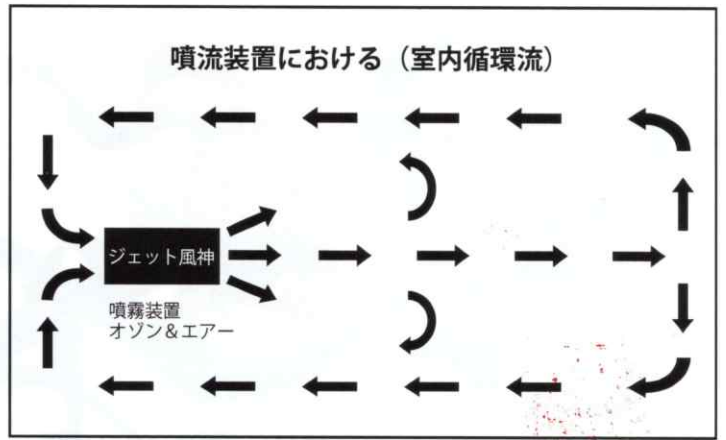
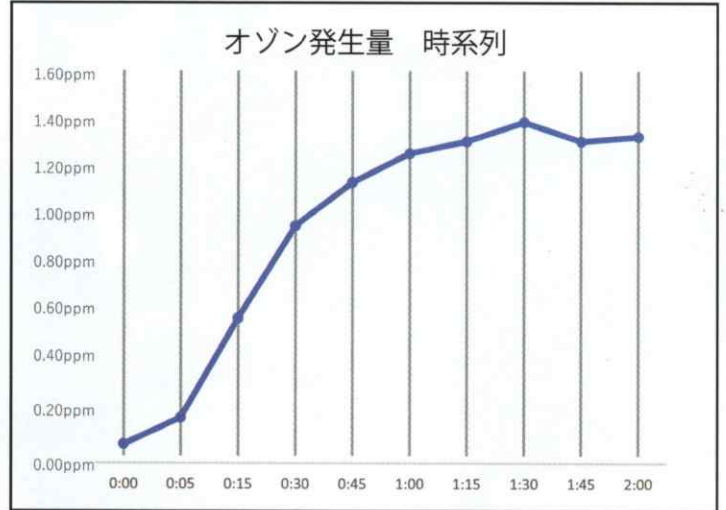


長崎県工業技術センターの技術支援による  
噴出口におけるP I V画像



### ○オゾン発生能力

室内容積	53m <sup>3</sup>	34m <sup>3</sup>
発生風速 (インバーター32Hz時)	8.2m/sec	8.3m/sec
運転時間	60分	60分
室内オゾン濃度	0.9ppm	1.3ppm



### ○ジェット風神の各型式名称仕様

#### I 型「ジェット型」

- ・外形はコンパクト
- ・オゾン管は 35W
- ・ブロアーは小型で送風量は一定

#### II 型「ジェット大型」

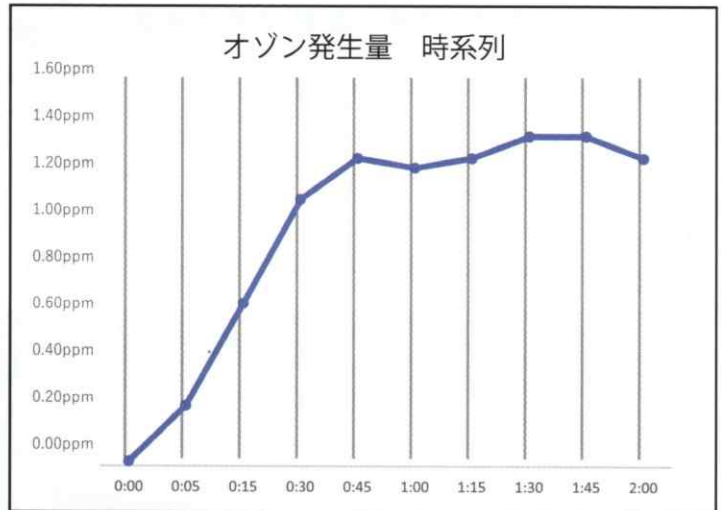
- ・外形は I 型より 1 回り大きい
- ・オゾン管は 65W
- ・ブロアーは大型で送風量は 3 段切替

#### III 型「ジェット大型ホース付」

- ・外形は II 型と同じ
- ・オゾン発生管からホースの取出し管を設置
- ・ホース単独噴出し切替バブルを設置
- ・ブロアーは大型で送風量は 3 段切替

装置 式号機 OP あり 床吹き出しあり 入口側壁より 1.3m 部屋中央  
インバーター 32Hz 噴霧器使用 風速 8.2m/sec

計測場所 入口側壁より 0m 高さ 2.2m  
発生器より直線 2.4m 離れた位置 測定場所 体積 33.9 m<sup>3</sup>



装置 式号機 OP あり 床吹き出しあり 入口側壁より 1.3m 部屋中央  
インバーター 60Hz 噴霧器使用 風速 16.5m/sec

計測場所 入口側壁より 0m 高さ 2.2m  
発生器より直線 2.4m 離れた位置 測定場所 体積 33.9 m<sup>3</sup>



製造・総販売元：西日本設計工業株式会社

#### ■本 社

〒803-0837 北九州市小倉北区中井口 8 番 3 号  
電話：093-571-9521 / FAX：093-581-2957  
E-mail：jetfujin@spa.nifty.com

#### ■長崎営業所

〒850-0057 長崎市大黒町 10-10 こころビル6F  
電話・FAX：095-827-2429

代理店