AS5001 アンテナ端子増設器

AS5001 は AR5001D をはじめとる AOR 広帯域受信機専用のアンテナ端子増設ユニットです。 AR5000, AR-ALPHA 受信機のアクセサリー端子から直接コントロール可能です。

AS5001 を使用することで、従来の AR5001D のアンテナ端子は 4 つに増設され、異なった四種類のアンテナを AR5001D 本体から切り換えることができます。

AS5001 は 3GHz 帯での損失と、アイソレーション、さらには回路インピーダンスが 50Ω に設計されており、3.5GHz までの受信帯域において低損失のためアンテナの性能を十分生かすことができます。



仕様

型名	AS5001 アンテナ端子増設器		
方式	高周波リレーによる切換え回路		
周波数帯	DC ~ 3.5GHz		
挿入損失	< 100MHz	2GHz	3.5GHz
	-0.5dB 以下	-1.4dB 以下	-1.6dB 以下
アイソレーション	70dB 以上	62dB 以上	30dB 以上
インピーダンス	50Ω (不平衡)		
コネクタ	N-J 受信機用として NP-NP 付属		
付属ケーブル	制御ケーブル 約 20cm		
電源	不要(AR5001D 本体より供給)		
寸法 ・ 重量	約 7.0 x 9.0 x 3.4cm (突起部含まず) / 約 325g		

使用方法 (AR5001D 受信機)

写真の様に AS5001 の ANT1 と印されたコネクター(NP-NP)を AR5001D の ANT1 端子に確実に接続します。 AS5001 からの制御ケーブルを受信機背面の ACC2 端子へ接続します。 25MHz 以下の短波帯のアンテナは必ず ANT2 端子で使用して下さい。





株式会社 エーオーアール

〒111-0055 東京都台東区三筋2丁目6の4 TEL 03-3865-1681 FAX 03-3862-9927

mail: kokunai@aorja.com