

DPA-1.9SDX-a

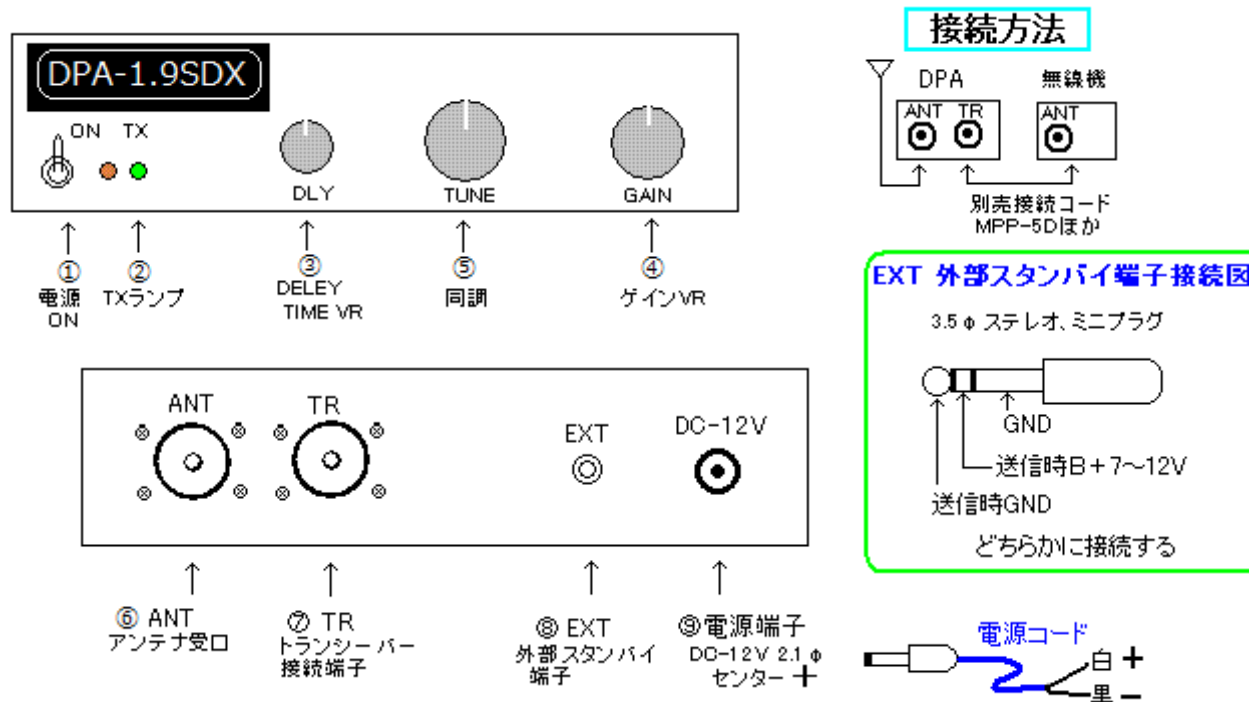
プリセレクター内蔵型ローノイズプリアンプ

1.75MHz～2MHz ~35dB 連続可変

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

特長

1. 高性能、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、DELAY TIME VRを調節すると、CW運用時のリレーのバタツキや、とぎれがなくなります
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



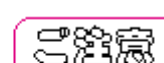
- ①電源ON……… 電源SWをONにすると、赤LEDが点灯します OFFにするとトランシーバーとアンテナがスルーになります
- ②TXランプ………送信し、プリアンプ内のキャリヤコントロール回路が動作すると点灯します
EXT（外部スタンバイ）入力時も点灯します
- ③DLY(DELAY)TIME VR……… DELAY TIME VRをMAX（右側）にすると、キャリコンが約1秒遅延します
EXT入力しない時にはMAXにして下さい
- ④GAIN……… プリアンプの増幅利得（ゲイン）調整ボリューム 通常は右いっぱいに、しておきます
信号が強すぎる時は、レベルを下げます（左に廻します）
- ⑤TUNE……… 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
- ⑥ANT……… アンテナ受口 50Ω M型
- ⑦TR……… トランシーバー接続端子 トランシーバーと同軸で接続します M型
- ⑧EXT……… 外部スタンバイ端子 トランシーバーと接続し強制的に送受信の切替が行えます
- ⑨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
- ★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
- ★CW運用時は音量が増加します 又、入力信号がないときは、雑音が増加しますがS/N比は改善されます
- ★信号が強すぎる場合は、GAIN VR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、また無線機のAGCをOFF、ATTをONなど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
- ★CW運用時は⑧EXT（外部スタンバイ端子）とトランシーバーを接続します
- ★強制的に送受の切替を行えますので、DELAY TIME VRでリレーのチャタリング、バタツキが、スムースになるよう調整して下さい
- ★EXT端子に接続出来ない時は、必ず DELAY TIME VRをMAX（右廻）にして下さい
- ★送受切り替えリレーの動作時間が、約1秒遅れますので、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

DPA-1.9SDX-a

周波数範囲………1.75～2MHz
増幅利得………～35dB 可変型
通過電力……… 300W MAX
キャリコン動作電力… CW 10W 以上
(100W以上の時はEXT（外部スタンバイ）)
電源……… DC11～14V 150mA
サイズ……… 200W×150D×50H mm

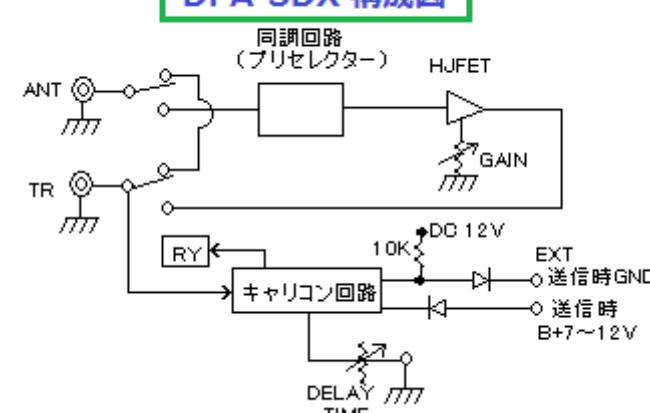


本機は、無線局運用のための周辺機器です

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
その資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
充分注意の上ご使用下さい。

DPA-SDX 構成図



有限会社 大進無線

〒410-0022 沼津市大岡 2223-14
TEL 055-925-4961 FAX 055-925-4962

URL <https://www.ddd-daishin.co.jp/>

E-mail info@ddd-daishin.co.jp