

# PSMM - 2K0501A

## マイクロ波発振モジュール

### 外観写真



注) 写真は実際の製品と若干異なることがあります。

### 主な特徴

- \* 1KWクラスで低価格（平均約 1KW typ）
- \* 扱いやすい単相AC200V入力
- \* 発振出力電力パルス制御対応（外部信号による）
- \* 機器組み込み用
- \* ACラインフィルター内蔵

製品の取り扱いについては十分な知識を持った技術者が行ってください。  
詳しくは添付の取扱説明書をご覧ください。  
受注生産のため、納期、価格は予めお問い合わせ下さい。

## 有限会社ピー・エス・エンジニアリング

〒569-1031 大阪府高槻市松が丘2-11-1

TEL : 072-698-1622 FAX : 072-698-1623

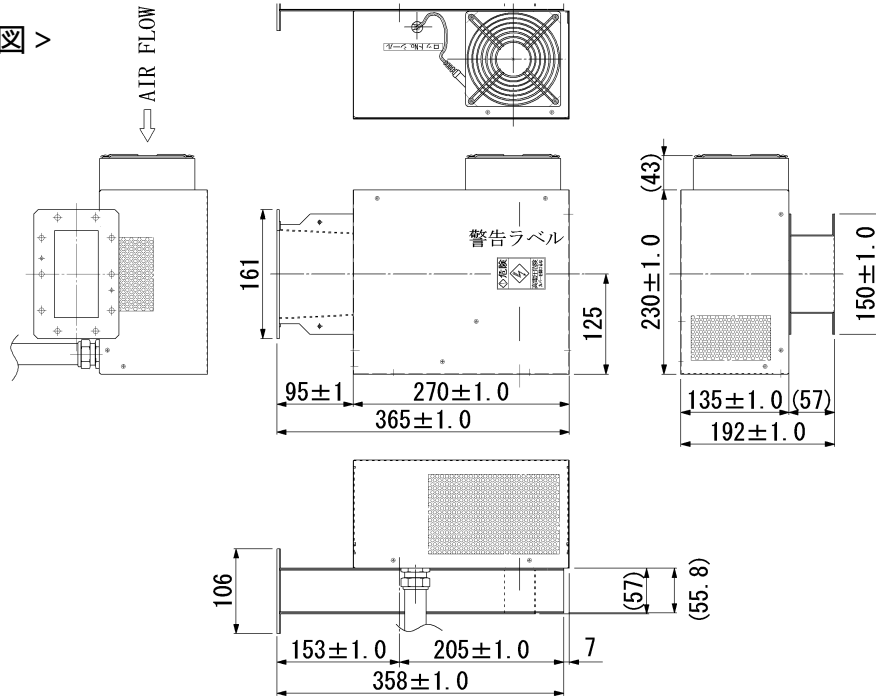
URL <http://www.pse-jp.com>

PSMM-2K0501A マイクロ波発振モジュール  
仕様

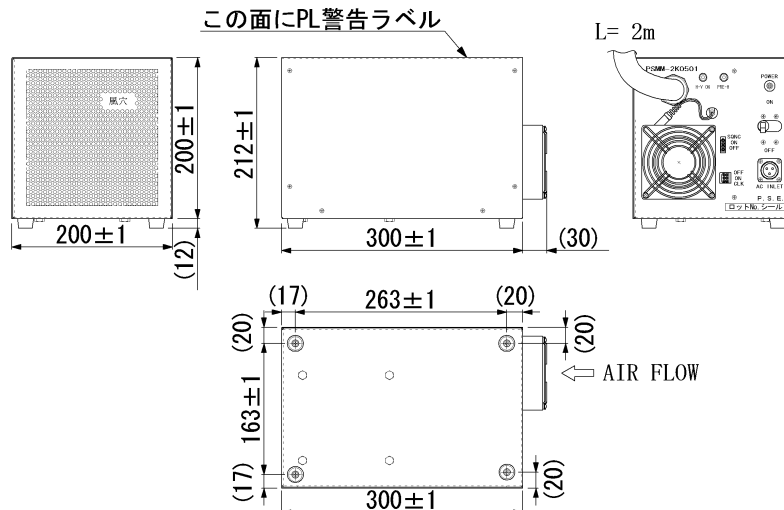
入力電圧： AC200V ±10V(60Hz)  
 入力相数： 単相  
 出力電力： 平均 1050W(typ) ダミーロードによる測定値(注1)  
 結合器： 弊社標準仕様品  
 取付部： JIS BRJ-2相当フランジ  
 外形寸法： 外観図参照

注1. 入力電圧AC200V時の水冷式ダミーロードによる標準測定値です。  
 条件により、変動することがあります。

< 結合器部外観図 >



< 主電源部外観図 >



製品改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。  
 機器組み込み用のため単独でのご使用は行わないでください。  
 仕様条件の範囲内で正しくご使用下さい。  
 故障の際は必ずメーカーに修理を依頼して下さい。お客様では決してカバーを開けないで下さい。  
 設置、付帯工事等につきましては弊社ではサポートしておりません。  
 納期、価格は弊社までお問い合わせ下さい。