

2450MHzマイクロ波用 減衰器

Attenuator **ATT-8dB**

固定減衰率のアッテネータ



MADE IN JAPAN

WRJ-2 規格導波管

ダミ一部は水冷

アッテネータ 基本仕様

一般仕様	ATT-8dB
外形寸法(※1)	W:161 × D:250 × H:425 [mm]
重量	8.0 kg 以下
導波管規格	WRJ-2
接続フランジ規格	BRJ-2
ダミー冷却方式	水冷式
使用条件	0～40℃ 結露無きこと
電気仕様	ATT-8dB
周波数範囲	2455MHz±20MHz
通過耐電力	6000W (CW)
減衰率	約 8dB (※2)
冷却水仕様	ATT-8dB
冷却水流量	5 リットル/分 以上
冷却水温度	30℃ 以下 凍結無きこと

※1. 突起物を除く寸法。

※2. 減衰率は、厳密には周波数成分によって変わってきます。8dBというのは、おおよその値となります。

◇ 製品改良のため、仕様は予告無く変更する場合があります。

株式会社ニッシン

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



本社・工場 〒665-0047 兵庫県宝塚市亀井町 10-7
TEL: 0797-72-1903 FAX: 0797-73-6237

横浜営業所 〒231-0012 神奈川県横浜市中区相生町6-104-2
横浜相生町ビル9階
TEL: 045-640-6121 FAX: 045-201-9517

横浜R&Dセンター 〒226-0006 神奈川県横浜市緑区白山 1-18-2
ジャーマンインダストリーパーク 462号室
TEL: 045-932-2061 FAX: 045-931-1057