

2450MHzマイクロ波用 空冷アイソレータ

**ISOLATOR** ***NISJ-15SA***

空冷システムをお考えのお客様に



NISJ-15SA

MADE IN JAPAN

空冷式なので、結露を嫌う環境に適応

ダミーロード部を折り曲げたコンパクトタイプ

TEMPアラーム機能付き

# アイソレータ 基本仕様

一般仕様	NISJ-15SA
外形寸法	W:200 × D:291 × H:190 [mm] ※突起物を除く寸法。
質量	8.0 kg 以下
材質	アルミニウム合金およびステンレス
導波管規格	WRJ-2
接続フランジ規格	BRJ-2
冷却方式	強制空冷式
使用条件	0～40℃ 結露無きこと 腐食性ガス無きこと
電気仕様	
周波数範囲	2455MHz±20MHz
挿入損失	0.3dB 以下
入出力VSWR	1.2以下
アイソレーション	20dB 以上
通過耐電力	3000W (CW)
冷却仕様	
ファン	AC200V / 単相ファン
ダミー負荷容量	1.5kW 以下(連続) at 周囲30℃以下 1.35kW 以下(連続) at 周囲40℃以下 ※上記を超えた反射電力が発生する場合、30 秒以内。
アラーム	検出温度 100℃±5℃

◇ 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



本社・工場 〒665-0047 兵庫県宝塚市亀井町 10-7  
TEL: 0797-72-1219 FAX: 0797-72-7374

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