

# TTLファンアウト

MODEL 41-41181

2系統のTTLレベル信号を各8分配して出力



前面

背面

## 概要 Abstract

本ユニットは入力された2系統のTTLレベル信号を各々8系統に分配し、複数の機器に信号を伝達します。

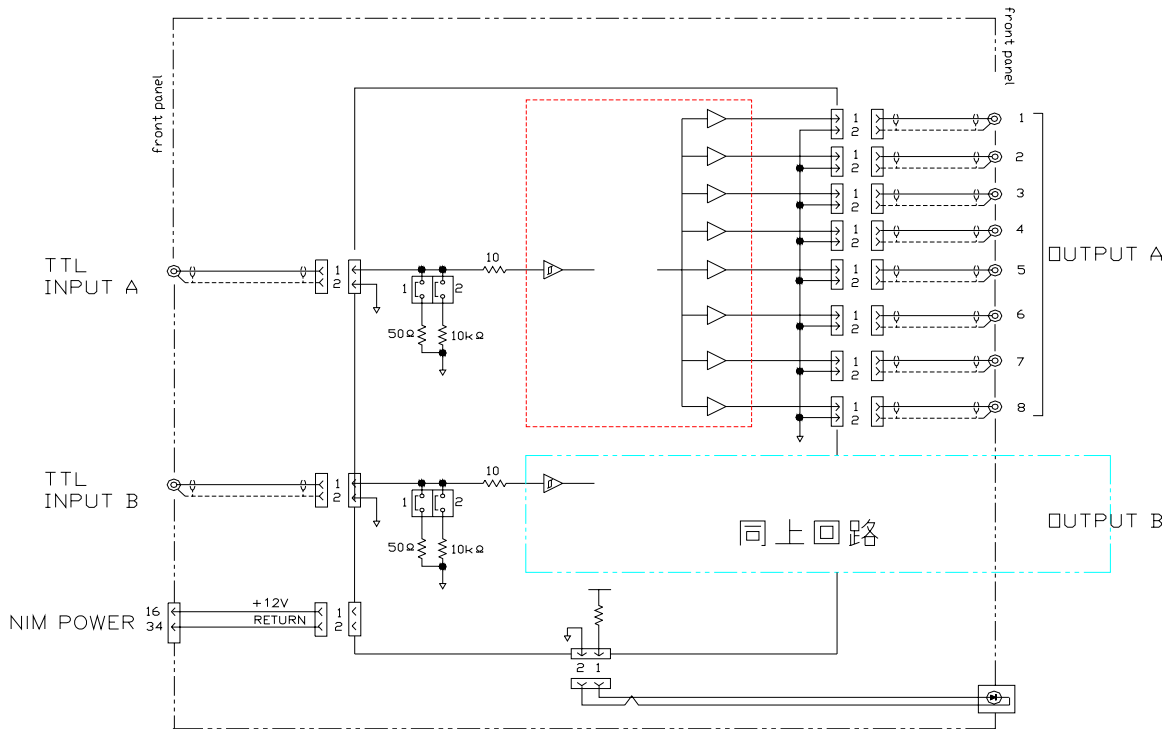
入力インピーダンスは50 / 10K インピーダンスの切換が出来ます。

出力インピーダンスは50 です。

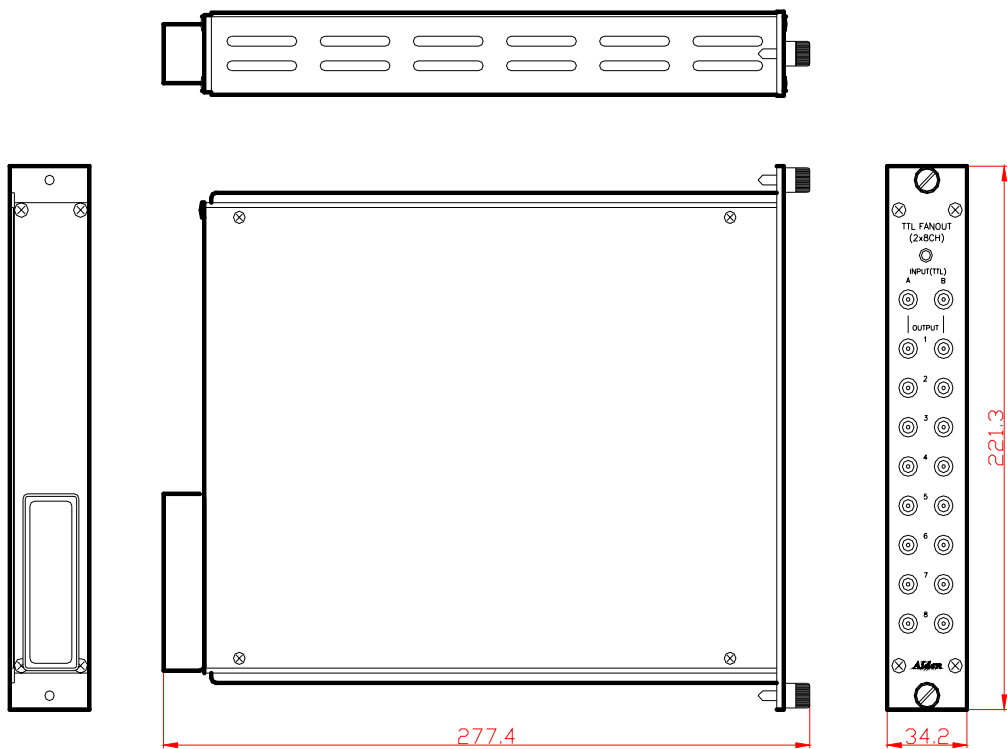
## 仕様 Specifications

1. 電源 : NIM + 12 V
2. 外形寸法 : NIM1幅  
幅 34.2 × 高さ 221.3 × 奥行 277.4
3. 表示 : 電源投入 緑色LED表示
4. 入力信号 : Lemo コネクタ 2系統  
TTLレベル、50 / 10 k 設定可能  
応答パルス幅 50 nS以上
5. 出力信号 : Lemo コネクタ 8ch × 2系統  
TTLレベル 50  
入出力遅延 20 nS以下

## 回路構成 Circuit



## 外形図 Dimensions



販売代理店



〒651-2228 神戸市西区見津が丘2丁目2-3

TEL : 078-994-1400 FAX : 078-994-1462

ホームページ : <http://www.aiden.com>

E-Mail : [info@aiden.com](mailto:info@aiden.com)