

920MHz 帯 特定小電力無線モジュール
インターフェースボード
(抜粋)

野村エンジニアリング（有）
Nomura Engineering Co., Ltd.

Since 1997

製品の故障や誤動作が直接人命に関わるような使い方は絶対にしないで下さい。

野村エンジニアリング有限会社 <http://www.nomura-e.co.jp> e-mail:info@nomura-e.co.jp
〒242-0023 神奈川県大和市渋谷1丁目7-2 TEL: 046-244-0041 FAX: 046-244-3551

インターフェースボード

各種インターフェースボードを用意しています。

(1) USB-Serial

- 品名・I/F-USB-Serial-A ホスト側
- ・I/F USB-Serial-B デバイス側



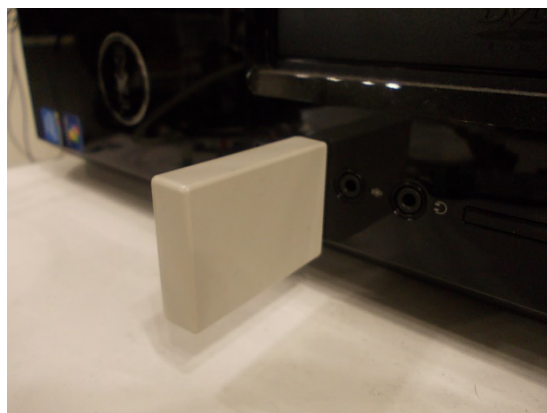
- ・電源 5VDC
- ・外形

USB-Serial-A



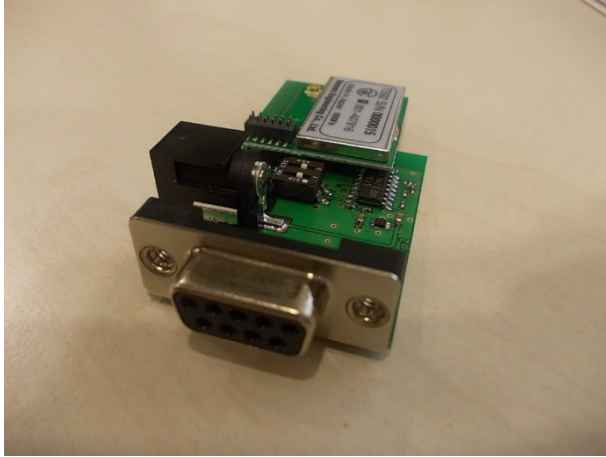
- ・電源 USB バスパワー
- ・外形

USB-Serial-B



製品の故障や誤動作が直接人命に関わるような使い方は絶対にしないで下さい。

- (2) RS-232C/RS-422/RS-485
品名・I/F-RS232-DCE
・I/F-RS232-DTE
・I/F-RS422/485



I/F-RS232-DCE



I/F-RS232-DTE

- 電源 5~15V 又は 3~5V (JP14 ジャンパー : 3~5V)
- ハードウェアフロー制御なし
- Tx/Rx/GND 3Wire

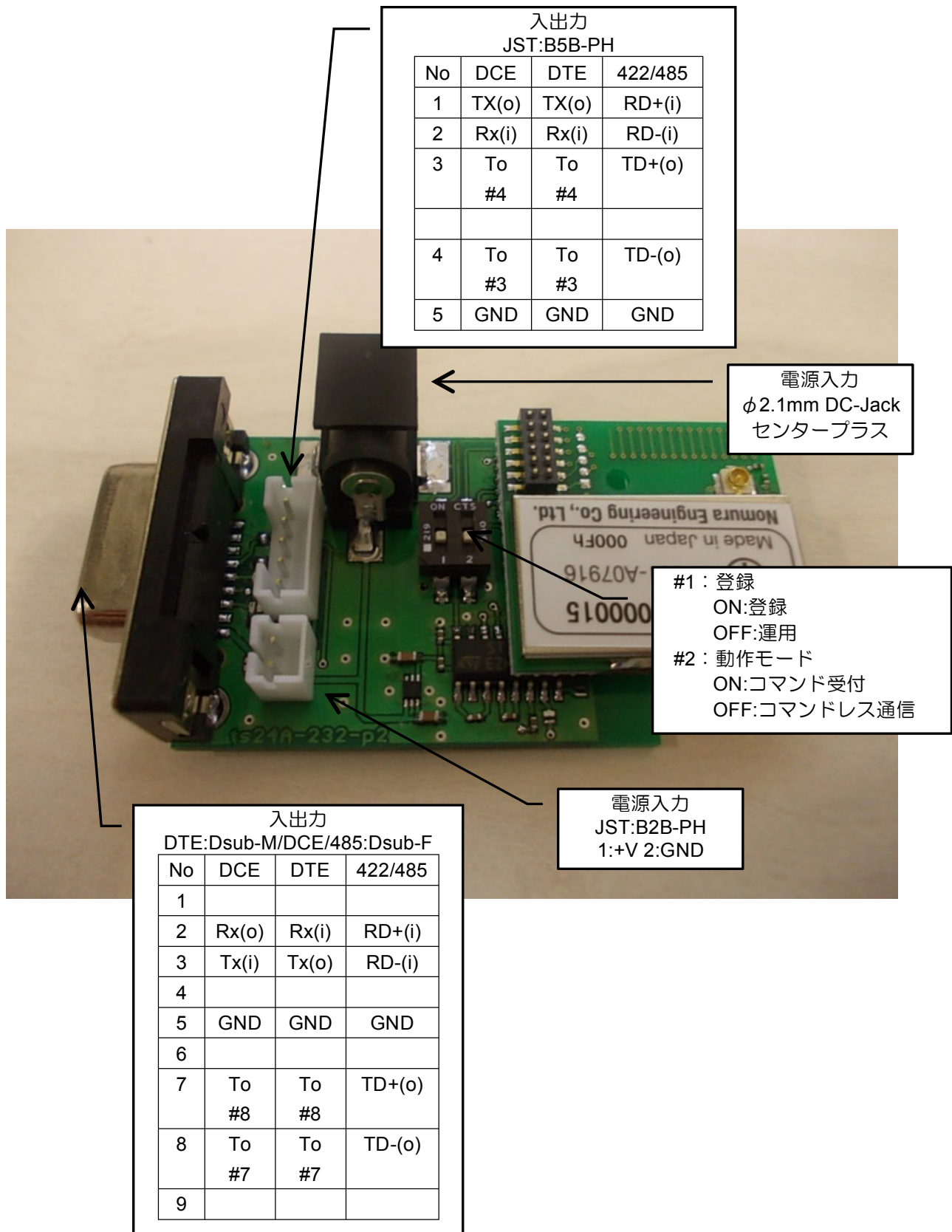


I/F-RS422/485

- 電源 5~15V 又は 3~5V (JP14 ジャンパー : 3~5V)
 - +D/-D/GND 3Wire
- * 詳しくは、次のページをご覧ください。

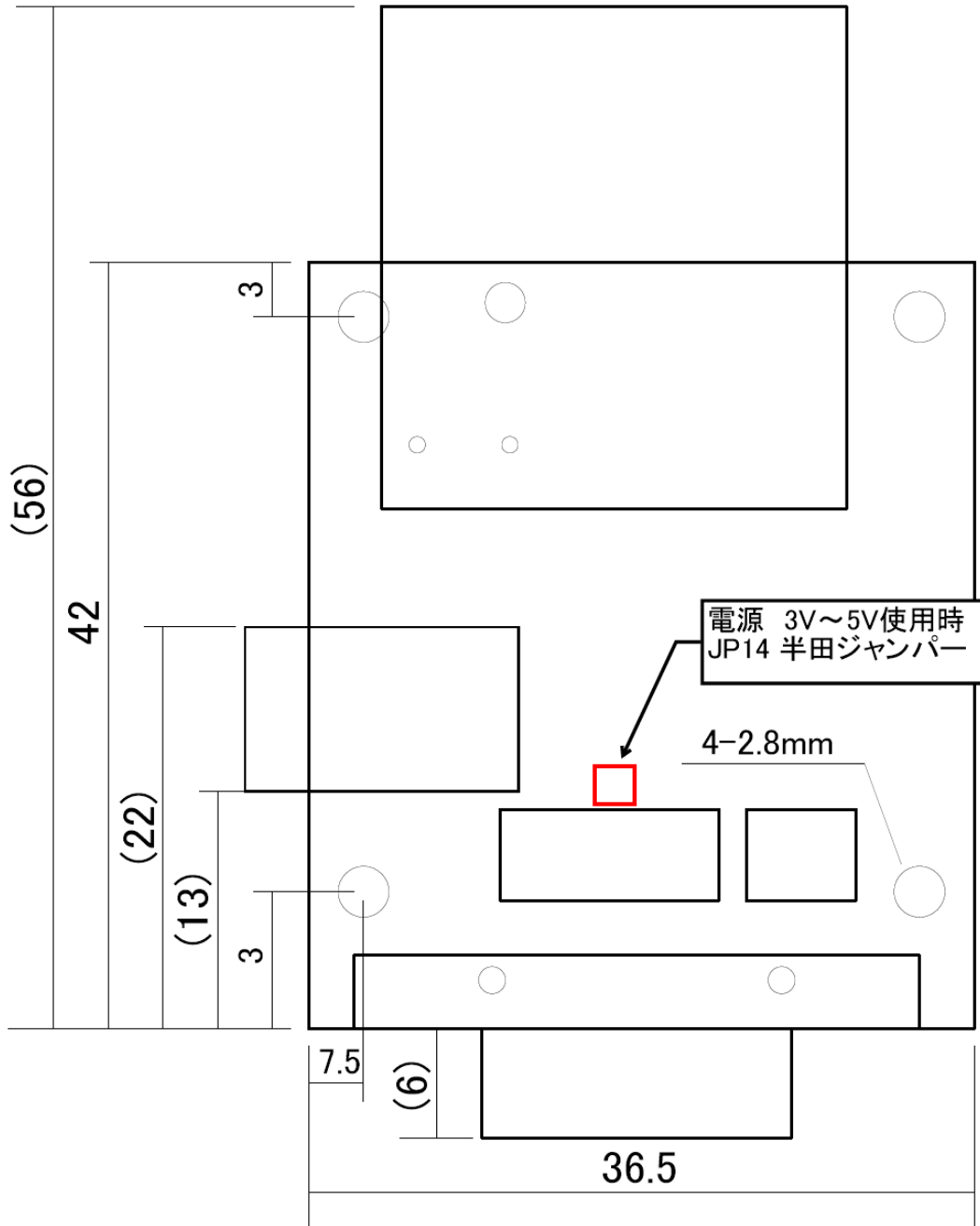
製品の故障や誤動作が直接人命に関わるような使い方は絶対にしないで下さい。

TS92 I/F Specifications



製品の故障や誤動作が直接人命に関わるような使い方は絶対にしないで下さい。

・外形



製品の故障や誤動作が直接人命に関わるような使い方は絶対にしないで下さい。