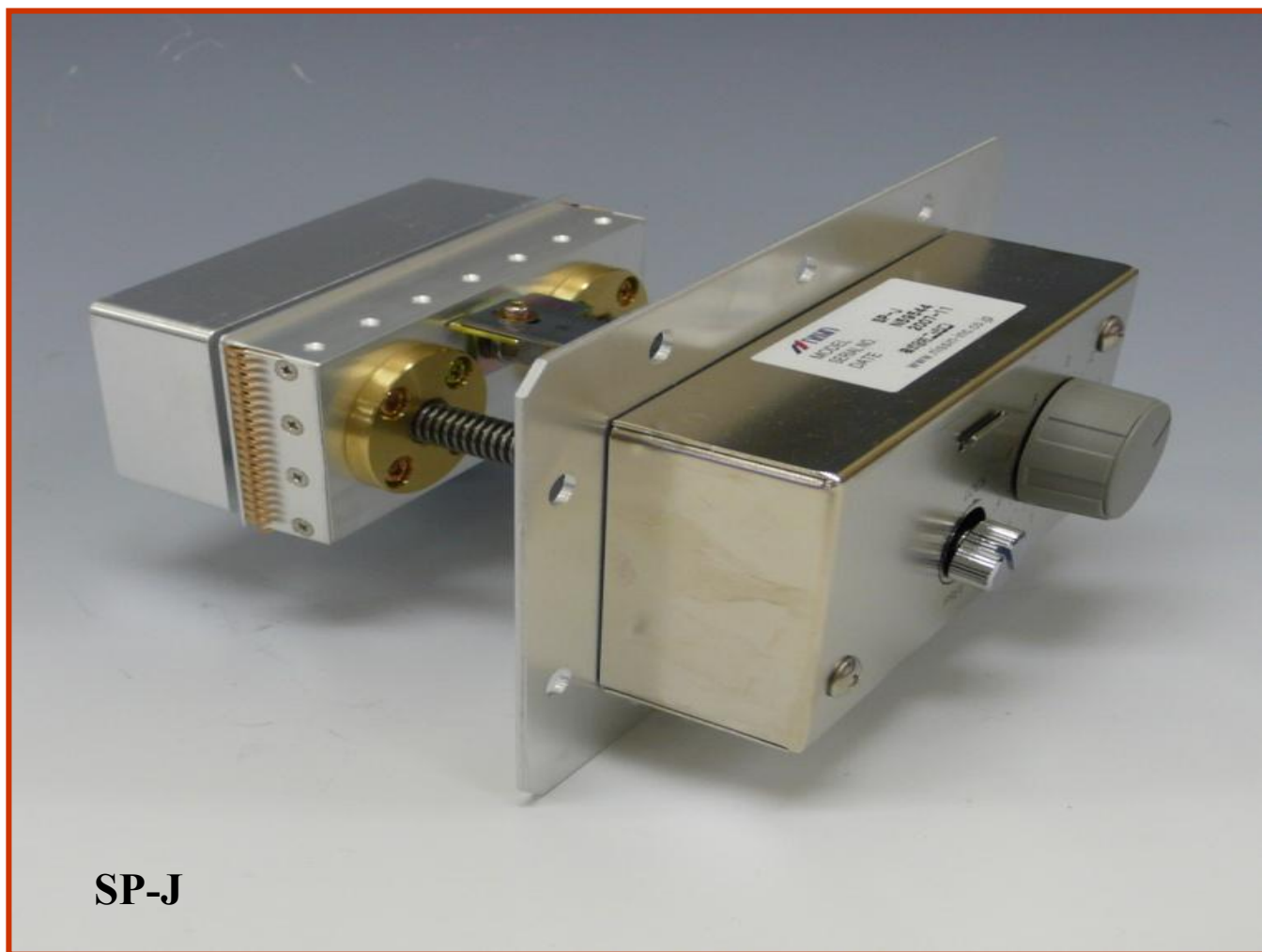


2450MHzマイクロ波用 可動短絡板

SHORT PLUNGER **SP-J**

定在波調整用の可動短絡器



SP-J

MADE IN JAPAN

WRI-22 規格の導波管用

可動短絡板 基本仕様

一般仕様	SP-J
外形寸法	W:163 × D:108 × H:152 [mm] (突起物を除く)
質量	2.0 kg 以下
適合導波管規格	WRI-22
接続フランジ規格	BRJ-2
可動範囲	0~40mm
その他	挿入量確認用メジャー付き、プランジャー固定用ツマミ付き
電気仕様	SP-J
周波数範囲	2455MHz±20MHz
耐電力	6000W (CW)

◇ 本製品に導波管は含まれません。

◇ 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