

2450MHzマイクロ波用 異常放電検出器

Arc Detector **AD-D2-JXXX**

管内で異常放電が起きた際、
マグネトロンを保護



写真はAD-D2-J70

MADE IN JAPAN

管内で異常放電が発生した際、その放電光を
光センサでキャッチし、発振停止信号を出力

放電光の検出レベルは2段階で設定可能

アークディテクタ AD-D2-JXXX 基本仕様

一般仕様	
外形寸法	W:161 × D:XXX (※) × H:106 [mm] (突起物含まず) ※導波管の長さを表します。標準は100mmです。
質量	1.0 kg 以下
導波管規格	WRJ-2
接続フランジ規格	BRJ-2
冷却方式	自然空冷
使用条件	温度 10～40℃ 湿度 35～85% 結露無きこと・常圧のこと
付属品	信号ケーブル(2m) × 1本
電気仕様	
周波数範囲	2455MHz±20MHz
許容通過電力	6000W CW (MAX)
入出力VSWR	1.2以下
挿入損失	0.2dB以下
その他仕様	
放電光 検出レベル	500LUX と 1000LUX のうち、どちらかを選択
表示	状態表示、アラームをLEDで表示

◇ 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。

注意事項:

本品の立体回路での挿入位置によっては、**放電光を正しく検出することが出来ない場合があります。**
例えば、本品と放電箇所との間にコーナー導波管がある場合などです。
本品をお使いになる際、その挿入位置に関しましては弊社までご相談ください。

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

