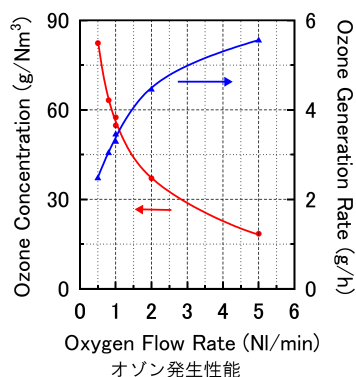
## 小型オゾナイザー OZS-EPIII-20



外観

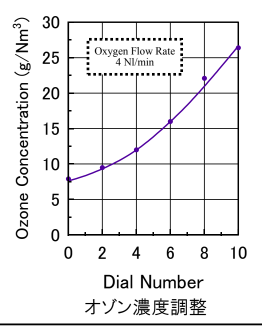


(オゾン発生性能は条件より異なりますのでお問い合わせ下さい。)

小型オゾナイザー(0ZS-EPIII-20)は小型セラミックオゾン発生管(0C-20)に空冷フィンを取付けてファンと一体的に構成したオゾン発生ユニット(0C-20/AF)とそれを駆動するコンパクトな高周波電源(EPIII-0.2/12)をステンレス筐体の組込んだオゾン発生システムです。流量計やスイッチも付いており原料ガス(酸素/乾燥空気)を供給し、電源を入れさえずれば直ぐにオゾンが得られます。

## 仕様

オゾン発生量	5g/h (酸素4ℓ/min) オゾン発生性能グラフ参照
外形寸法	200W x 220H x 285D (突起除く)
電源	AC100V (50/60Hz) 2.5A
操作	電源ON/OFF オゾン濃度調整ダイヤル(0~10) オゾン濃度調整グラフ参照 流量調整(0~5 0/min; 大気圧)
表示	電源ランプ 異常ランプ 流量計





株式会社 增田研究所

〒113-0033 東京都文京区本郷2-40-11 かねやすビル6

Tel: 03-3818-0472 Fax: 03-3818-9818 E-mail: info@masuda-research.co.jp

Home Page: http://www.masuda-research.co.jp