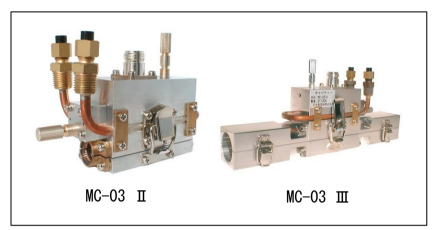
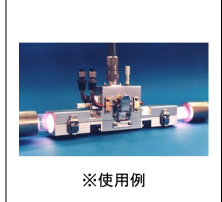


## キャビティ

本装置は、2450MHzマイクロ波を受けて、 反応管内で化学的に活性なプラズマを発生させる装置です。





## 【仕様】

形式	MC-03 П	MC-03Ⅲ
周波数	$2450 \text{MHz} \pm 30 \text{MHz}$	
定格通過電力	300W (CW)	
入力接栓	N (S) –J	
プラズマ最大径	プラズマ有効径で反応管の内径寸法	
反応管寸法	最大外径 φ12	最大外径 φ26
使用圧力	1.3kPa~1.3Pa 以内	
冷却方式	自然空冷または水冷 冷却水:1 L/min 以上 水圧:0.2MPa~0.3MPa 水温:10 ~ 30℃以内	
外形寸法	W:約120×D:約52×H:約90(mm)	W:約245×D:約50×H:約104(mm)
質量	約600g	約950g

※キャビティに100W以上入力する場合には、必ず水冷を行って下さい。

## **一田本高周波株式会社**

本社:〒226-0019 横浜市緑区中山3-15-1 Tel. 045-939-6961 Fax. 045-932-1900

Email sales@nikoha.co.jp URL https://www.nikoha.co.jp