

TR3 IOポートの設定内容について

新規作成 2003年08月01日
修正 2005年01月17日

Ver 1.10

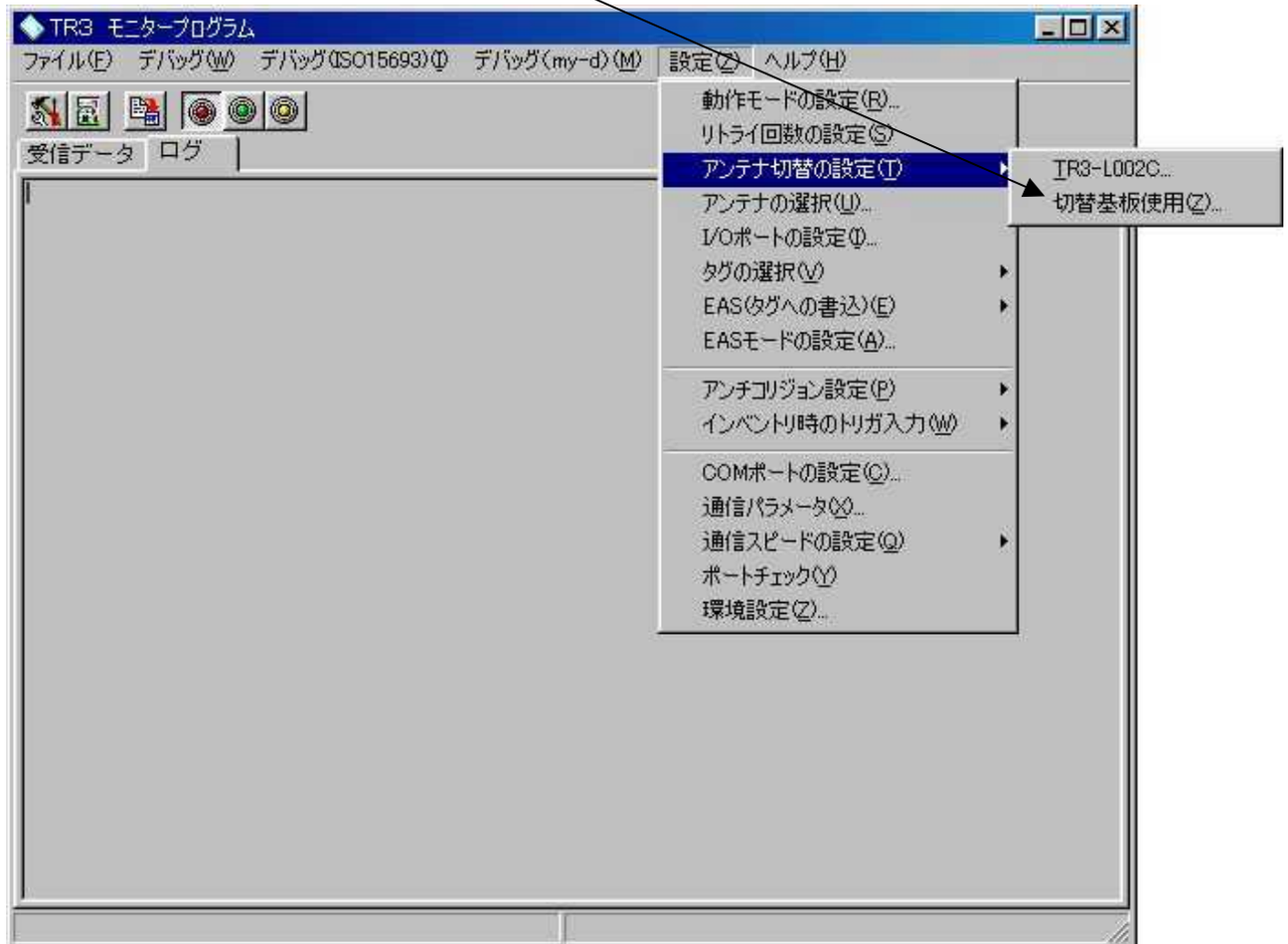
タカヤ株式会社 開発統括部
RF事業推進部

1、概要

TR3-C201,C101,L101等の、I/F部のI/Oポートを汎用のI/Oポートとして使用する為の設定方法について以下に説明致します。

2、設定手順

- (1) デモアプリケーション TR3Demo2.exe (V1.3以降) を用い、
設定-->アンテナ切替の設定-切替基板使用で設定用ダイアログを開きます。
LAN タイプのRWでは、TR3Lanc1 (V1.3以降) を使用します。

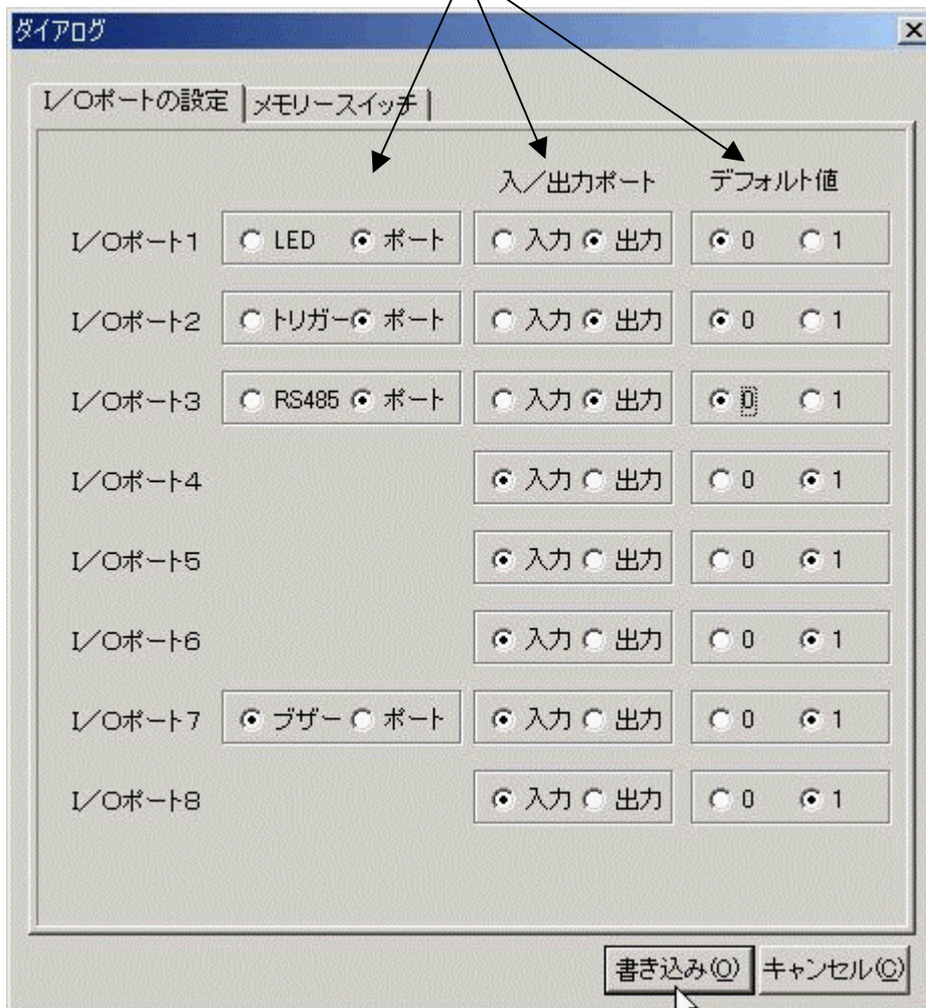


(2) メモリスイッチ設定用ダイアログ

以下のダイアログ中で、

[1] I/Oポート1、I/Oポート2、I/Oポート3の設定

- ・使用したいI/Oポートをポートの設定とする
- ・入出力ポートの設定 入力か出力ポートを設定する
- ・出力ポート時のデフォルト値を0か1のどちらかに設定する



上記設定は、I/Oポート1～3を出力ポートとし、デフォルトを0に設定した場合です。

- [2] 設定後、書き込みボタンを押す事で、R/W 内部の EEPROM に設定値が書き込まれます。尚、設定が有効とするには、R/W に対して電源の再投入（電源の OFF-->ON）が必要ですのでご注意ください。

タカヤ株式会社
開発統括部 RF事業推進部

〒715-8503 岡山県井原市井原町 661-1
TEL (0866) 62-9770
FAX (0866) 62-9771
[URL] <http://www.takaya.co.jp/>
[Mail] rfid@takaya.co.jp

仕様及び外観は、改良のため予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
