています。

ER001	コマンドエラー	対応するコマンドがありません。
	応答	ER001 <cr></cr>
ER002	SQNO エラー	SQNO 文字数がオーバしている、または SQNO のデータがありま
		せん。 SQNO の最大文字数は 5 文字です。
	応答	ER002 <cr></cr>
ER003	パラメータ設定エラー	パラメータが設定範囲外になっている、またはパラメータデータが
		ありません。
	応答	ER003 <cr></cr>
ER004	EEPROM エラー	内部 EEPROM アクセスエラー。
	応答	ER004 <cr></cr>
ER010	出力コマンド不可	オート ON/OFF 制御に設定されている出力は、RY*、RYB コマン
		ドが使用できません。
	応答	ER010 <cr></cr>

11.4. 動作確認の方法

11.4.1. テストアプリケーションを使用する

LNX-014W Test Application により、リレーの制御や入力状態の取得等の動作を確認することができます。このアプリケーションは、製品の資料ページからダウンロードすることができます。「12. サポートページ」の章を参照してください。

🎳 LNX-014W Series Test Application Ver.1.0		_	• 🗆 X
通信設定 型番取得 TYPE:? << ログ表示			
✓ SQNOを連番にする(1~99999 自動インクリメント) クリア			
出力 入力 入力通知モード オートON/OFF制御 その他	送信コマンド	応答	
RY1 RY2 RY3 RY4	RY1,9,0N RY1,10,0EE	 OK,RY1,9,ON OK,RY1,10,OFE 	~
	RY2,11,ON RY2,12,OFF	OK,RY2,11,ON OK,RY2,12,OFF	
RY1~4コマンド(ビット出力/状態取得)	RYB, 13,00 RYB, 14,03	OK,RYB, 13,00 OK,RYB, 14,03	
ORY1 ®RY2 ORY3 ORY4			
SQNO 1 ON OFF 状態取得			
RYBコマンド(バイト出力/状態取得)			
SQNO パラメータ 1 03 設定範囲 送信 00~0F、(なし)			
		×	× .
	☑ ⋏クロ~ルハ~表示		2017
HUMANDATA			
🐵 LAN : 192.168.0.100/10001			

11.4.2. 通信ソフトウェア(Tera Term)を使用する

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。

- 1. 製品の電源を入れます。
- 2. Tera Term を開き、"新しい接続"を選択します。製品に設定している IP アドレスとポート番号を入力 し OK をクリックします。

iera ierm; 新しい接続	
● TCP/IP	ホスト(T): 192.168.0.100 ~
	 ✓ヒストリ(の) サービス: O Telnet O SSH SSHバージョン(V): SSH2 ●その他 プロトコル(C): UNSPEC
Οシリアル(E)	ボート(R): COM1:通信ボート(COM1) ~
	OK キャンセル ヘルプ(H)

製品のネットワーク設定が、IPアドレス:192.168.0.100、ポート番号:10001 で設定している場合

3. "端末の設定"の改行コード、ローカルエコーの設定を下記のように設定し、OK をクリックします。

Tera Term: 端末の設定	×
端末サイズ(T): 300 X 24 ビョウィンドウサイズ(S): 自動的に調整(W):	改行コード 受信(R): CR+LF ✓ 送信(M): CR ✓ キャンセル
端末ID(I): VT100 ~	
応答(A):	□自動切り替え(VT<->TEK)(U):
_漢字-受信(K)漢字	2-送信(J)
UTF-8 V	F-8 🗸 漢字イン(N): ^[\$B 🗸
□ 7bit カタカナ □ 7	bit カタカナ 漢字アウト(0) ^[(B ~
ロケール(C): japanese	言語コート"(P): 932

4. キーボードから制御コマンドを入力し、動作を確認します。

<u>192.1</u>	58.0.100 -	Tera Term	VT	_		×
ファイル(F)	編集(E)	設定(S)	コントロール(O)	ウィンドウ(W)	ヘルプ(H)	
RY1,1,0	١					^
OK,RY1,1	I,ON					- 10
RY2,1,0	1					
OK,RY2,1	I,ON					
IN1,3						
OK, IN1,3	3,OFF					
IN2,4						
OK, IN2,4	4,ON					
	-					
						~

11.4.3. 製品内蔵のデモ画面を使用する

製品内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。製品の電源を投入し Wi-Fi の接続ができる状態で、ブラウザのアドレス欄に以下の URL を入力してアクセスしてください。

http://<LNX-014WのIPアドレス>/demo.html

※ Wi-Fi の通信状況によりデモ画面が正しく表示されない場合は、ブラウザの画面を更新してお試し ください。

LNX-014W	通信テストツール ver 1.0 HUMANDATA 。		
本ツールはWi-Fiで接続 LNX-014Wから、USB 簡単な接続テストなどに ※本ツールは、アプリと	したLNX-014W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。 で接続したPCなどのホストとのデータの送受信を確認できます。 こご利用ください。 とは一部機能が異なる場合があります。		
設定	通信 ログ 製品情報		
プロトコル	Tunnelに戻す ※以下の送受信をテストする際のみ「None」に設定。確認終了後は「Tunnel」に戻 してください。		
シーケンス番号	☑連番 18		
製品型番	LNX-014W-2R 型番取得		
状態監視	1 秒 監視開始		
出力 (切替可)	RY1: ON OFF 状態取得 RY2: ON OFF 状態取得		
入力 (監視のみ)	IN1: ON OFF 状態取得 IN2: ON OFF 状態取得		
送信データ	RY1,17		
受信データ	OK,RY1,17,OFF		
※ 本ツールにATR(入力通知)コマンドを取得する機能はありません。			
<u>< 簡易表示に切替 ></u>	© 2020 HuMANDATA LTD.		
	本ツールは、製品内蔵のデバイスサーバのAPIを利用して作成しています APIの詳細や活用方法などについては、お問い合せください		

12. 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。

https://www.hdl.co.jp/ftpdata/LNX/LNX-014W/index.html 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

13. 添付資料

- 外形寸法図
- AC アダプタ外形寸法図

14. 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。

Wi-Fi 入出力モジュール

LNX-014W-2R / LNX-014W-2PR LNX-014W-4R / LNX-014W-4PR LNX-014W-4D

ユーザーズマニュアル

2021/04/20 Ver.1.0

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)