

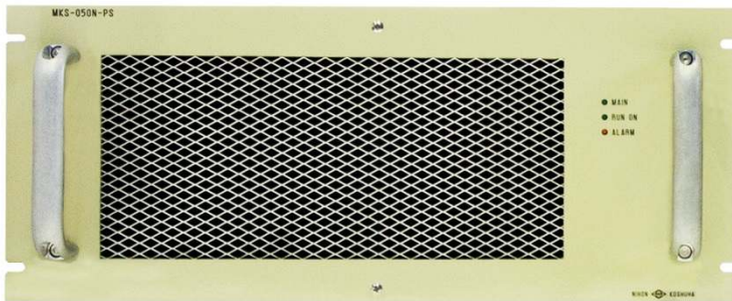


Microwave Power Sources

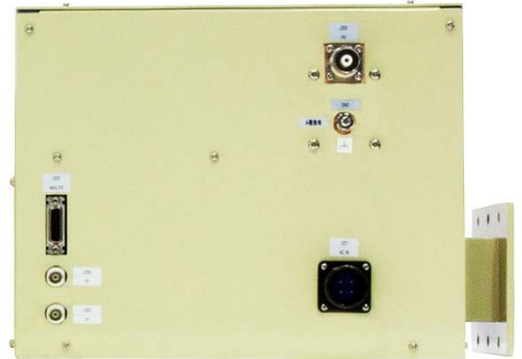
加熱用6kWマイクロ波発振装置

【特長】

- コンパクト設計により、小型・軽量化を実現しました。
- シンプル設計により、低価格を実現しました。
- オプションにてタッチパネル操作も可能です。



電源部 MKS-050N-PS



発振部 MKS-050N-OSC

【仕様】

形 式	MKS-050N	
発 振 周 波 数	2455±15MHz	
出 力 可 変 範 囲	1kW～5.8kW連続可変	
出 力 フ ラ ン ジ	BRJ-2 相当	
出 力 安 定 度	180V～220Vの入力変動に対し±1%以内(5.8kW時)	
出 力 制 御 方 式	Pf/IAフィードバック	
電 源 入 力	三相AC200V±10% 50Hz/60Hz	
	11kVA	
冷 却 方 式	電源部	強制空冷
	発振部	水冷 冷却水流量 5リットル/min以上
外 形 寸 法 W×D×H(mm)	電源部	W480×D550×H199 ※突起物含まず
	発振部	W200×D300×H240 ※突起物含まず
質 量	電源部	30kg
	発振部	12kg

※記載内容は、改良その他により予告無く変更する場合がありますので、予めご了承ください。



日本高周波株式会社

本社：〒226-0011 横浜市緑区中山町1119 Tel. 045-939-6961 Fax. 045-932-1900

Email sales@nikoha.co.jp URL <http://www.nikoha.co.jp>