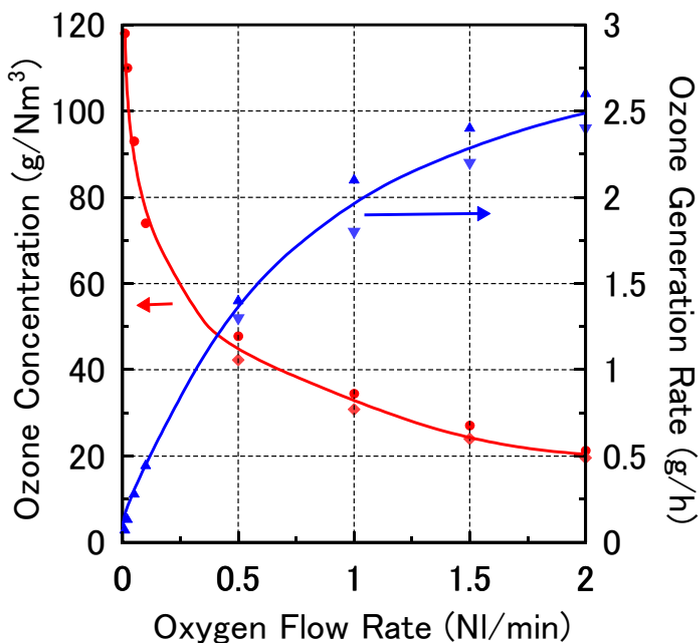


# 小型オゾナイザー OZS-IP II -05

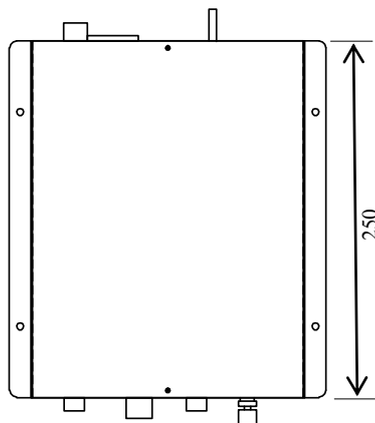
小型オゾナイザー(OZS-IP II -05)は小型SPCPオゾン発生管(OC-05)にアルミフィンを取付けた上ファンで空冷オゾン発生ユニット(OC-05/AF)と、それを駆動する小型高周波電源(IP II -0.1/10)をステンレス筐体に組込んだオゾン発生システムです。流量計やスイッチも付いており原料ガス(酸素/乾燥空気)を供給し、電源を入れさえすれば直ぐにオゾンが得られます。



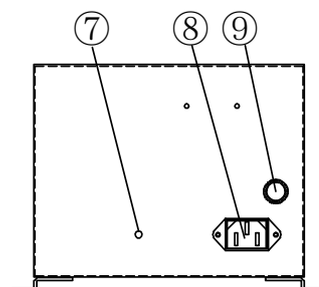
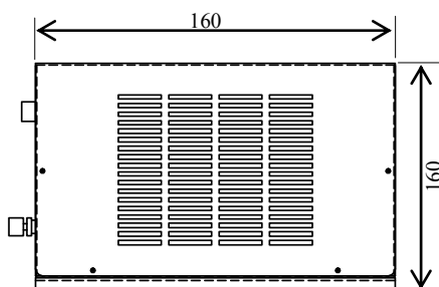
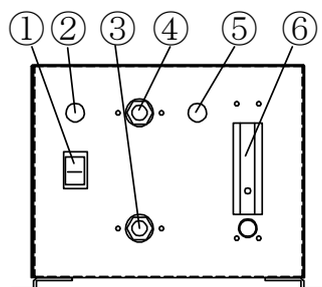
外観



標準的なオゾン発生性能 (周囲温度20°Cの場合)  
(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。)



① スイッチ	⑥ ニードルバルブ付流量計 (標準: 0.2~2 l/min)
② 運転ランプ(橙)	⑦ アース(M5)
③ 原料ガス入口 Rc1/4	⑧ 電源ケーブルインレット
④ オゾンガス出口 Rc1/4	⑨ ヒューズ(3A)
⑤ オゾンガス発生(赤)	



外形図



株式会社 増田研究所

〒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>