

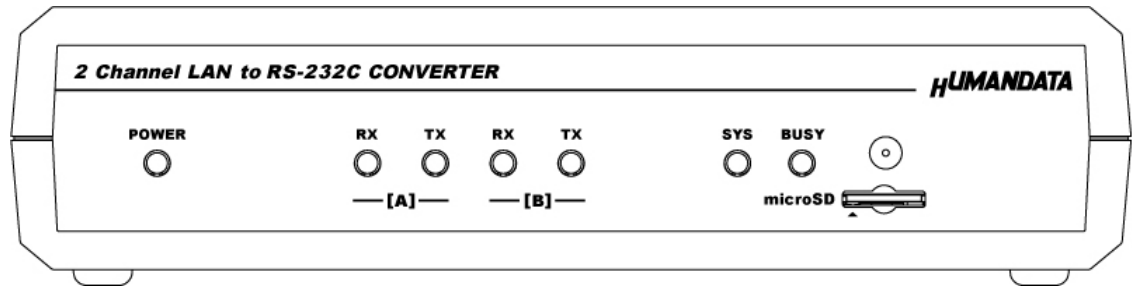
2ポート RS-232C LAN コンバータ



LNx-203

ユーザーズマニュアル

Ver.1.0



ヒューマンデータ



目次

● はじめに.....	1
● ご注意.....	1
改訂記録.....	2
1. 製品の内容について.....	2
2. 製品概要.....	3
3. 各部の名称.....	3
4. 仕様.....	6
4.1. 一般仕様.....	6
4.2. 付属 AC アダプタ仕様.....	7
4.3. 別売りアクセサリ.....	7
4.4. 電源について.....	7
4.5. RS-232C ピン配置.....	8
5. 接続例.....	8
6. LNX シリーズ設定ツール(LNX SETTING TOOL).....	10
6.1. microSD カード アクセスフロー.....	11
6.2. 機能説明.....	12
6.3. 設定を書き込む.....	17
6.4. 設定を読み込む.....	19
6.5. ネットワーク経由で設定/読み込み.....	22
6.6. 設定例.....	23
7. 仮想 COM ポートの使用について.....	26
8. サポートページ.....	26
9. 添付資料.....	26
10. お問い合わせについて.....	26

● はじめに

この度は、LNX-203 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-203 は、LAN 経由で 2 ポートの RS-232C に接続するコンバータです。どうぞご活用ください。

● ご注意

 禁止	1	本製品には、民生用の一般電子部品が使用されています。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。
	2	水中、高湿度の場所での使用はご遠慮ください。
	3	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使用はご遠慮ください。
	4	基板表面に他の金属が接触した状態で電源を入れしないでください。
	5	定格を越える電圧を加えないでください。
 注意	6	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、ご了承ください。
	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。
	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、ご了承ください。
	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。

改訂記録

日付	バージョン	改訂内容
2016/03/17	1.0	初版発行

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。

2ポート RS-232C LAN コンバータ(LNX-203)	1
microSD カード(USB アダプタ付)	1
D-Sub9 ピン用 M2.6 取付ネジ(#4-40 UNC は取付済み)	4
AC アダプタ(DC5V)	1
ドライバ & 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-203 は、LAN 経由で 2 ポートの RS-232C に接続するコンバータです。1つの LAN ポートから 2 回線の RS-232C ポートを増設することができ、同時に使用することができます。LNX-002 などと LAN 接続してトンネリングモード（透過モード；PC を介さずに 1:1 で通信）で接続ができます。また、TCP/UDP または Telnet などにより、PC から LNX-203 に直接接続して動作させることも可能です。

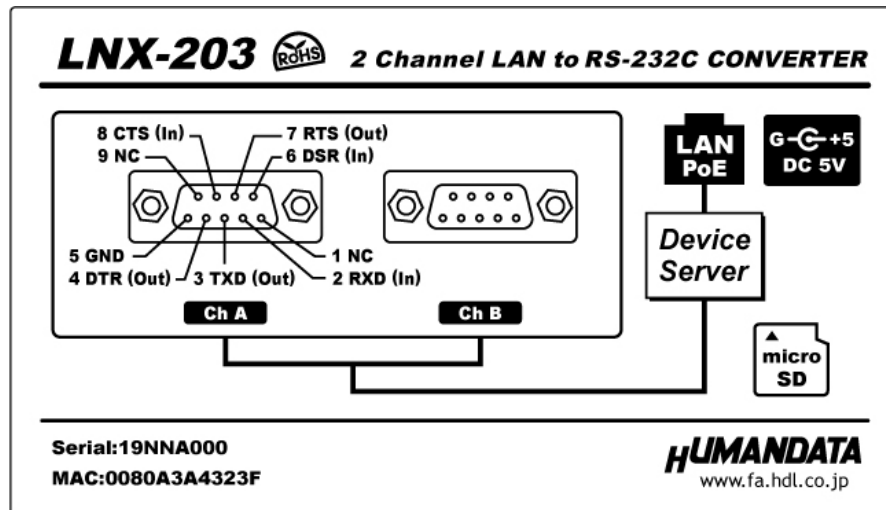
LNX-203 は、PoE 機能を標準搭載しているので、LAN ケーブルから電源を供給して動作することができます。（PoE 対応 HUB などが必要）付属の AC アダプタによる動作も可能です。

ネットワークなどの設定は、microSD カードから設定することができ、機器交換時も microSD カードを挿入するだけで簡単に復旧できます。

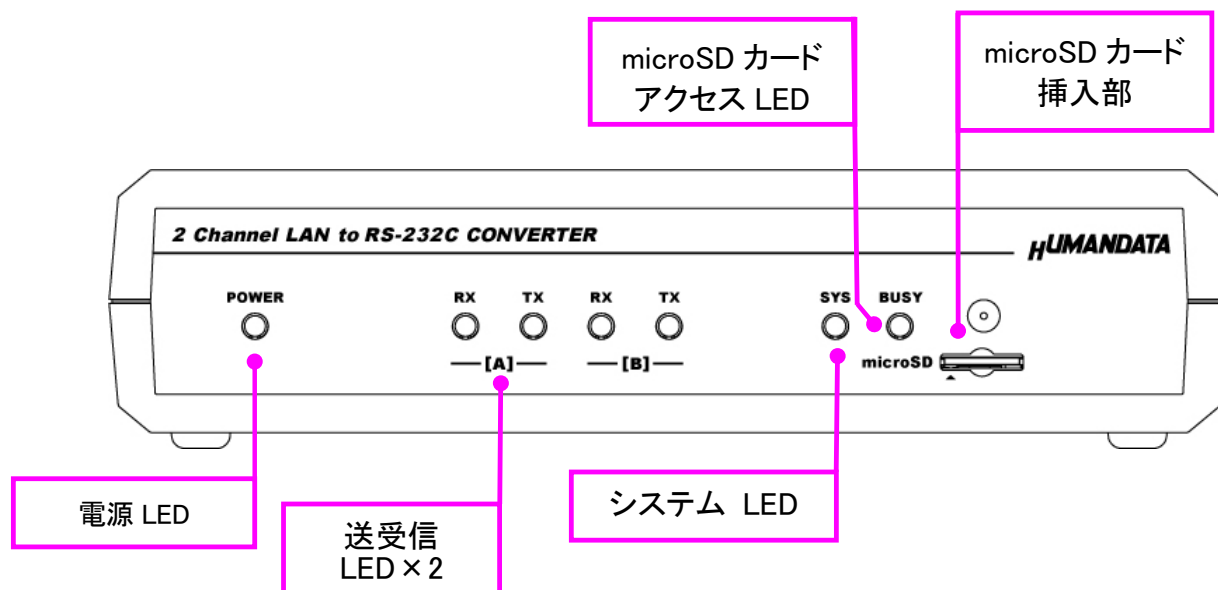
※ LNX-002 : RS232C LAN コンバータ

3. 各部の名称

銘板



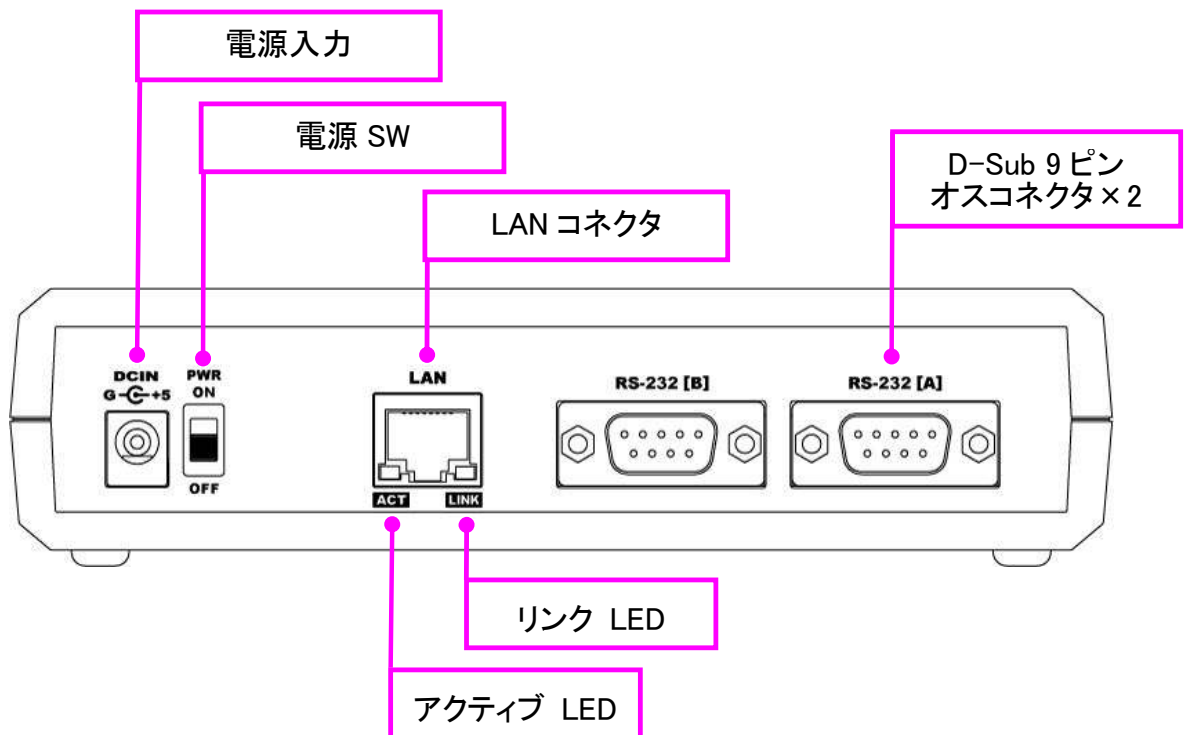
フロント側パネル



LED 表示

	名称・機能	内容
POWER	電源 LED (赤)	製品に電源が供給されている時に点灯します
RX	受信 LED (赤)	RS232C 側がデータを受信している時に点灯します
TX	送信 LED (赤)	RS232C 側がデータを送信している時に点灯します
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
BUSY	microSD カード アクセス LED (赤)	microSD カードにアクセスしている時に点灯します 消灯時 microSD カードを取り外すことができます

リア側パネル



LAN 側と RS232C 側は絶縁されています。

LED 表示

	名称・機能	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)	製品に電源が供給されていて、かつ正常に接続され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-203	
電源	DC5V 付属 AC アダプタ または PoE 機能により LAN コネクタから供給	PoE はパターン A と パターン B 両対応
消費電流	350mA 以下	
ネットワーク インターフェース	IEEE802.3(10Base-T)、IEEE802.3u(100Base-TX) 半二重 / 全二重(自動判別)	
LAN コネクタ	RJ45	ESD 保護 ±11KV 絶縁(1500Vrms 以上)
通信プロトコル	TCP/UDP/Telnet	
入出力仕様	RS-232C × 2 ポート	ESD 保護 ±15KV
RS-232C コネクタ	D-Sub 9 ピン オス(取付ネジ#4-40 UNC)	取付ネジ M2.6 ミリネジも 付属、交換可能
設定用メモ리카ード	microSD カード	本製品の設定用 SPI モードで使用
通信速度	300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 57600, 115200, 230400, 460800, 921600 bps	
データ長	7 または 8 ビット	
ストップビット	1 または 2 ビット	
パリティ	奇数、偶数、ノーパリティ	
表示 LED	POWER : 電源表示 LED RX : 受信データ表示 LED × 2 TX : 送信データ表示 LED × 2 SYS : システムステータス LED BUSY : microSD カードアクセス 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	
動作温度範囲	-10~55°C	結露等なきこと AC アダプタは除く
動作湿度範囲	30~85% RH	
保存温度範囲	-20~60°C	
保存湿度範囲	30~85% RH	
耐ノイズ性	規定せず	
規格など	規定せず	
質量	約 300[g]	本体のみ
外形寸法	165 x 80.5 x 39 [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



※製品付属の microSD カードを使用してください

4.2. 付属 AC アダプタ仕様

項目	内容	備考
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	結露等なきこと
動作湿度範囲	30~85% RH	
保存温度範囲	-20~80°C	
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. 別売リアクセサリ

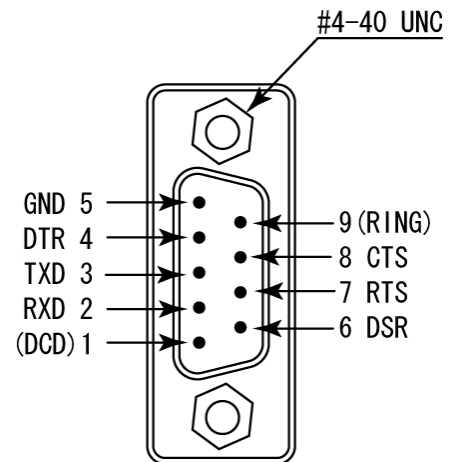
MODEL	画像	品名	備考
ACC-027		縦置き金具 A JAN: 4937920801096	縦向きに 取り付けるための金具
ACC-028		横置き金具 A JAN: 4937920801102	横向きに 取り付けるための金具
ACC-031		DIN レール取付具 B JAN: 4937920801256	DIN レールに 取り付けるための金具

4.4. 電源について

LNX-203 は、PoE 機能を標準搭載しているので、LAN ケーブルから電源を供給して動作することができます。(PoE 対応 HUB が必要)
付属の AC アダプタによる動作も可能です。PoE は、パターン A とパターン B の両方に対応しています。

4.5. RS-232C ピン配置

ピン番号	信号	方向	備考
1	(DCD)	In	(キャリア検出)
2	RXD	In	受信データ
3	TXD	Out	送信データ
4	DTR	Out	データ端末レディ
5	GND	-	信号 GND
6	DSR	In	データセットレディ
7	RTS	Out	送信要求
8	CTS	In	送信可
9	(RING)	In	(被呼表示)
CASE	FG	-	GND と接続



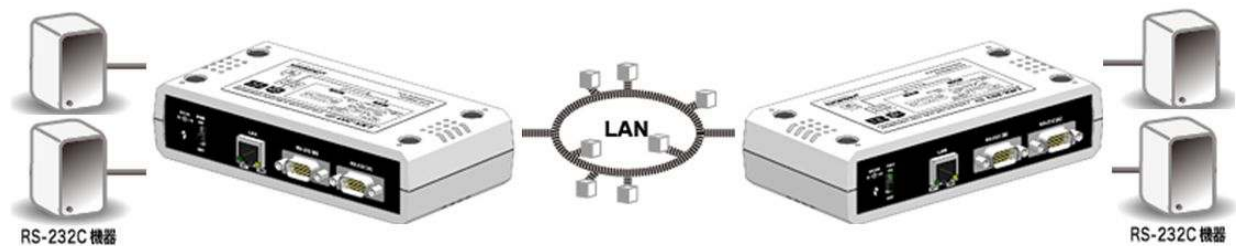
D-Sub 9 ピン (オス)

※DCD と RING 信号は非対応です

※D-Sub9 ピンコネクタの取り付けネジとして#4-40 UNC が取り付けられていますが、製品に付属の M2.6 ミリネジに交換することも可能です

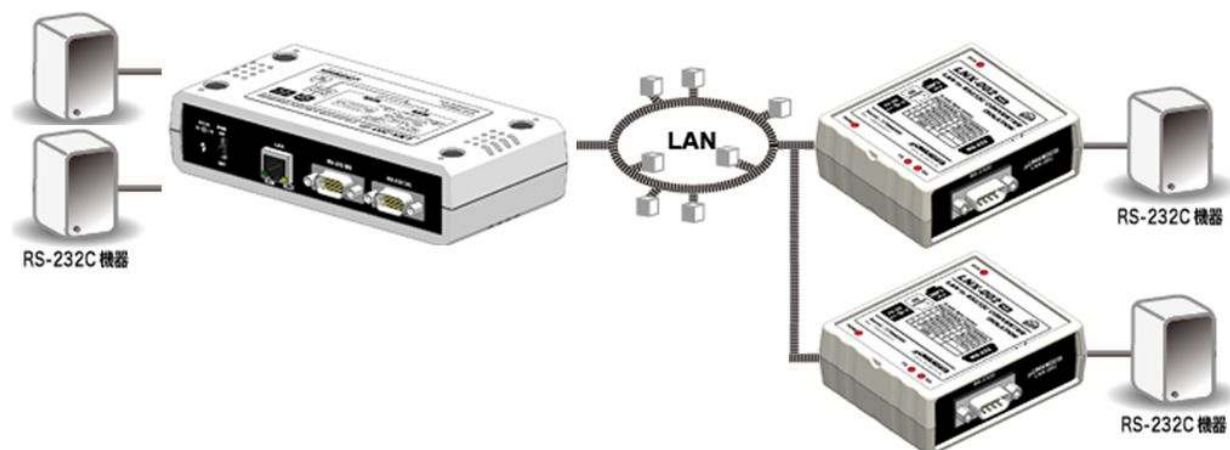
5. 接続例

[LNX-203 同士をトンネリング接続]



PCの介在なしに、LNX-203 同士が直接通信し、RS-232C 同士を接続することができます

[LNX-203 と LNX-002(2台をトンネリング接続し RS-232C を利用]



PCの介在なしに、LNX-203 と LNX-002 が直接通信し、RS-232C 同士を接続することができます
LNX-002 側の RS232C 機器が離れている場合に有効です

[LNX-203 単独使用]



イーサネットを使って離れた場所の RS-232C 機器と通信ができます

[LNX-203 と LAN 対応プリンタを直接接続しマイコンや PLC などから直接出力]



マイコンや PLC などの RS-232C インタフェースから LNX-203 に接続し、遠方のネットワーク対応各種プリンタに印刷ができます
※実際に希望の動作が得られるかどうか、デモ機でご確認をお願いします

※HUB を経由せず直接接続する場合はクロス結線の LAN ケーブルを使用してください
(本製品には AutoMDI/MDI-X の機能はありません)

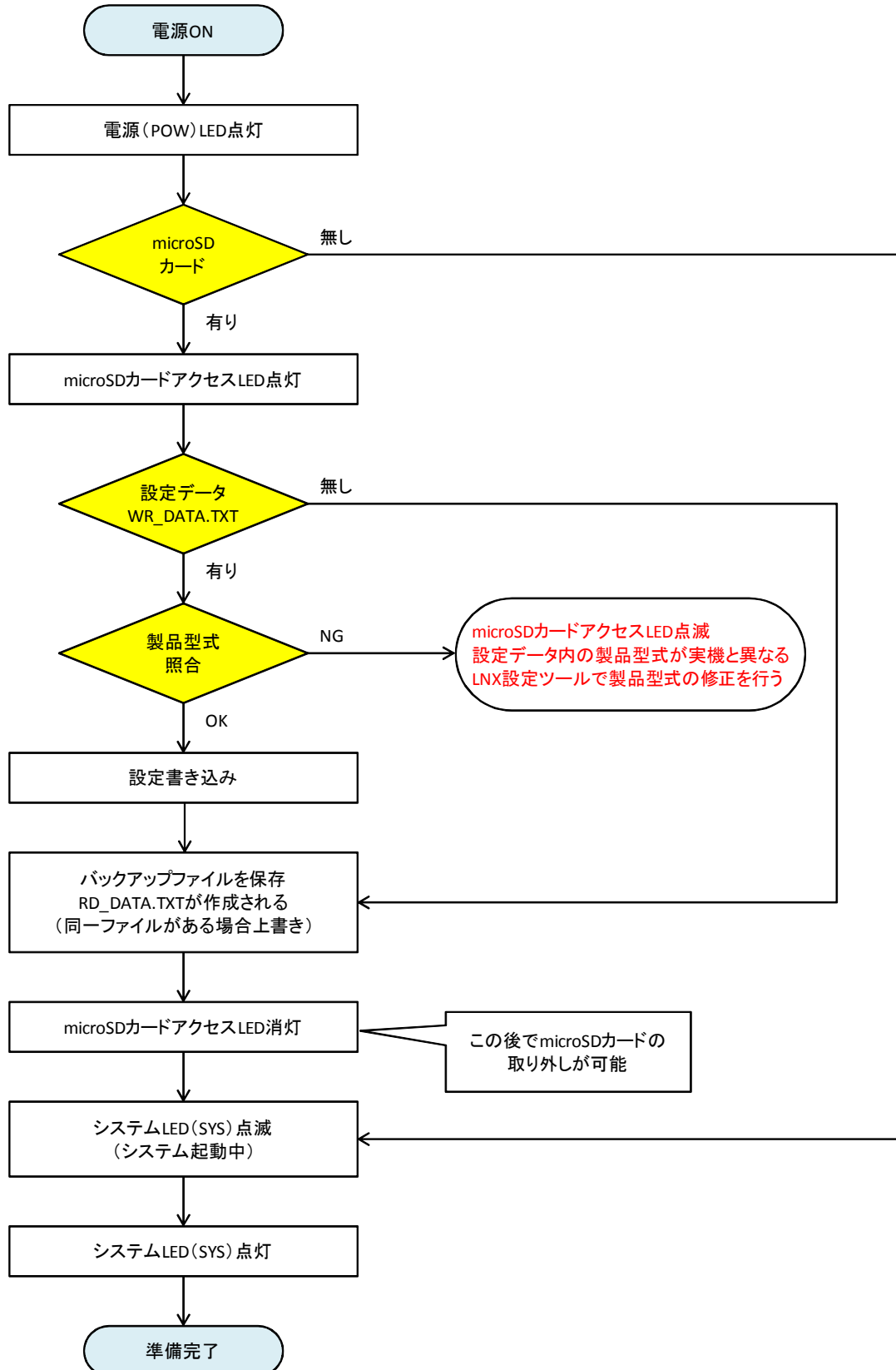
6. LNX シリーズ設定ツール (LNX SETTING TOOL)

LNX シリーズ設定ツールにより設定データを microSD カードに保存/読込することができます。また同一セグメント内の PC からネットワーク経由で設定することも可能です。このツールは製品付属の CD に入っておりインストールは不要です。

画面は Ver1.8 のものです

6.1. microSD カード アクセスフロー

microSD カードへのアクセスは、電源投入直後に行われます。microSD カードアクセス LED が点灯している時は、microSD カードの取り外しをしないようにしてください。microSD カードアクセス LED が消灯した後に取り外しが可能です。



6.2. 機能説明



項目	内容
設定データ読込	microSD カードから設定データ(RD_DATA.TXT)を読み込みます 【microSD カード内の情報】には MAC アドレス、ファームウェアのバージョンが表示されます
設定データ保存	microSD カードに設定データ(WR_DATA.TXT)を保存します
ネットワーク	ネットワーク経由で設定/読込を行います。製品と PC が、同一セグメント内に LAN 接続されている必要があります
製品選択	製品選択の画面が表示されます。この画面で日本語/英語の言語切り替えができます
クリップボードへコピー	設定画面をクリップボードへコピーします
終了	アプリケーションを終了します

[基本設定]

項目	内容										
IP アドレス	本製品の IP アドレスを設定します IP アドレスは同一ネットワーク内で重複しないようにしてください 初期値は[0.0.0.0]に設定されています (IP アドレス自動取得)										
サブネットマスク	サブネットマスクを設定します。										
デフォルトゲートウェイ	LAN から外側に出るルータの IP アドレスを設定します (ルータの LAN 側の IP アドレスを設定) LAN 内のみで使用する場合はデフォルトの[0.0.0.0]に設定してください										
ポート番号	本製品のポート番号を設定します 初期値は[10001]に設定されています。変更する場合は下記のポート番号を割り当てしないで下さい。これらは他の機能に割り当てられており通信用に使用できません <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">1~1024</td> <td style="text-align: center;">ウェルノウンポート番号</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9999</td> <td style="text-align: center;">セットアップメニュー</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">14000~14009</td> <td style="text-align: center;">旧リダイレクタ互換用</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">30704</td> <td style="text-align: center;">汎用 I/O のリモート制御時に使用</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">30718</td> <td style="text-align: center;">コンフィギュレーション用</td> </tr> </table>	1~1024	ウェルノウンポート番号	9999	セットアップメニュー	14000~14009	旧リダイレクタ互換用	30704	汎用 I/O のリモート制御時に使用	30718	コンフィギュレーション用
1~1024	ウェルノウンポート番号										
9999	セットアップメニュー										
14000~14009	旧リダイレクタ互換用										
30704	汎用 I/O のリモート制御時に使用										
30718	コンフィギュレーション用										
プロトコル	[TCP]または[UDP]を設定します 通常は[TCP]に設定しますが、1対多の通信(ブロードキャストなど)、信頼性よりも応答性重視の通信の場合[UDP]を選択します										

項目	内容
ボーレート	シリアル機器と通信させる場合、同じ通信速度(ボーレート)に設定する必要があります。相手側シリアル機器と同じボーレートを設定します 設定可能なボーレートは、 [300], [600], [1200], [2400], [4800], [9600], [19200], [38400], [57600], [115200], [230400], [460800], [921600] bps です
フロー制御	フロー制御を [なし], [Xon/Xoff], [Xon/Xoff Pass Chars to Host], [RTS/CTS(ハードウェア)]から設定します。[Xon/Xoff]は Xoff を削除したデータを LAN 側に出しします。[Xon/Xoff Pass Chars to Host]は LAN 側にも Xoff を出力します。フロー制御とはデータ通信において、受信側の処理が追いつかずにデータを取りこぼしたりするのを防ぐため、通信状況に応じて送信停止や速度制限などの調整を行う機能です
ストップビット	ストップビットを[1]又は[2]bit から設定します
パリティ	パリティを[なし]、[偶数]、[奇数]から設定します
データビット	データビットを[7]又は[8]から設定します

[リモート設定(トンネリング)]

項目	内容
リモート設定(トンネリング) 有効/無効	リモート(トンネリング)接続する場合は、[有効]に設定し相手側の IP アドレス、ポート番号を設定してください
相手側の IP アドレス	トンネリングの相手側の IP アドレスを設定します
相手側のポート番号	トンネリングの相手側のポート番号を設定します
接続方法	相手側へ接続する方法を下記から選択します <ul style="list-style-type: none"> ・シリアルから何らかの文字を受信した時 ・起動した時に自動接続

[拡張設定(1/2)]

基本設定
リモート設定(トンネリング)
拡張設定(1/2)
拡張設定(2/2)

TCP キープアライブ
 秒 設定範囲：0~65秒
 (0のとき無効)

[CH.A] パックコントロール
 有効 無効
 アイドル時間 [msec]

トリガ文字指定
 1バイト 2バイト文字列 無効
 文字指定(HEX) 0x 0x

チェックサム
 なし 1バイト 2バイト

[CH.A] Telnet Comポート制御 (RFC2217)
 無効 有効

[CH.B] パックコントロール
 有効 無効
 アイドル時間 [msec]

トリガ文字指定
 1バイト 2バイト文字列 無効
 文字指定(HEX) 0x 0x

チェックサム
 なし 1バイト 2バイト

[CH.B] Telnet Comポート制御 (RFC2217)
 無効 有効

項目	内容
TCP キープアライブ	TCP キープアライブ時間を設定します 設定範囲は 0~65 秒で”0”に設定した場合は無効になります TCP 接続中で通信していない時に相手側が動作しているかパケットを送信して確認します。このパケット送信間隔を設定します 7 回連続で相手から応答が無かった場合に接続を破棄します 例)5 秒に設定している場合は 35 秒後に接続が破棄されます
パックコントロール 有効/無効	パックコントロールを使用する場合[有効]に設定します [有効]の時は、シリアルからの受信データをパケット化するタイミングが設定できます [無効]の時は、シリアルからの連続したデータを 10 数 msec 毎に細かくパケット化し LAN へ送信します。データが複数のパケットに分かれてくることで不都合がある場合に、この機能が有効になる場合があります
アイドル時間 12ms/52ms/250ms/5000ms	シリアルから受信データがない状態でこの時間が経過するとパケット化されて送信されます
トリガ文字指定 1 バイト/2 バイト文字列/無効	パケット化するトリガ用の文字サイズを設定します
文字指定(HEX)	パケット化するトリガ文字を設定します(16 進数)
チェックサム なし/1 バイト/2 バイト	トリガ文字の後にチェックサムなどが続く場合、そのデータサイズを設定します
Telnet Com ポート制御 (RFC2217)	Telnet を使用して COM ポートを制御する場合に有効にします。 シリアルポートで用いられる制御信号をネットワーク上で取り扱う際の規約(RFC2217)の機能を有効にします。この機能を使用しない場合は無効に設定してください

[拡張設定(2/2)]

基本設定	リモート設定(トンネリング)	拡張設定(1/2)	拡張設定(2/2)
[CH.A] 入出力バッファクリア設定		[CH.B] 入出力バッファクリア設定	
シリアルからLNXへの入力バッファ		シリアルからLNXへの入力バッファ	
ネットワーク接続時クリア <input type="radio"/> する <input checked="" type="radio"/> しない		ネットワーク接続時クリア <input type="radio"/> する <input checked="" type="radio"/> しない	
ネットワーク切断時クリア <input type="radio"/> する <input checked="" type="radio"/> しない		ネットワーク切断時クリア <input type="radio"/> する <input checked="" type="radio"/> しない	
LNXからシリアルへの出力バッファ		LNXからシリアルへの出力バッファ	
ネットワーク接続時クリア <input type="radio"/> する <input checked="" type="radio"/> しない		ネットワーク接続時クリア <input type="radio"/> する <input checked="" type="radio"/> しない	
ネットワーク切断時クリア <input type="radio"/> する <input checked="" type="radio"/> しない		ネットワーク切断時クリア <input type="radio"/> する <input checked="" type="radio"/> しない	

項目	内容
入出力バッファクリア設定	ネットワーク接続時またはネットワーク切断時の LNX 入力、出力バッファをクリアするかどうかを設定します

6.3. 設定を書き込む

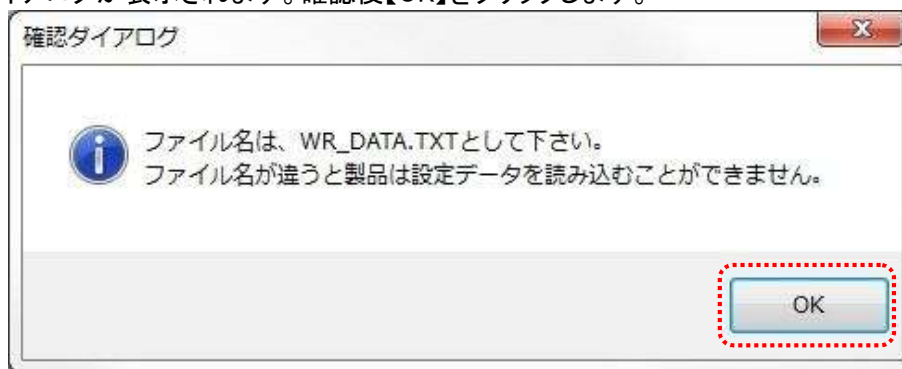
1. LNX シリーズ設定ツール(LNX SETTING TOOL Ver*.*)を開きます。
2. 製品選択の画面で【LNX-203 2ch. LAN to RS232C 変換器】を選択し【OK】をクリックします。



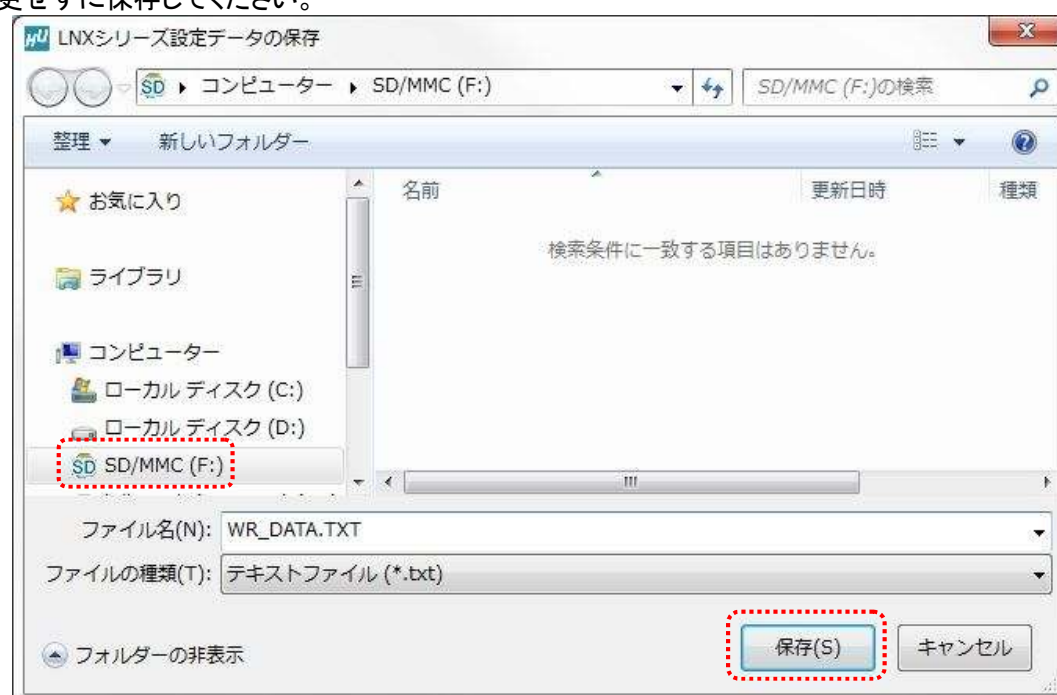
3. 各種設定を行います。
4. microSD カードをパソコンに接続します。(製品に USB アダプタが付属されています)
5. 【設定データ保存】のボタンをクリックします。



6. 確認ダイアログが表示されます。確認後【OK】をクリックします。



7. 保存先を microSD カードに指定し、【保存(S)】をクリックします。ファイル名は”WR_DATA.TXT”から変更せずに保存してください。



8. microSD カードをパソコンから取り外し、製品に挿入します。製品に電源が入っている場合は電源を切ってから挿入してください。
9. 製品の電源を入れると自動的に設定データが書き込まれます。書き込まれた設定データは電源を切っても保存されていますので、次回からは microSD カードを挿入する必要はありません。設定が終わった後は、microSD カードを取り外して保管してください。microSD カードは電源投入後の送受信 LED(TX/RX)消灯後に取り外しができます。

6.4. 設定を読み込む

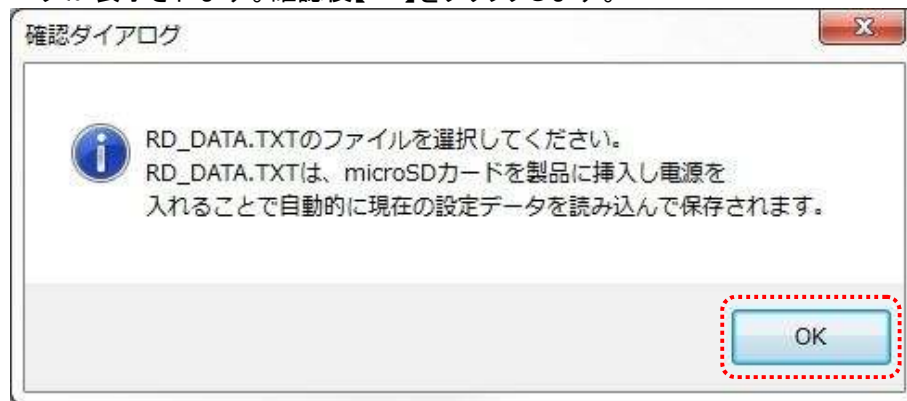
1. 製品付属の microSD カードを製品に挿入します。製品に電源が入っている場合は電源を切ってから挿入してください。
2. 製品の電源を入れると自動的に設定データが microSD カードに保存されます。保存された設定データのファイル名は”RD_DATA.TXT”です。microSD カードは電源投入後の送受信 LED(TX/RX)消灯後に取り外しができます。

注意 同一ファイル名のファイルが存在すると上書きされます。

3. microSD カードをパソコンに接続します。(製品に USB アダプタが付属されています)
4. LNX シリーズ設定ツールを開き、【設定データ読み込】のボタンをクリックします。



5. 確認ダイアログが表示されます。確認後【OK】をクリックします。



6. micorSD カード内の”RD_DATA.TXT”を指定し、【開く(O)】をクリックします。



7. 設定データが読み込まれます。



6.5. ネットワーク経由で設定/読み込み

1. 各種設定を行い、【ネットワーク】のボタンをクリックします。
注意 microSD カードが、製品に挿入されていない事を確認してください



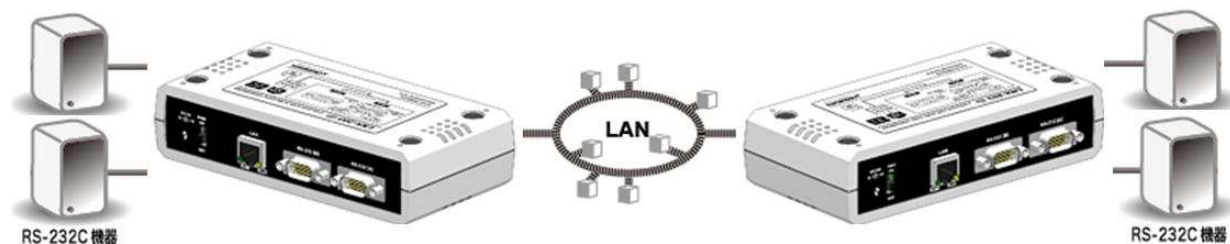
2. IP アドレスを手動で入力するか、【ネットワーク検索】をクリックします。複数検索された場合はリストから番号を選択します。



3. 【設定データ読込】または【設定データ書込】のボタンをクリックします。
- ※ 検索結果に表示されている場合でも PC と同一セグメントでない場合は読込/書込ができず、タイムアウトとなります。この場合は PC のネットワーク設定を変更するか、microSD カードを使用して設定の読込/書込を行ってください。

6.6. 設定例

[LNX-203 同士をトンネリング接続(CH.A 同士、CH.B 同士のトンネリング)]



LNX-203

LNX-203

ネットワーク設定		
192.168.0.100	IP アドレス	192.168.0.101
255.255.255.0	サブネットマスク	255.255.255.0
0.0.0.0	デフォルトゲートウェイ	0.0.0.0

CH.A 接続設定		
10001	ポート番号	10001
TCP	プロトコル	TCP
CH.A リモート設定(トンネリング)		
192.168.0.101	相手側の IP アドレス	192.168.0.100
10001	相手側のポート番号	10001
CH.A シリアル通信設定		
230400	ボーレート	19200
RTS/CTS(ハードウェア)	フロー制御	RTS/CTS(ハードウェア)
1	ストップビット	1
なし	パリティ	なし
8	データビット	8

CH.B 接続設定		
10002	ポート番号	10002
TCP	プロトコル	TCP
CH.B リモート設定(トンネリング)		
192.168.0.101	相手側の IP アドレス	192.168.0.100
10002	相手側のポート番号	10002
CH.B シリアル通信設定		
230400	ボーレート	19200
RTS/CTS(ハードウェア)	フロー制御	RTS/CTS(ハードウェア)
1	ストップビット	1
なし	パリティ	なし
8	データビット	8

この設定例のようにシリアル通信設定のボーレートが異なっても通信することができますが、導入時には送受信のタイミングなど十分にご確認をお願いします。

[LNX-203 単独使用]



LNX-203

ネットワーク設定	
192.168.0.100	IP アドレス
255.255.255.0	サブネットマスク
0.0.0.0	デフォルトゲートウェイ

CH.A 接続設定	
10001	ポート番号
TCP	プロトコル
CH.A リモート設定(トンネリング)	
0.0.0.0	相手側の IP アドレス
0	相手側のポート番号
CH.A シリアル通信設定	
230400	ボーレート
RTS/CTS(ハードウェア)	フロー制御
1	ストップビット
なし	パリティ
8	データビット

CH.B 接続設定	
10002	ポート番号
TCP	プロトコル
CH.B リモート設定(トンネリング)	
0.0.0.0	相手側の IP アドレス
0	相手側のポート番号
CH.B シリアル通信設定	
9600	ボーレート
なし	フロー制御
1	ストップビット
なし	パリティ
8	データビット

[LNX-002 と LAN 対応プリンタを直接接続しマイコンや PLC などから直接出力]



LNX-203 側

プリンタ側

ネットワーク設定		
192.168.0.100	IP アドレス	192.168.0.101
255.255.255.0	サブネットマスク	255.255.255.0
0.0.0.0	デフォルトゲートウェイ	0.0.0.0

CH.A 接続設定		
10001	ポート番号	9100
TCP	プロトコル	-
CH.A リモート設定(トンネリング)		
192.168.0.101	相手側の IP アドレス	-
9100	相手側のポート番号	-
CH.A シリアル通信設定		
230400	ボーレート	-
RTS/CTS(ハードウェア)	フロー制御	-
1	ストップビット	-
なし	パリティ	-
8	データビット	-

CH. B 側にも LAN 対応プリンタを接続する場合は同様に設定します。

7. 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。

8. 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。

<http://www.hdl.co.jp/ftpdata/LNX/LNX-203/index.html>

<http://www.fa.hdl.co.jp/jp/lrx-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。

<http://www3.hdl.co.jp/spc/fa-top.html>

9. 添付資料

- 外形寸法図
- AC アダプタ外形寸法図

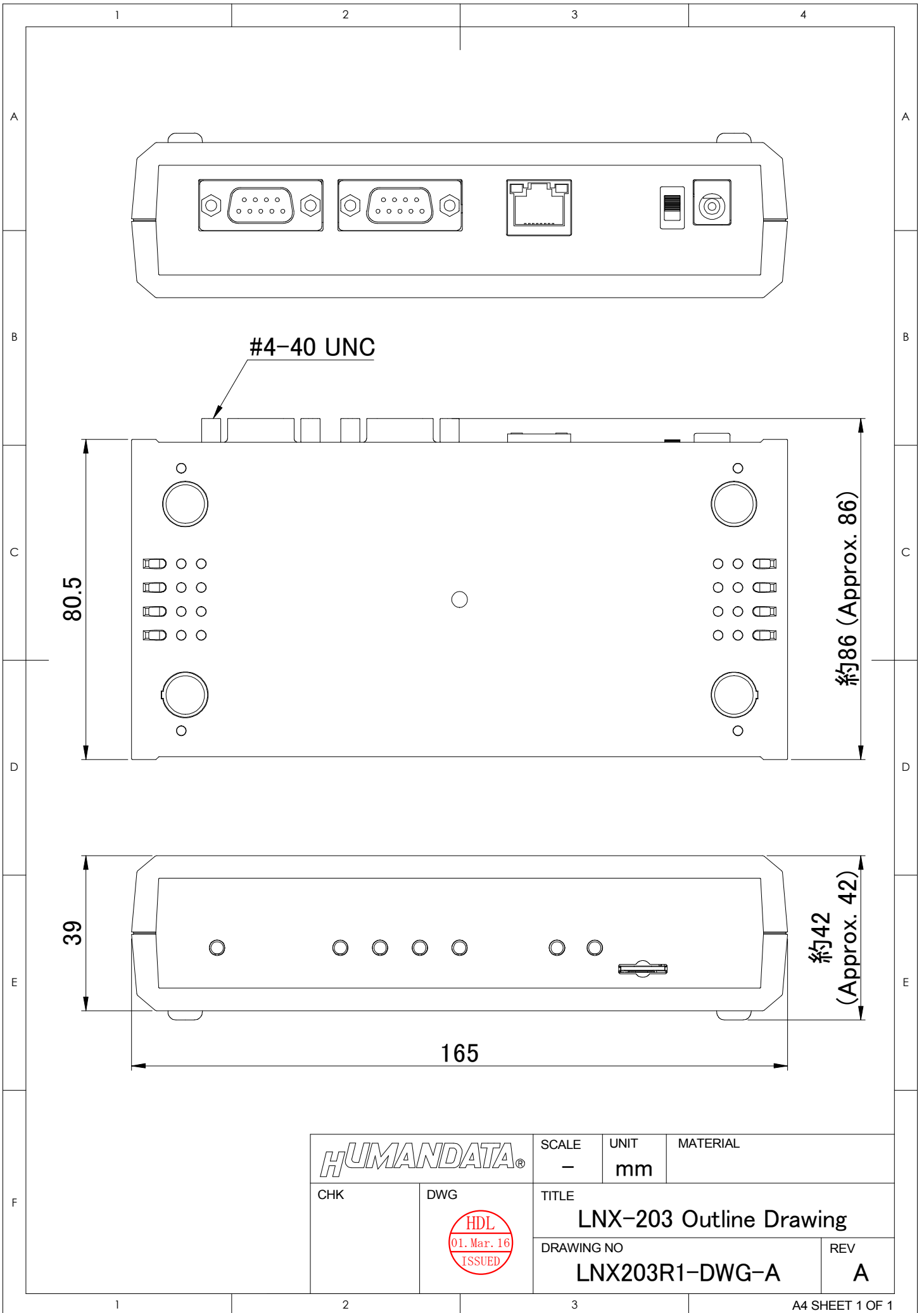
10. お問い合わせについて

お問い合わせ時は、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。

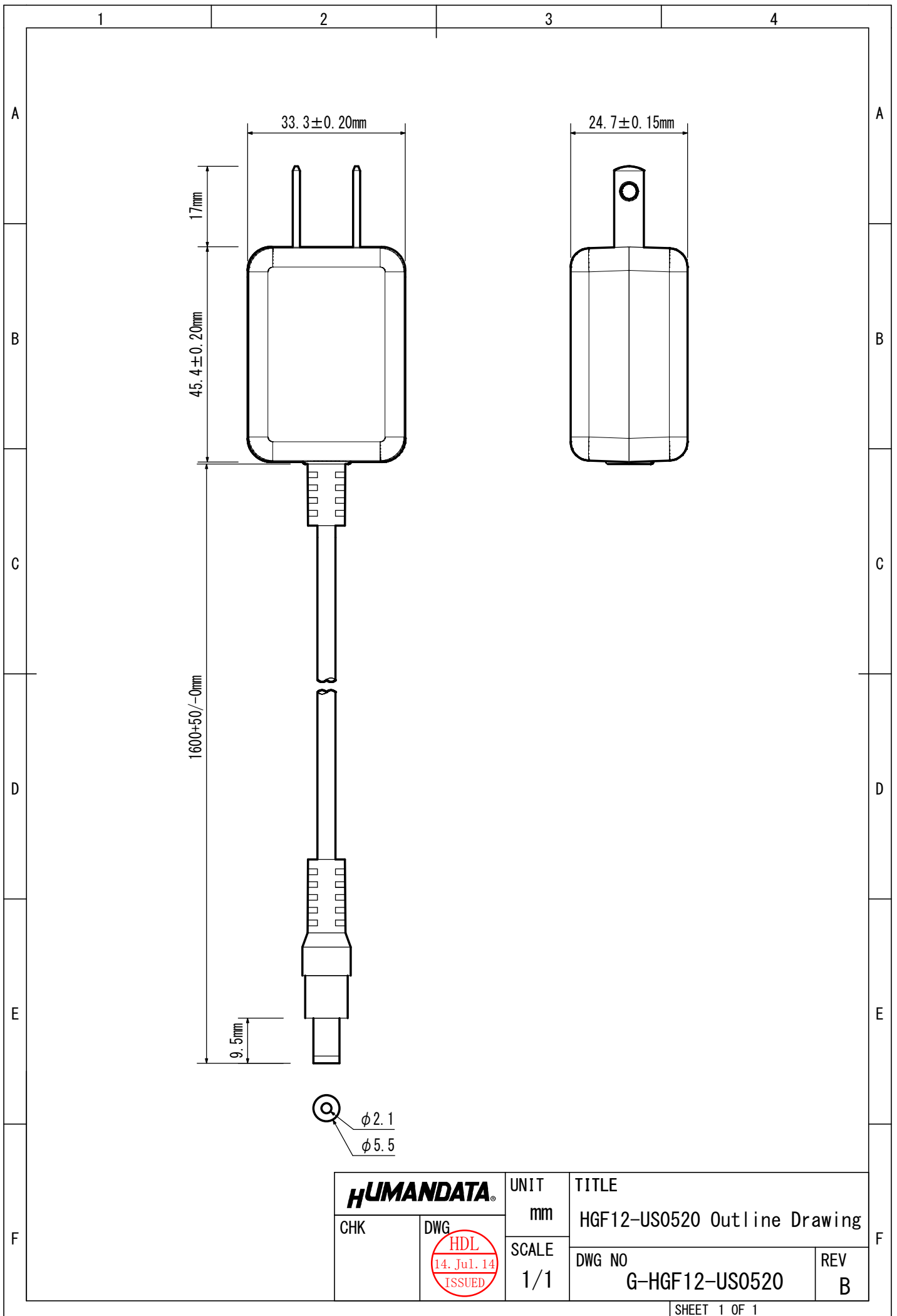
e-mail の場合は、SPC2@hdl.co.jp へご連絡ください。

または、当社ホームページに設置のお問い合わせフォームからお問い合わせください。

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。



		SCALE	UNIT	MATERIAL
		-	mm	
CHK	DWG 	TITLE		
		LNX-203 Outline Drawing		
DRAWING NO			REV	
LNX203R1-DWG-A			A	



HUMANDATA		UNIT	TITLE	
CHK	DWG	mm	HGF12-US0520 Outline Drawing	
		SCALE	DWG NO	REV
		1/1	G-HGF12-US0520	B

2ポート RS-232C LAN コンバータ

LNX-203

ユーザーズマニュアル

2016/03/17 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

ジブラルタ生命茨木ビル

TEL 072-620-2002

FAX 072-620-2003

URL <http://www.fa.hdl.co.jp>
