

マイクロ波発振器(加熱専用)

MPS-30A MICROWAVE Power Supply

空冷式インバータ電源



高圧電源部 (MPS-30A-AC)

プラズマ励起用機種を
マイクロ波加熱用に再設計

完全空冷式、結露を嫌う環境に

電源部と発振部はセパレートタイプ



マグネトロン発振部
(MH-30CJ-A)

MADE IN JAPAN

3kWマイクロ波発振器 基本仕様

電源部 基本仕様	MPS-30A-AC
入力電源	三相 190V ~ 220V 50 / 60Hz
入力容量	7 KVA 以下
出力安定度	190V ~ 220 V の入力変動に対し、± 2 % 以内 (3kW 出力時)
出力制御方式	フロントパネルのスイッチにて、下記①・②のいずれかのモードを選択 ①入射電力値をフィードバックした補正制御 ※. 方向性結合器が必要 ②入力電力制御
冷却方式	強制空冷
外形寸法	W:480 × D:503 × H:300 [mm] ※. 突起物含まず
重量	45 kg 以下
使用環境	0 ~ 40 °C 結露無きこと
保護機能	ファン故障、オーバーヒート、内部インバータ電流 / 電圧オーバー パネルオープン、外部インターロック
外部インターフェース	リモートコントロール用のI/Fコネクタを付属
発振部 基本仕様	MH-30CJ-A
発振周波数	2455MHz±20MHz
出力電力定格	500W ~ 3000W 連続可変 ※. マッチング負荷
連続出力定格	2800W
冷却方式	強制空冷
接続フランジ規格	BRJ-2
外形寸法	W:205 × D:355 × H:256.9 [mm] ※. 突起物含まず
重量	20 kg 以下
製品構成	電源部 / 発振部 / 電源ケーブル / 高圧ケーブル / 低圧ケーブル 付属品 / 取扱説明書 ※. ケーブル3種の長さは各7m (標準) となります。

◇ 出力電力定格、連続出力定格には、アイソレータなどの挿入損失は含まれておりません。

◇ 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

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