

霧でクールダウン!
屋内外の冷却効果、鎮塵、
幻想的な演出にも。



JQA-QM8678
JQA-EM6191

みんなで止めよう温暖化
チーム・マイナス6% www.team-6.jp

SuperEcoMist

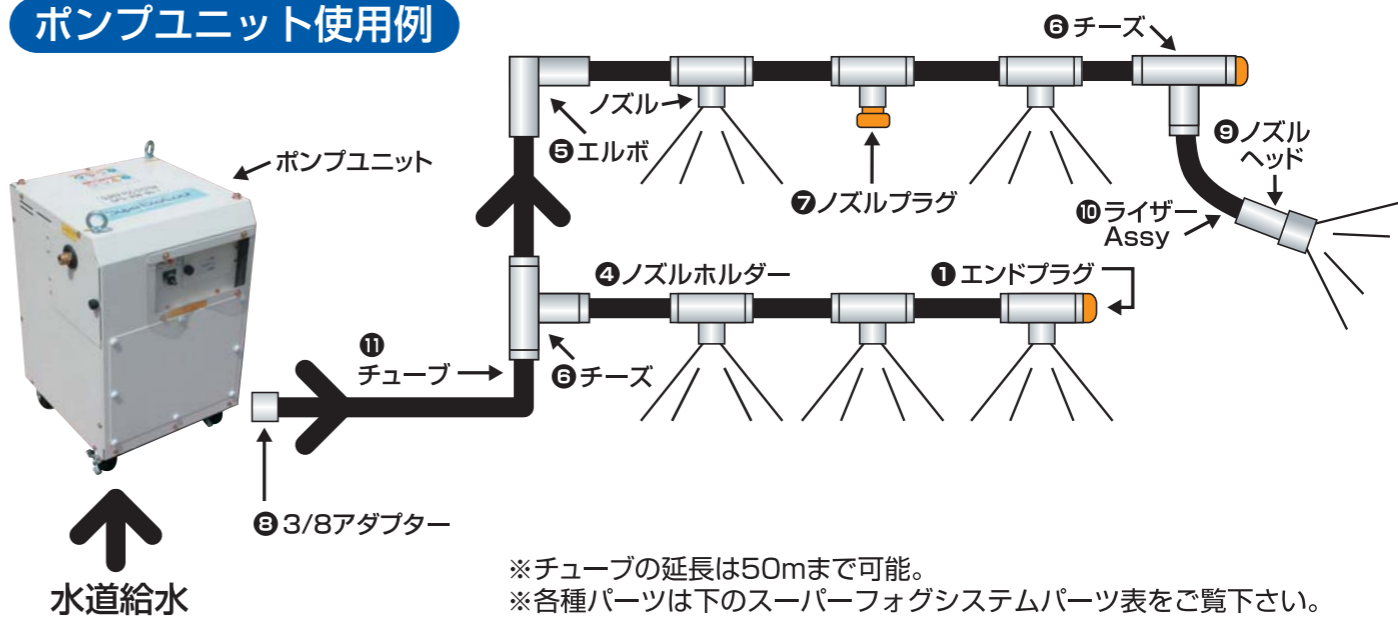
スーパーエコミスト



やさしい霧に包まれて

スーパー工業株式会社

ポンプユニット使用例



スーパーフォグシステム 各種パーツ

	1 エンドプラグ		2 フォグノズル フィルター付		3 フォグノズル フィルター無		4 ノズルホルダー
	5 エルボ		6 チーズ		7 ノズルプラグ		8 3/8アダプター
	9 ノズルヘッド		10 ライザーAssy (フレキシブル) 60cm		11 チューブ 30m/150m		ホース クランプ
	カップリング		チューブカッター				

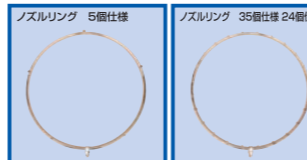
■ノズルにより、5μm~50μmの霧を発生します。 ■SFSは様々な現場に対応し、容易に施工ができます。チューブの接続も、ワンタッチで簡単にできます。 ■100V、200V仕様があり、電源と水さえあれば使用は可能、ランニングコストも低く経済的です。 ■フレキシブルなチューブもあり、角度調整も可能です。 ■使用用途に合わせて、各種パーツもお選びいただけます。

フォグノズル適性表

型 式	有効吐出水量 (L/min)	ノズル適性数量 (個)				
		フォグノズル 006	フォグノズル 008	フォグノズル 012	フォグノズル 015	フォグノズル 020
SFS-104-1 SFS-204-1	1.3~3.3	25~64	19~48	13~32	10~24	8~19
SFS-208-1	3.3~6.8	64~133	48~100	32~66	24~50	19~39

スーパーエコミスト オプション品

スーパーフォグ ジェッター対応



スーパーフォグシステム/ジェッター対応



スーパーフォグシステム対応



商品についてのご意見・ご用命は下記へ

スーパー工業株式会社

本社・大阪営業所 〒566-0052 大阪府摂津市鳥飼本町5丁目3-7 TEL (072)653-2721(代) FAX (072)653-2354
札幌営業所 〒003-0807 札幌市白石区菊水7条1丁目1-24 TEL (011)823-3661 FAX (011)823-3666
東京営業所 〒132-0021 東京都江戸川区中央4丁目15-13 TEL (03)3653-2411 FAX (03)3653-2420
福岡営業所 〒811-2205 福岡県粕屋郡志免町大字別府599-3 TEL (092)622-6273 FAX (092)622-6279
沖縄駐在所 〒903-0812 沖縄県那覇市首里当蔵町1-18-3 TEL/FAX (098)887-0089

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

SuperFogJetter

スーパーフォグ
ジェッター



SuperFogSystem

スーパーフォグ
システム



水タンクを搭載し、移動可能なミストユニットです。
100Vで使用場所を選びません。



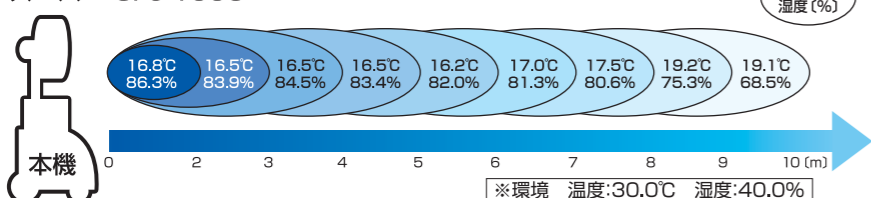
- 風量は、3段階の調節が可能です。
- 高さ調節が出来ます。
- 無風状態の推進距離約10m
- 湯水停止装置付
- 左右自動首振り機能付
- 1点吊りフック付
- 水道直結可能
- ラインストレーナー2個を搭載。さらに高圧ポンプ内、高圧吐出側、ノズルにもフィルターを取付けて、従来品よりノズル目詰まりによるトラブルを低減。

SFJ-1003

仕 様	
型 式	SFJ-1003
噴霧量 (L/min)	0.17~0.24
粒子径 (μm)	20~40
電 源 (V)	単相100
出 力 (kw)	ポンプモーター0.25/ファンモーター0.16
寸 法 (L×W×H)	780×640×(1550最少~2080最大)
首振り角度	60°
首折れ角度	35°
質 量 (kg)	68
水タンク (L)	28 (ボールタップ付)
ファンサイズ (mm)	450

<SFJ-1003ミスト飛距離及び冷却温度測定>

スーパー SFJ-1003



スーパー エコミスト シリーズとは

細霧を発生し、屋内外の冷却効果(クールダウン)、粉塵ダウン、消臭、霧を使つての演出など多彩な用途で利用されています。

使用効果では…

- 〔暑さ対策〕
夏場においてはヒートアイランド現象や熱中症などの暑さ対策も万全。
- 〔湿度対策〕
加湿効果もあり、冬場の商業施設、ビニルハウスなどでの使用も可能です。
- 〔環境対策〕
エアコン・スポットクーラーなどによりコスト低減ができます。温暖化対策・粉塵ダウンなど環境問題にも配慮した画期的なシステムです。

用途では

- クールダウン…細かい霧を気化することにより3~6°C気温を下げます。
- 粉塵ダウン…細かい霧を吸着させることにより粉塵をダウンさせます。
- 屋内外でのクーリング…公園・イベント会場・倉庫内作業、暑さ対策、ビニルハウス内の温度・湿度管理など用途多彩。

様々な現場に対応し、容易に施工ができます。

- 単相100V、三相200Vの2種類
- チューブの接続は、工具不要のワンタッチ式
- 水道直結仕様
- 水量は、4Lタイプと8Lタイプ(200V)の2種類
- 間欠運転タイマー付
- 低騒音 49.5dB



SFS-1シリーズ

仕 様			
型 式	SFS-104-1	SFS-204-1	SFS-208-1
水 量 (L/min)	4		8
電 源 (V)	単相 100	三相 200	
出 力 (kw)	0.75		1.5
寸 法 (L×W×H)	500×532×773		
質 量 (kg)	73	70	79

品 名	吐出水量 (L/min)	粒子径 (μm)
フォグノズルSUS006	0.051	20
フォグノズルSUS008	0.068	30
フォグノズルSUS012	0.102	40
フォグノズルSUS015	0.135	50
フォグノズルSUS020	0.171	60

※50Hz仕様、60Hz仕様の2種類あります。

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。