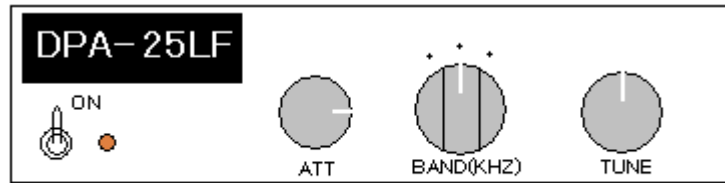


BCL用、長波、中波、LOW BAND 受信専用アンプ

DPA-25LF 25KHZ~2000KHZ

プリセレクター内蔵、利得25dB型、アンテナ端子M型、DC11~14V動作

DPA-25LFは、BCL長波、中波帯、ローバンド 受信専用プリアンプです。
高性能デバイスを使用し、高性能、低雑音、低価格を実現しました。
プリセレクターが内蔵で、高利得で、他バンドの混信に強いです。



↑
電源 ON

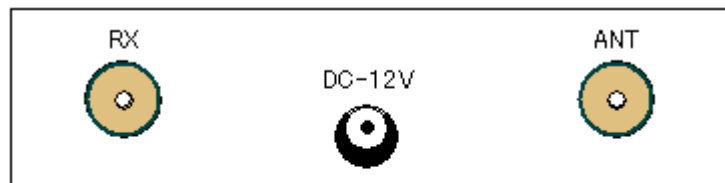
↑
減衰 VR

↑
バンドセレクト

↑
同調

BAND切替:

A=25~110KHZ, B=110KHZ~500KHZ, C=500KHZ~2000KHZ

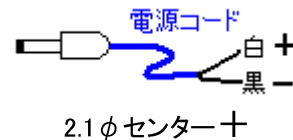
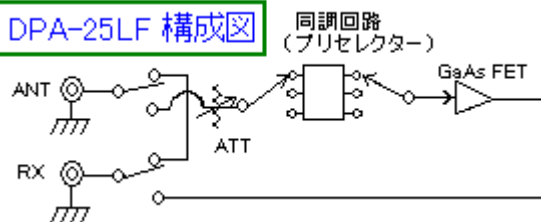


↑
受信機へ
M型

↑
電源端子
DC-12V 2.1φ
センター+

↑
アンテナ受口
M型

DPA-25LF 構成図



DPA-25LF

周波数 25KHZ~2000KHZ (3BAND切替)

利得 25dBタイプ

減衰量 0~40dB(ATT)可変タイプ

電源 DC11~14V 80mA

サイズ: 200W × 150D × 50H(mm)

別売 DPA用ACアダプター VSM-932 ¥1,500-(税抜)

使用方法

本機と、アンテナ、ならびに、受信機の間を、50Ωの同軸ケーブルで、それぞれ接続します。

電源をONにすると、LEDランプが、点灯して、アンプが動作します。

BANDスイッチで、受信するバンドを選びます。

TUNEで、良好に受信出来るように、同調を取ります。

A、Bバンドは、帯域幅が狭いので都度調節して下さい

信号が強すぎる場合は、ATT調整ツマミでレベルを下げます。

ATT(減衰)調整ツマミは、通常右横方向にしておきます、反時計方向でATT(減衰)します

電源を切ると、ANTとRXは、スルーとなります、アンプ必要の時に電源ONにします。



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 <http://www.ddd-daishin.co.jp/>

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