DPA-1937SDX

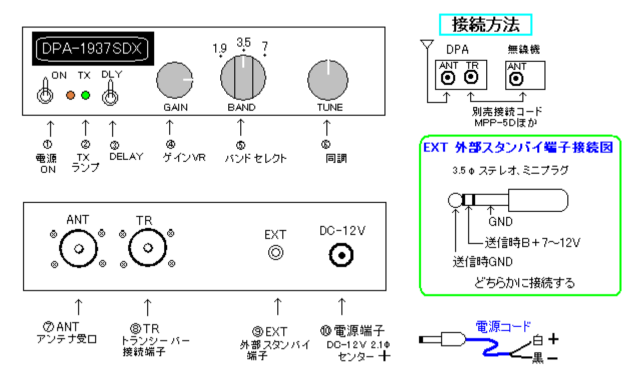
プリセレクター内蔵型ローノイズプリアンプ 3バンド 1.75MHz~2MHz / 3.5~3.81MHz / 6~8MHz

~35dB 連続可変

DPA-1937SDXは1.9MHz、3.5MHz、7MHz帯 3BAND ローノイズプリアンプです 高性能デバイスを使用し、高性能、超高利得、低雑音、低価格を実現しました

特長

- 1.高性能、超高利得、低雑音です
- 2. 高感度キャリヤコントロール回路の内蔵により、送受信の自動切換ができます
- 3.外部スタンバイ機能を設けていますので、SSB/CW運用時のリレーのバタツキや音声のとぎれが完全になくなります
- 4.電源をOFFにすると、トランシーバーとアンテナがスルーになります



①電源ON····・・電源スイッチをONにすると、赤LEDが点灯します

OFFにするとトランシーバーとアンテナがスルーになります

②TXランプ·····送信し、プリアンプ内のキャリヤコントロール回路が動作すると点灯します

EXT(外部スタンバイ)入力時も点灯します

③DLY(DELAY)····DELAY ON (上側) にすると、キャリコンが約1秒遅延します

SSB/CWでEXT入力しない時は、ONにします

④GAIN······ プリアンプの増幅利得 (ゲイン)調整ボリューム

通常は、右いっぱいに、しておきます信号が強すぎる時は、レベルを下げます(左に廻します)

⑤BANDセレクト…通信するバンドを選び、切り換えます 1.75MHz~2MHz / 3.5~3.81MHz / 6~8MHz

⑥TUNE……… 良好に受信できるように同調をとります Sメーター又は、音量が最大になるように同調をとります

(注: FMでは音量は大きくならない)

⑦ANT······ アンテナ受口 50Ω M型

®TR・・・・・・トランシバー接続端子 トランシバーと同軸で接続します 50ΩM型

⑨EXT······ 外部スタンバイ端子 トランシバーと接続し、強制的に送受信の切換が行えます(この時DELAYはOFF(下側)にする)

⑩電源端子…・電源入力端子 DC-11V~14Vで動作します

運用方法

本機の電源をONにすると、赤LEDランプが点灯し受信時のみ、プリアンプが動作し、トランシーバーのメリットが向上します

運用する周波数をBANDセレクターで選びます TUNEツマミを廻して、良好に受信出来るように、Sメーターが最大になるよう同調をとります SSB/CW/AM 運用時は音量が増加します 又入力信号が無い時は雑音が増加しますがS/N比は、改善されます(FMの時は音量の増加はありません)信号が強すぎる場合は、GAINツマミを左に廻してレベルを下げます

本機は、超高利得アンプなので強力な信号による 混変調等のために、受信音が歪んだり了解度が悪化する場合があります 信号が強すぎる時は、左に廻してレベルを下げてください、 ご使用になるアンテナ、無線機に合わせて、最良になる様に調整して下さい

SSB/CW/AM 運用時は、⑨EXT外部スタンバイ端子とトランシーバーと接続してください (DELAYはOFFにします)

強制的に送受信の切り換えを行えますのでリレーのバタツキや音声の途切れが完全になくなります

EXT外部スタンバイ端子に接続できない時はDELAYをONにして下さい 送受切り換え用リレーの動作時間が、約1秒間遅れますのでリレーのバタツキがスムーズになります、しかし、送信から受信に移っても約1秒程度は受信プリアンプは動作しません (FM 運用時にはDELAYはOFFにします) 又トランシーバーの出力は、AM/FM では3W以上、SSB/CW では10W以上で運用し、100W以上の時はEXT(外部スタンバイ)で運用して下さい

DPA-1937SDX

周波数範囲··1.75MHz~2MHz 3.5~3.81MHz

 $6\sim$ 8MHz

アンプ増幅利得·····~35dB

通過電力······ 300W (MAX) キャリコン動作電力·· AM/FM 3W以上

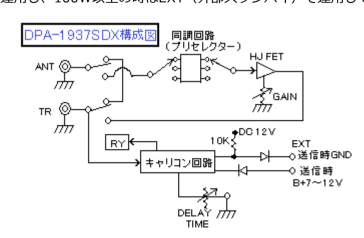
SSB/CW 10W以上

(100W以上の時はEXT(外部スタンバイで)

電源······ DC11V~14V 150mA サイズ····· 207W×155 D×49H (mm)



本機は、無線局運用のための周辺機器です
一般民生機器ではありません
*電波法で定める無線従事者等の技術者が
その姿格の範囲により責任を持って使用する
機器です。運用上及び使用上の安全には
充分注意の上こ使用下さい。





〒410-0022 静岡県沼津市大岡 2223-14 TEL 055-925-4961 FAX 055-925-4962 URL http://www.ddd-daishin.co.jp/ E-mail info@ddd-daishin.co.jp