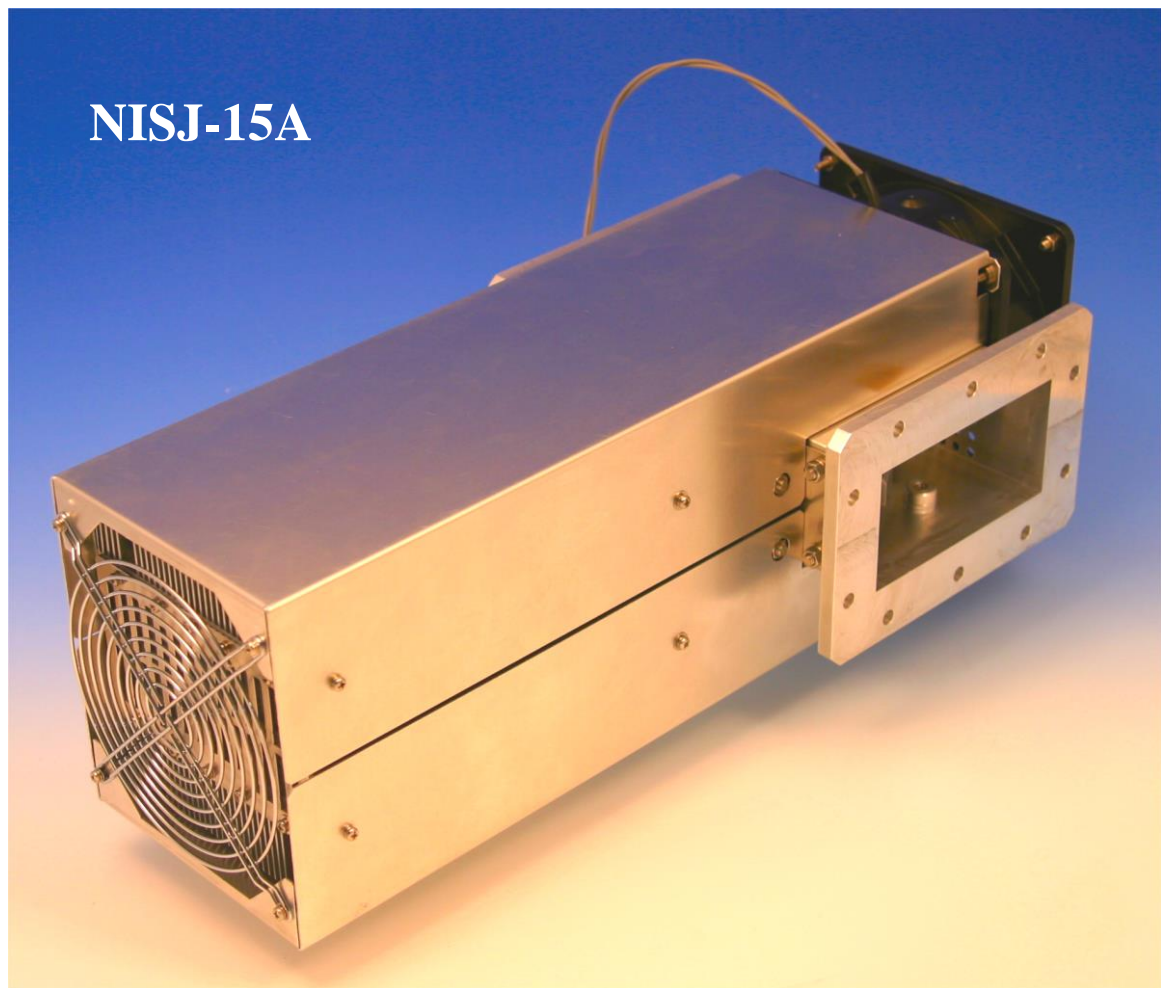


2450MHzマイクロ波用 空冷アイソレータ

ISOLATOR ***NISJ-15A***

空冷システムをお考えのお客様に



NISJ-15A

MADE IN JAPAN

空冷式なので、結露を嫌う環境に適します。

TEMPアラーム機能付き

アイソレータ 基本仕様

一般仕様	NISJ-15A
外形寸法	W:200 × D:439.2 × H:146.6 [mm] ※.突起物を除く寸法。
重量	8.0 kg 以下
材質	アルミニウム合金
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	1500W 連続反射
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: 0797-72-1903 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