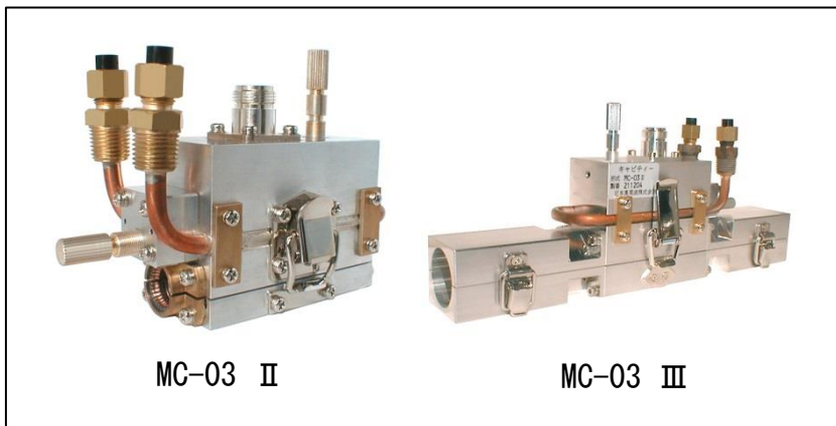




Cavity

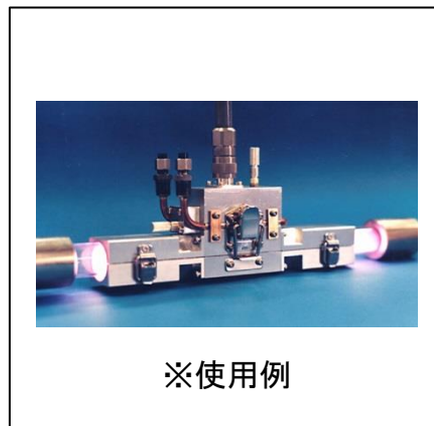
キャビティ

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。



MC-03 II

MC-03 III



※使用例

【仕様】

形式	MC-03 II	MC-03 III
周波数	2450MHz±30MHz	
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。



日本高周波株式会社