

\* 基本的にI/Oに直接立ち上げて使用することを前提に設計しています。

Hi Cut: Main Outの高域をカットします。  
一番左でoff、右に回す毎にカットする周波数が下がります。  
Unbal. Out及びTo A/D Inには影響しません。

Full Wave Rectifire: 全波整流スイッチです。  
Main Outの出力を一定の電圧で全波整流します。  
スイッチが上で1.2V、中点でoff、下で0.6Vです。  
スイッチが上の際は+4dBuで動作するハードリミッタと同等の働きをします。  
To A/D In及びUnbal. Outには影響しません。

Gain: Main Out及びTo A/D Inのゲインを調節します。  
Unbal. Outには影響しません。

Act.: Main Outの出力レベルに応じて発光します。

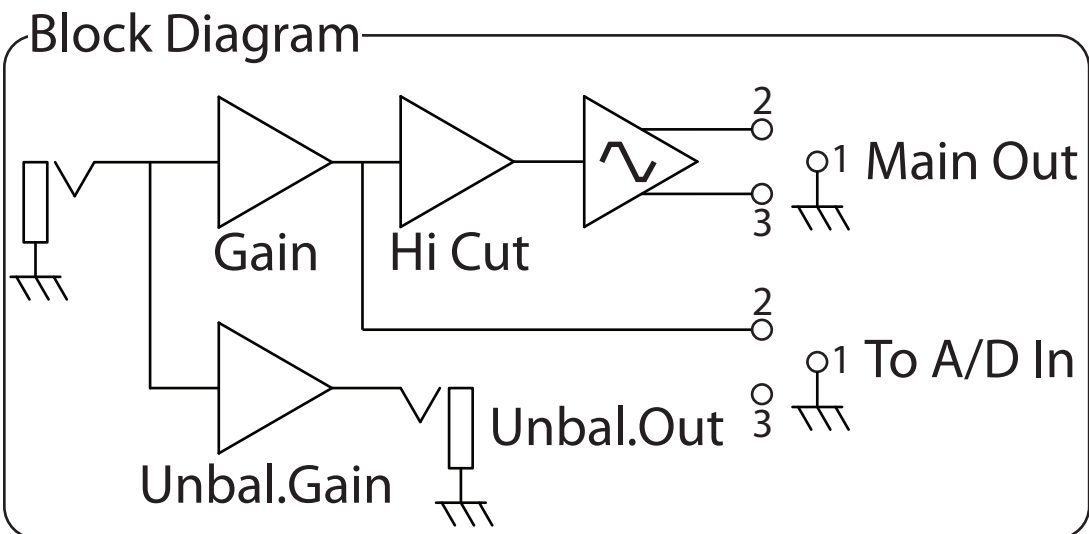
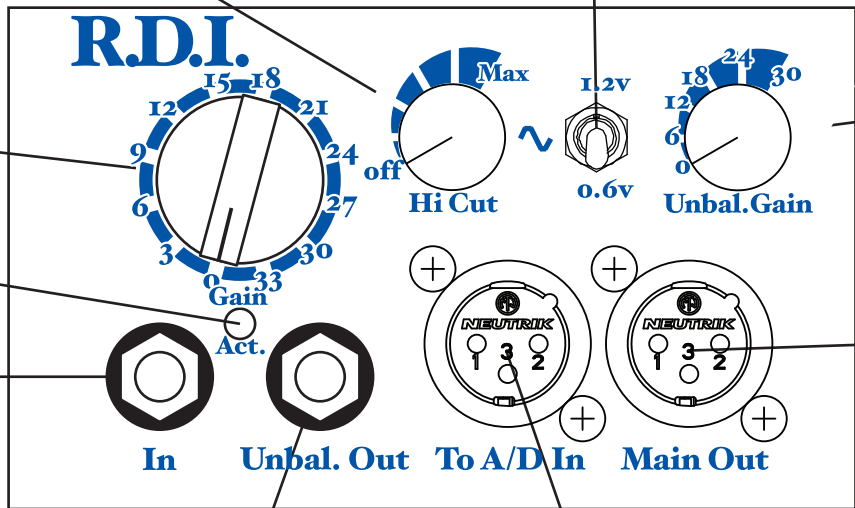
In: インputです。定格+18dBuです。

Unbal. Gain: Unbal.Outのゲインを調節します。  
Main Out, To A/D Inには影響しません。

Main Out: バランス出力です。定格+24dBuです。

Unbal. Out: アンバランス出力です。定格+18dBuです。

To A/D In: キャノンコネクタですがアンバランス出力です。  
3番ピンは浮いていますのでGndに落とす場合はケーブルで。  
定格は+18dBuです。



\* 保証規定: お買い上げ年月日より1年

お買い上げ年月日: \_\_\_\_\_ 年 月 日

販売店名: \_\_\_\_\_