

オゾンナイザーシステム製作例

型式	OXS-HC-70/3WJ	OZS-MC704-70/4WJ	OZXS-HC-70/3HP	OZS-HCII-70/12AC
製作例				
オゾン発生量	90 g/h (酸素 15 ㊦/min 時)	130 g/h (酸素 20 ㊦/min 時)	40g /h (酸素 2 ㊦/min 時)	290 g/h (酸素 60 ㊦/min 時)
オゾン濃度	105 g/Nm ³ (酸素 15 ㊦/min 時)	110 g/Nm ³ (酸素 20 ㊦/min 時)	360 g/Nm ³ (酸素 2 ㊦/min 時)	80 g/Nm ³ (酸素 60 ㊦/min 時)
外形寸法 (概寸)	1000W x 650D x 1400mmH	600W x 700D x 1100mmH	600W x 600D x 1500mmH	1000W x 700D x 1600mmH
オゾン発生特性	お問い合わせください；オゾンナイザー技術資料 (TI_ozonizer.pdf) をご参照ください			
用途	水処理など	液晶ガラス処理など	半導体酸化膜など	水処理
電源	HC-70 x 3 台	MC-704D x 1 台	HC-70 x 3 台	HCII-70/2 x 6 台
オゾンナイザーユニット	OC-70WJ x 3 台	OC-70WJ x 4 台	OC-70PVC x 3 台	OC-70AC x 12 台
冷却方式	水冷 (チラー付き)	水冷 (外部から冷却水供給)	ヒートポンプ直接冷却	空冷
特記事項	冷却チラー内蔵	オゾン濃度計内蔵	ヒートポンプコンプレッサー別置	