



ケーブルの接続 (CP 取扱説明書52ページ「ユニットとユーザ機器を接続する」)









この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

注意「傷害を負う可能性または物的損害のみが 発生する可能性が想定される」内容です。

本機の上に重い物を載せたり、乗ったりしない。 倒れたり落下すると、けがや製品の故障の原因になること があります。また、重量で外装ケースが変形し、内部部品 が破損すると、故障の原因になることがあります。

ぐらついた台の上や、傾いた所など不安定な場 所に設置しないでください。 落下すると、火災、けが、故障の原因となります。

製品の上に重いものを載せたり、挟んだりしな ◇ いでください。 故障の原因となります。

結露するような場所では使用しないでください。 温度差の激しい環境を急に移動した場合、結露するおそ れがありますのでご注意ください。 変形、変色、火災、故障の原因となることがあります。 万一、結露が生じた場合は一旦使用をやめ、乾燥させる か、長い間同じ環境に置いたうえでご使用ください。

直射日光の当たる場所やヒーター、クーラーの 吹き出し口など、温度変化の激しい場所に放置 しないでください。 変形、変色、火災、故障の原因となります。

製品を落としたり、強い衝撃を与えないでくだ → さい。

けが、故障の原因となることがあります。

湿気やほこりの多い場所での使用、放置はしな ✓ いでください。 故障の原因となることがあります。

テレビやラジオの近くで使用しないでください。 電波障害を与えたり、受けたりする原因になることがあります。

▶ 強い磁界や静電気の発生する場所、温度、湿度 が仕様に定めた使用環境を超えるところでは使 用しないでください。

故障の原因となることがあります。



<b>3</b> ネットワーク	の設定をしま
設定ツールのインストール	( ② 取扱説明書 23 /
<ol> <li>オプション MP-D12 CE 「RFModemSetup.msi」を 画面のメッセージにしたがって</li> </ol>	) の「 neoMOTE モデ ダ <b>ブルクリックする。</b> て、インストールしてくだ
(ユニットとパソコンの接線	责 〔 〔
① パソコンに RS485 ←→ USB 取り付け方法は、コンバータ	コンバータ(市販)を取 の取扱説明書を参照してく
② コンバータからの RS485 ケ (または AC アダプタ)を 電源の種類によって接続の方	・ <b>ーブルと、電源ケーブル ユニットに接続する。</b> 法は異なります。( <i>Ce</i> の次
3 ユニットに電源を投入する。	( <i>CP</i> 次ページ)
通信・プロトコルの設定	設定の前に、ユーザ機器 ットの工場出荷値は取読
<ol> <li>アイコンをダブルリックして</li> <li>「接続・読込」をクリックで</li> <li>下記の項目をユーザ機器の(</li> </ol>	て設定ツールを起動する。 する。 ±様に合わせ設定し、「設
	neoMOTEモデム読定ウール
	訪定対象: RFモデム      様核     通信取定 無線助定 プロトコル設定 パインド設定
ボーレート (初期値: 9600bps)	#~レ~ト: 9600bps ⊻
データビット(初期値:8ビット)	<i>▼−</i> 9⋶ット: 8ビット ✓
パリティ(初期値:なし)	助ティ: なし 💌
ストップビット(初期値:1ビット)-	<u>ス</u> トップゼット: 1ビット マ
	本2216:200て 除定
4 「プロトコル設定」タブを	フリックする。
<ul> <li>④ 「プロトコル設定」タブをない</li> <li>⑤ 下記の項目をユーザ機器の(</li> </ul>	フリックする。         上           土様に合わせ設定し、「設:         「設:
<ul> <li>④ 「プロトコル設定」タブをない</li> <li>⑤ 下記の項目をユーザ機器の(</li> <li>④ (</li> </ul>	フリックする。 土様に合わせ設定し、「設 加定のM01FEF7ム設定2-ル 加定158: PTF7ム #85
<ul> <li>④ 「プロトコル設定」タブをない</li> <li>⑤ 下記の項目をユーザ機器のは</li> <li>④</li> <li>●パケットの構造</li> </ul>	フリックする。 土様に合わせ設定し、「設 加速消費: RFEFA 通貨設定 開展設す「フロンA(対定) 化/P設定 プリナー: ModewTOT ModewASCE 金融部 - (パッ)時間
<ul> <li>④ 「プロトコル設定」タブを2</li> <li>⑤ 下記の項目をユーザ機器の(</li> <li>④</li> <li>●パケットの構造</li> <li>•スタートコード(16 進)</li> </ul>	TUックする。     t様に合わせ設定し、「設     /////     ////     ////     ////     ////     ///     ////     ////     //     /
<ul> <li>④ 「プロトコル設定」タブを2</li> <li>⑤ 下記の項目をユーザ機器の(</li> <li>④</li> <li>●パケットの構造</li> <li>●パケットの構造</li> <li>•スタートコード(16 進)</li> <li>・エンドコード(16 進)</li> </ul>	
<ul> <li>④「プロトコル設定」タブを欠</li> <li>⑤下記の項目をユーザ機器の(</li> <li>④</li> <li>●パケットの構造</li> <li>●パケットの構造</li> <li>●スタートコード(16 進)</li> <li>●エンドコード(16 進)</li> <li>●エンドコード(16 進)</li> <li>●エンドコードから パケット終端までの オフセット</li> </ul>	フリックする。     土様に合わせ設定し、「設 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
<ul> <li>④「プロトコル設定」タブを2</li> <li>⑤下記の項目をユーザ機器の(:</li> <li>④</li> <li>●パケットの構造</li> <li>●パケット</li> <li>●パケット</li> <li>●パレントインター</li> <li>●パレントイント</li> <li>●パレントインター</li> <li>●パレント</li> <li< th=""><td>TUックする。     t様に合わせ設定し、「設     TextMOTELET/Lightのののの     text      text</td></li<></ul>	TUックする。     t様に合わせ設定し、「設     TextMOTELET/Lightのののの     text      text



ページ「設定ツールをインストールする」)

## デム設定ツール」フォルダにある

ださい。

ページ「ユニットとパソコンを接続する」)



器の通信・プロトコル仕様を確認してください。ユニ 説の設定ツール初期画面の通りです。



RS485無線化ユニットかんたんスタートアップガイド Rev.3