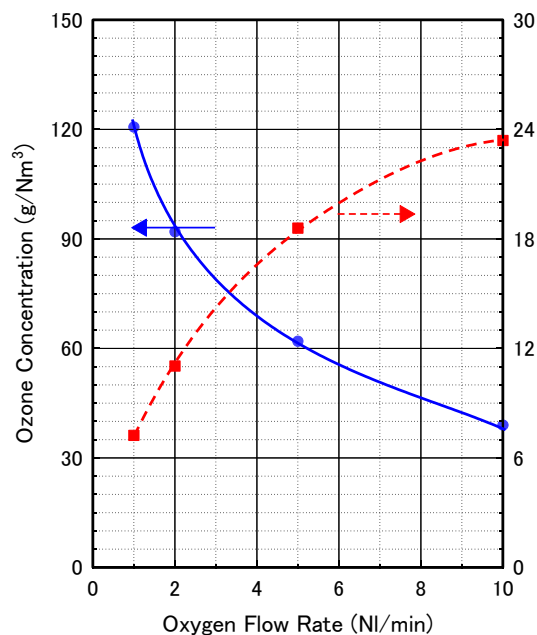


# SPCPオゾナイザー OZS-HC-70AC

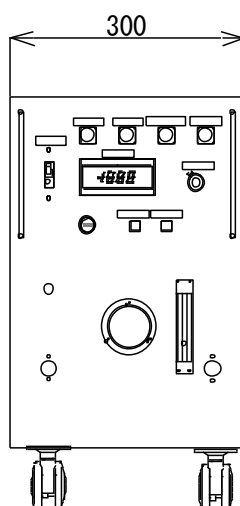
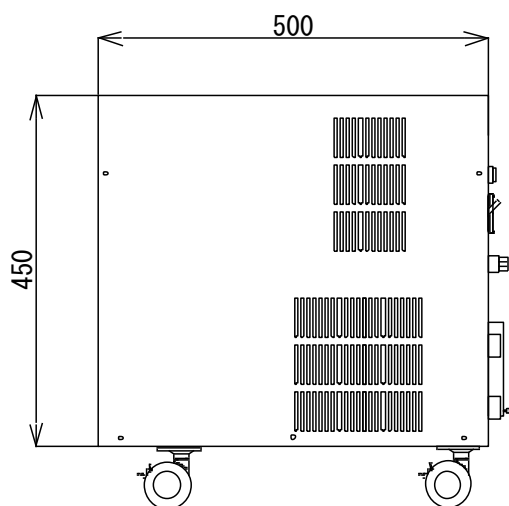
SPCPオゾナイザー(OZS-HC-70WJ)はセラミックオゾン発生管(OC-70)に空冷フィンと空冷ファンを取付けたオゾン発生ユニット(OC-70AC)とそれを駆動するコンパクトな高周波電源(HC-70)をステンレス筐体に組込んだオゾン発生システムです。高周波(~10kHz)でオゾン発生管を駆動するため、非常にコンパクトなオゾナイザーを構成できます。流量計やスイッチも付いており原料ガス(酸素/乾燥空気)を供給し、電源を接続のうえ、スイッチを入れれば直ぐにオゾンが得られます。



外観



標準的なオゾン発生性能(室温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。)



外形図

#### 操作

- ・電源スイッチ
- ・放電開始ボタン
- ・放電停止ボタン
- ・出力調整ダイヤル  
(オゾン濃度可変)

#### 表示

- ・原料ガス圧
- ・原料ガス流量
- ・電源ランプ
- ・放電中ランプ
- ・異常ランプ



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>