屋内用5W同軸型アッテネータ

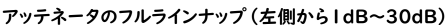


屋内基地局の無線装置と光伝送装置間のレベル調整用として、衛星干渉対策 に無線装置の出力を減衰させる目的に使用されるアッテネータです

- 6GHzまで良好なVSWR特性です。
- 減衰量の値により色別出来るように識別色チューブで確認できるようになっているため 刻印の小さく見えにくい表示の見間違いもありません。
- 耐入力 5 Wですが放熱用のラジエータが無いためケーブルの途中に多数使用した場合でも 膨らみを最小限に出来ます。また、ラジエータの角でケーブルなどに損傷を与える恐れも ありません。
- ドコモ様の工事では直接RF系に挿入できる技適構成品です。

屋内用5W同軸型アッテネータ

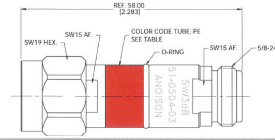








[減衰量の表示例] (左側・・・黄色 5dB) (右側・・・黄緑 20dB)



PART NO.	ATTENUATION VALUES & ACCURACY											
	1 dB	2 dB	3 dB	4 dB	5 dB	6 dB	7 dB	8 dB	9 dB	10 dB	20 dB	30 dB
ANO 51-0504-XX	±0.5 dB	±0.5 dB	±0.5 dB	±0.5 dB	±0.5 dB	±0.5 dB	±0.5 dB	±0.5 dB	±0.5 dB	±0.5 dB	±0.6 dB	±0.8 dB
COLOR CODE TUBE	BLACK	WHITE	RED	GREEN	YELLOW	BROWN	BLUE	GREY	ORANGE	PURPLE	YELLOW + GREEN	RED + BLACI
			HOESE A				Television of the second					

アッテネータのカラーコード表(左側からIdB~30dB)

【主な仕様】

外形・コネクタ形状	全長58mm・S型(N型嵌合可能)PJ(六角)									
減衰量・耐入力	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 20, 30dB·5W									
V.S.W.R.特性	D C ~ 6 GHzまで 1. 2以下									

エクシオグループ株式会社

ドコモ営業本部 モバイル営業本部 営業推進部門 お問合せ先:安全品質管理本部 技術開発センタ

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷3-29-20

TEL: 03-5778-1303

anpin.honbu.gikai@en2.exeo.co.jp

■販売元

三五商事株式会社 坂東 良夫

〒108−0072

東京都港区白金4-2-6 TEL: 03-3443-3501

■製造元

アノイスンジャパン株式会社 佐々木 寿修

〒231-0007

神奈川県横浜市中区弁天通4-53-2-5F

TEL: 045-228-9532

URL: https://www.sango-shoji.co.jp/ | URL: https://www.anoison.com/ja/