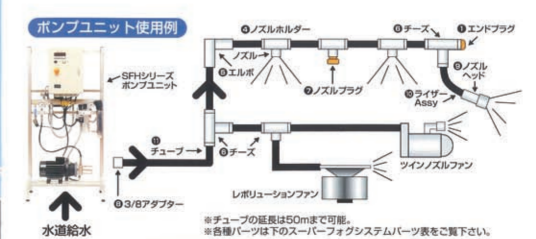
霧による加湿 屋内の湿度コントロール 静電気防止、鎮塵にも。





SUPERONIST スーパーエコミスト ハイプレッシャー加湿システム

与 スーパー工業株式会社



スーパーエコミスト オブション品 加湿ユニット



レボリュー ションファン

ツインノズル ファン

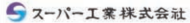
スーパーフォグ 0 システム フォグノズル フォグノズル 各種パーツ エンドブラグ フィルター付 フィルター無 ノズルホルダー 0 0 0 **ジ**ノズルブラグ エルボ 3/8アダプター ノズルヘッド 0 ライザーAssy (フレキシブル)60cm

■ノズルにより、5μm~50μmの資を発生します。 ■SFHは様々な挑場に対応し、容易に施工ができます。チューブの機能も、ウンタッチで簡単にできます。 ■100V、200V社会があり、電道とよれてえあれば使用は可能、ランニングコストも低く経済的です。 ■フレキンブルなチューブもあり、角度調整も可能です。 ■使用消息に含わせて、各種バーツもお遊びいただけます。

フォグノズル適性表

	ノズル適性個数(個)		
有効吐出水量 (L/min)	有効吐出水量 (L/min) フォグノズルOO4		フォグノズル006
0.17~1.7	6~56	5~50	
0.2~2	7~66	6~58	
0.34~4.5	12~150	10~132	
0.4~5.3	14~176	12~155	
	0.17~1.7 0.2~2 0.34~4.5	有効吐出水量(L/min) フォグノズル004 0.17~1.7 6~56 0.2~2 7~66 0.34~4.5 12~150	

商品についてのご意見・ご用命は下記へ



た・X型製料 〒508-0012 大阪府州洋市路岡本町 5 丁目 3・7 TEL (072)053-272170 FAX (072)053-2354 私腐製業所 〒003-0007 札幌町白石区駅本 7 角 1 丁目 1-24 TEL (011)023-3961 「AX (011)023-3866 東京西県所 〒123-0021 東京駅江戸州区中央 4 丁目 15-13 TEL (033)053-2411 「AX (033)053-2420 G石南北南市 〒468-0015 愛知県 6 古港市日田 〒 1 日本 1 052)028-3702 「AX (052)028-3702 田田富瀬市 〒461-2205 福岡州田田郡郡北京町町509-3 TEL (082)022-0273 「FAX (082)022-0279 沖縄社立所 〒003-0012 沖縄県原富市田田町工町 1 1-18 TEL /FAX (088)087-0008

ホームページ http://www.super-ace.co.jp E-mail info@super-ace.co.jp

SuperFogHumidity



スーパー フォグ ヒューミディティー



スーパーフォグヒューミディティーとは、

細胞を発生し、高い加温効果をもたらす加温 システムです。各加温ユニットにはファンが 内蔵されており、鍋の飛散と終発を助けます。

使用効果では…

加湿効果により、印刷工場、世球生産ハウス、 各種貯蔵庫の環境維持を助けます。 ビル管理法対策、発火防止にも最適です。

- ●他の方式に比べてランニングコストが安い。
- ●完全密閉システムのため、非常に衛生的。
- メンテナンスは、定期的なフィルター、 UVランプ交換のみ。 ポンプは2年毎の点検でOK。

SFHシリーズ

製式	SFH-100-50	SFH-100-60	SFH-300-50	SFH-300-60
聯係流量 (L/min)	0.17	0.2	0.34	0.4
版大流量 (L/min)	1.7	2	4.5	5.3
ろ週フィルター	1μ10*			
騒音レベル (dBA)	7	1	7	4
電圧	≡ #200V			
電 力(kW)	0.5		0.75	
電 法(A)	2.6		3.85	
寸法 L=W×H(mm)	500×660×1300			
面壁 (kg)	50		55	

品名	胜出水鹽 (L/min)	粒子链 (µm)
フォグノズル SUS 004F	0.030	10
フォグノズル SUS OOGF	0.034	20

様々な現場に対応し、容易に施工ができます。チューブの接続は、ワンタッチで簡単にできます。

SFHシリーズ 加湿ユニット I

レボリューションファン



1台でノズルが8個取り付けられるため、天井が高く、 広範囲の加湿に最適なユニットです。

ノズルブラグを取り付ければ、ある一定方向の噴霧を 止めることもできます。

	ズル種類	0.030L/min, 0.034L/min
	ノズル数	服大8
攤;	大加潛容量	20L/h
	電圧	単相200V
	B力(kW)	0.075
ਚ	ユニット高さ	275
遗	上部直径	540
	下部直径	360
1	■ (kg)	6
	段制高さ	3mlU.E

ツインノズルファン



天井が低い場所や取り付け 場所が制限されている場合に威力を発揮します。 各ノズルには便利なシャットオフバルブが標準装備。

ノズル種類	0.030L/min,0.034L/min
ノズル数	2
最大加湿容量	5L/h
電圧	単相200V
電力(kW)	0.014(50Hz) 0.02(60Hz)
寸法(mm)	L170×W150×H160
■ ■ (kg)	1.2
設置高さ	2.5m以上

>>>年間ランニングコスト比較 < < < <



弟 件

- ●1日12時間使用
- ●1kW当たりの電気代は 20円

計算方法

電気消費量 (kW) × 加湿量 (L/h) × 12(時間) × 240(日) ×20(円)

=年間のランニングコスト

圧倒的コストパフォーマンスで差をつける。

	加速量 50L/h	加里蘭 100L/h	加湿量 200L/h
夏気	1,728,000	3,456,000	6,912,000
和療液	144,000	288,000	576,000
コンプレッサー	86,400	172,800	345,600
SFHシリーズ	17,280	34,560	69,120