



CHANDLER™
LIMITED



REDD.47 Pre Amp

取り扱い説明書



www.umbrella-company.jp

* この取扱説明書は株式会社アンブレラカンパニーが正規に販売する製品専用のオリジナル制作物です。

無断での利用、配布、複製などを固く禁じます。



MIC / DI 切替スイッチ

マイク入力とフロントの DI 入力を切替します

VOLTAGE GAIN

+16dB から+52dB まで 6dB ステップのゲインコントロールです。

FINE GAIN とのコンビネーションにより、トータルゲインと音のキャラクターが変化します。

PAD

スイッチを上倒すと PAD は無効、下倒すと 20dB の PAD が有効になります。マイク入力にのみ有効です。

RUMBLE FILTER

ローカット・フィルターです。OUT ポジションで無効、カットオフ周波数を 30、45、60、70、90、110、130、180Hz で切り替え可能です。マイク入力にのみ有効です。

OUTPUT

出力レベルを調整します。

POLE

位相反転スイッチです。スイッチを上には倒すと正相、下には倒すと逆相になります。

FINE GAIN

1dB ステップのゲインコントロールです。

VOLTAGE GAIN とのコンビネーションによりトータルゲインと、音のキャラクターが変化します。

セッティングのヒント

FINE GAIN は 1dB ステップのゲインコントロールとして機能しますが、設定により付加される倍音の量が大きく変化します。FINE GAIN がマイナスの方向では倍音が少ないクリアな質感、プラスの方向では倍音が多いホットなトーンが得られます。

また 6dB ステップの VOLTAGE GAIN は倍音の変化量は少なくゲインをコントロールできますので、この 2 つのゲインコントロールの相互のコンビネーションによって、トータルゲインだけでなく、トーンキャラクターも積極的に変化させる事が可能です。

FINE GAIN の 0 ポジションは REDD.47 PreAmp のオリジナル・キャラクターのポジションです。

***本機は 115～120V 仕様です。100V ではご使用いただけませんので、別売りのステップアップ・トランスなどをご利用ください。**