

RoHS指令対応  
RS232C・TCP/IPプロトコルコンバータ

P o E / S 2 5

ユーザーズマニュアル

WP-01-250201

第1版 2025年2月



データリンク株式会社

## はじめに

本機は、イーサネットとRS232Cの変換機であるEne t-S25の電源供給をACからPoEに変更したものです。

よって、形状、電源供給方法以外の仕様はEne t-S25と同様であり、動作仕様は同梱のEne t-S25のマニュアルをご参考ください。

## 梱包品

- |   |    |
|---|----|
| ・PoE/S25 本体   | 1台 |
| ・RS232Cクロスケーブル 1.8m<br>(DSUB25ピンオスとDSUB9ピンメスのクロスケーブル) | 1本 |
| ・USBケーブル(Aとmini-B)                                    | 1本 |
| ・ユーザーズマニュアル(本書)                                       | 1冊 |
| ・Ene t-S25 ユーザーズマニュアル                                 | 1冊 |

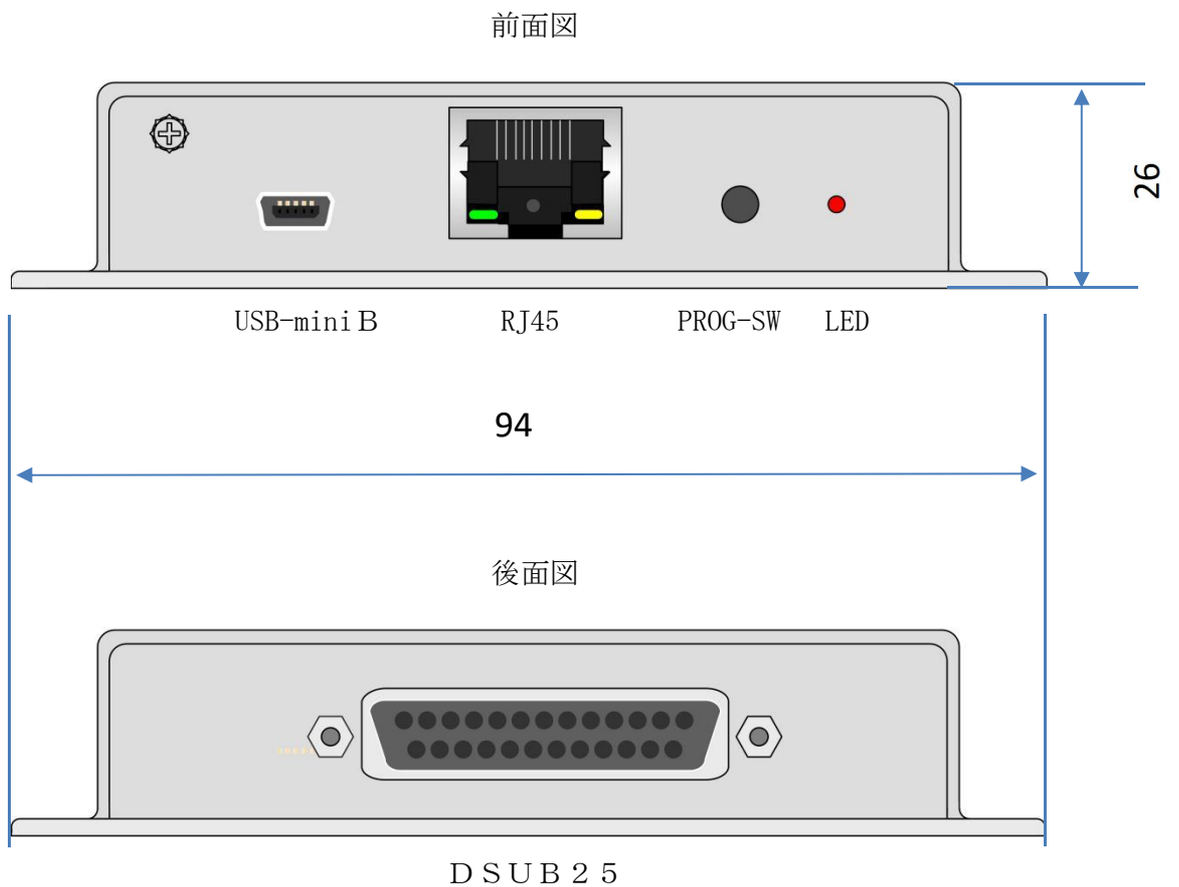
## 特徴

- ・PoE給電は、IEEE802.11AFに対応(15W受電)  
AlternativeのAとBから受電可能
- ・外部機器に、DC5V・最大500mAの給電が可能(USB-miniBコネクタ)  
外部機器として、例えば、WiFi、BLEルータなど。
- ・PoE給電を使用せずに、USB電源での使用も可能
- ・TCP/IP、UDP、ARP、TELNETを装備
- ・TCP/IP開設・終了は、PoE/S25、ホスト側のどちらからも可能
- ・通信条件は、本機のプログラムモードで対話的に設定可能  
設定値は、内部の不揮発性フラッシュROMに書き込まれる

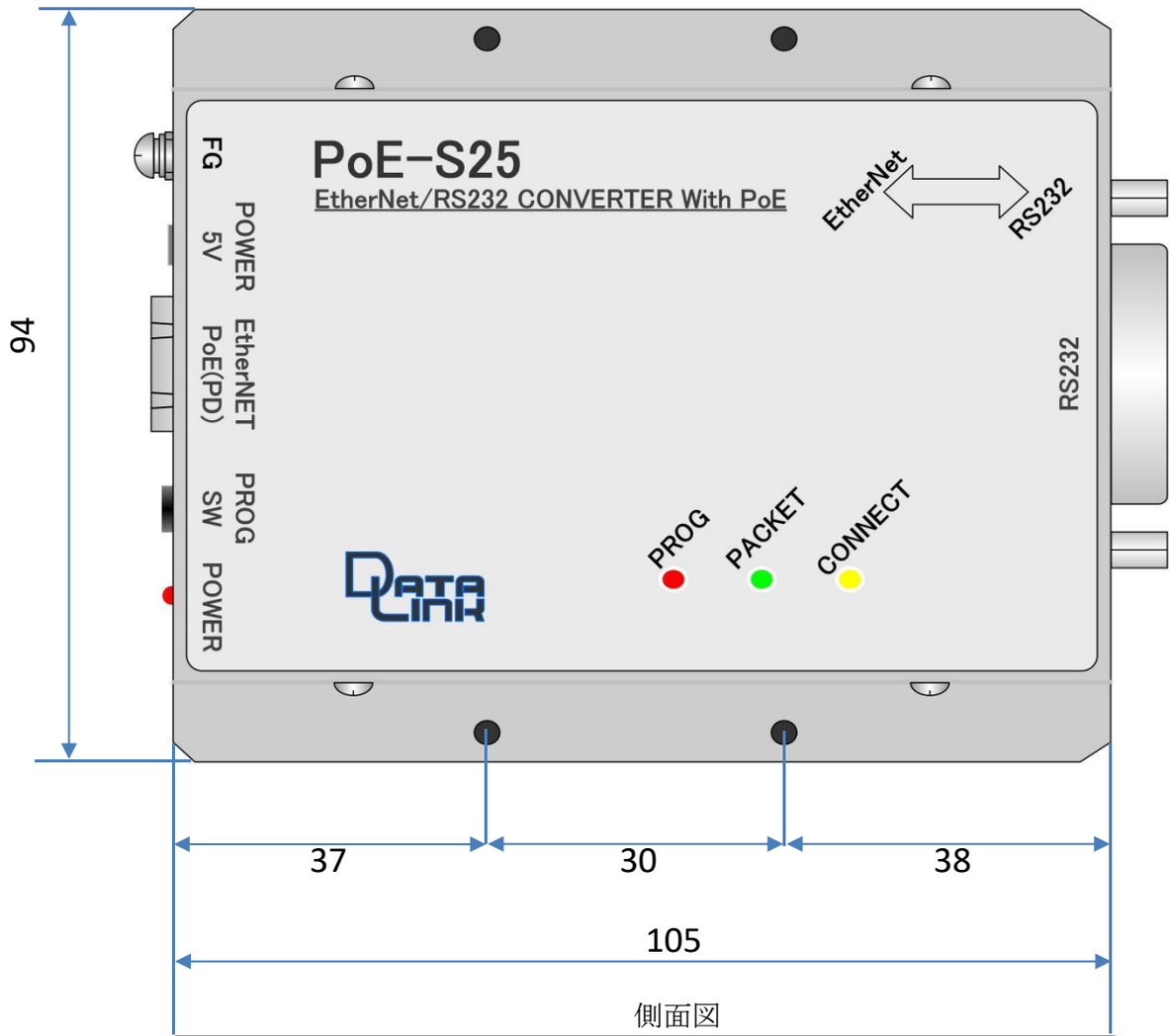
## 1) 物理的仕様

|        |                                |
|--------|--------------------------------|
| 動作条件   | 温度 0～50℃<br>湿度 30～80% (結露無きこと) |
| 保存条件   | 温度 -30～50℃                     |
| 給電方法   | P o E給電 または U S Bからの給電         |
| 消費電力   | 2 W (本体)                       |
| 外部供給電力 | 0. 5 A / 5 V                   |
| 形状     | 高：26 mm 横：94 mm 奥行：105 mm      |
| 重量     | 約250 g                         |

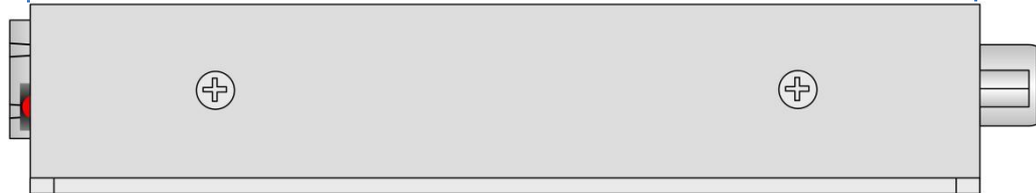
## 2) 形状



上面图

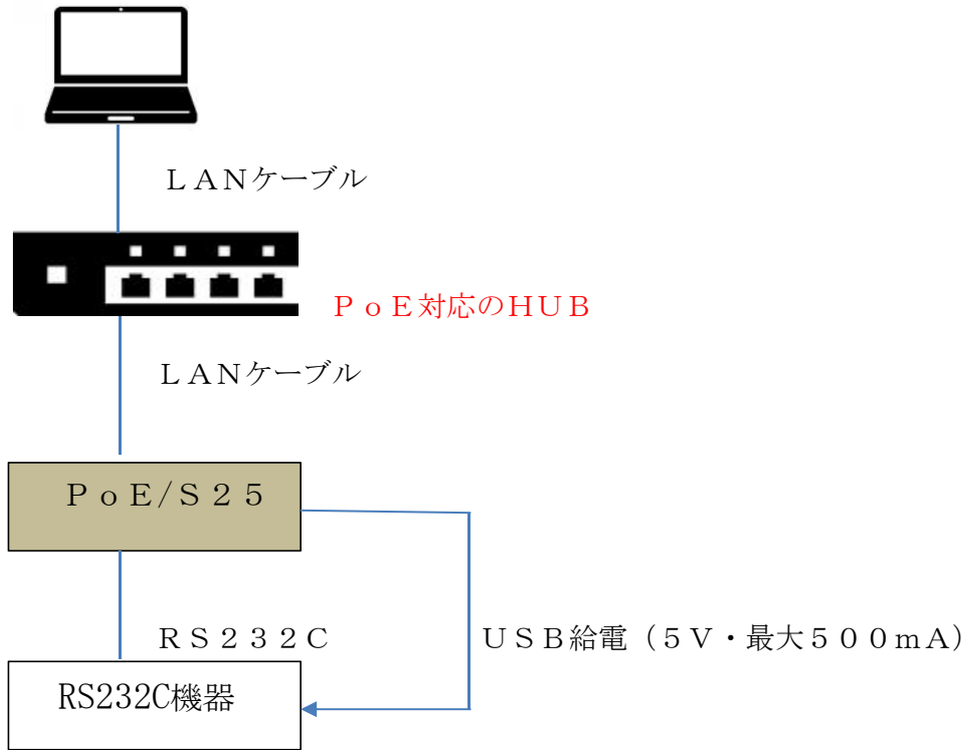


側面图

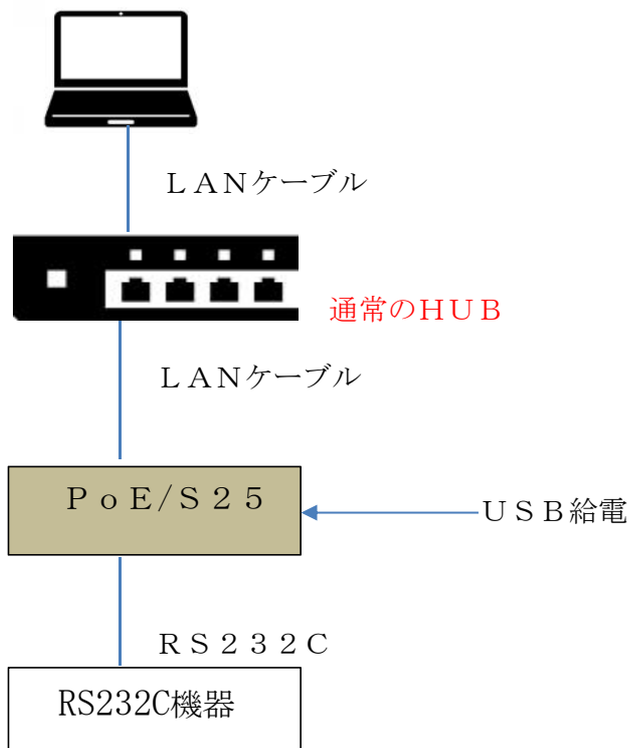


### 3) 外部機器との接続

#### A) P o E 電源を使用する場合



#### B) U S B 電源を使用する場合

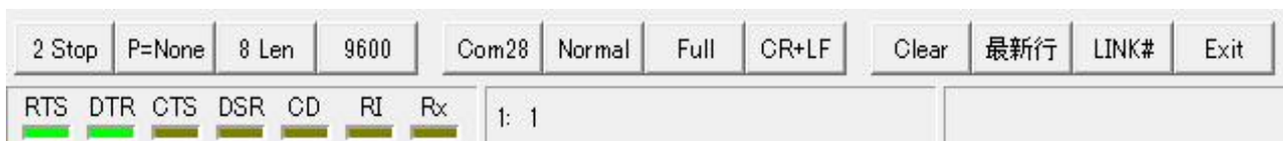


#### 4) プログラムモード

プログラムモードとは、通信に関するパラメータを設定することを言います。  
PCと本機を付属のRS232Cケーブルで接続し会話式に設定します。

##### 4-1) プログラムモードに入るための事前の準備

- PCと本機を付属のRS232Cケーブルで接続する。  
または、PCのUSBに接続する。この場合、VCOMで動作させることができます。
- PC上でRS232C端末ソフト (TERMWIN) を立ち上げる。  
このソフトは、弊社HPよりダウンロード可能です。
- TERMWINの通信条件を、2 Stopビット/9600BPS/パリティなし/8ビットに設定する。  
プログラムモードに入るためには必ずこの値に設定する必要があります。
- COM番号はPCが割り当てます。



##### 4-2) プログラムモードに入る

- PROGスイッチを押しながら、本体の電源をオンします。  
その結果、赤LEDが点灯します。
- PROGスイッチを離すと、3この緑LEDがフラッシングし、その後、赤LEDが点灯します。  
PCの表示に **\*\*\* PROGRAM MODE \*\*\*** が表示され、このモードに入ります。

この後の設定方法については、Ene t-S25の6Pの1-2の通信条件の設定を行う  
をお読みください。

## 保証規定

- 1 当社製品は、当社規定の社内評価を経て出荷されておりますが、保証期間内に万一故障した場合、無償にて修理させていただきます。お買い求めいただいた製品は、受領後直ちに梱包を開け、検収をお願い致します。  
この保証期間は、当社発送日より5カ年です。  
保証期間は、製品貼付のシリアルナンバーで管理しており、保証書はございません。  
なお、本製品のハードウェア部分の修理に限らせていただきます。
- 2 万一当社製品にRoHS指令基準値を超える六物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)が含まれていた場合は、購入後1年以内に限り製品の交換もしくは、部品に含有していた場合はその部品のみ交換(修理)となります。  
保証の総額は製品価格が限度となります。
- 3 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の障害について、当社はその責任を負わないものとします。
- 4 次のような場合には、保証期間内でも有償修理になります。
  - (1) お買い上げ後の輸送、移動時の落下、衝撃等で生じた故障および損傷。
  - (2) ご使用上の誤り、あるいは改造、修理による故障および損傷。
  - (3) 火災、地震、落雷等の災害、あるいは異常電圧などの外部要因に起因する故障および損傷。
  - (4) 当社製品に接続する当社以外の機器に起因する故障および損傷。
- 5 無償保証期間経過後は有償にて修理させていただきます。補修用部品の保有期間は原則製造終了後5年間です。  
なお、この期間内であっても、補修部品の在庫切れ、部品メーカーの製造中止などにより修理できない場合があります。
- 6 PCB基板全損、IC全損など、故障状態により修理価格が新品価格を上回る場合は修理できません。
- 7 出張修理は致しておりません。当社あるいは販売店への持ち込み修理となります。
- 8 本製品に付属、または、別売のACアダプタは有寿命部品です。本紙巻頭(表紙裏面)の【有寿命部品に関する保証規定】を必ずお読みください。
- 9 上記保証内容は、日本国内においてのみ有効です。

### ユーザサポートのご案内

**PoE-S25**に関するご質問、ご相談は、ユーザサポート課までお問い合わせ下さい。データリンク株式会社 ユーザサポート課

TEL04-2924-3841(代) FAX04-2924-3791 E-mail: support@data-link.co.jp

受付時間 月曜～金曜(祝祭日は除く)

AM9:00～PM12:00 PM1:00～PM5:00

**PoE-S25** 取り扱い説明書 2025年2月 第1版

製造、発売元 データリンク株式会社

〒359-1113 埼玉県所沢市喜多町10-5

TEL04-2924-3841(代) FAX04-2924-3791