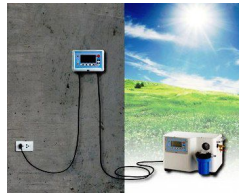


## 噴射ポンプ及び豊富な各種配管部品



NS型機械本体



モニターパネル遠隔制



モニターパネル



接続端子とノズル



豊富な接続端子類



フィルター



ステンレス管とナイロンパイプ接



開閉バルブ



ステンレス管接続とノズ

### S型シリーズ仕様数値

	NS-2型	NS-3型	NS-5型
電源	単相100V 50/60Hz	単相100V 50/60Hz	単相100V 50/60Hz
モーター容量	1/2 HP (400W)	3/4 HP (550W)	1 HP (750W)
水吐出量 (50/60Hz)	1500/1800 cc/分	2170/2600 cc/分	3000/3600 cc/分
圧力	1000psi (70 BAR, 70kg/cm <sup>2</sup> )	1000psi (70 BAR, 70kg/cm <sup>2</sup> )	1000psi (70 BAR, 70kg/cm <sup>2</sup> )
ノズル数 (50/60Hz)	27/32 個	39/46 個	54/64 個
機械寸法(mm)	572 x 372 x 339	572 x 372 x 339	572 x 372 x 339
機械重量(kg)	26	27	28

規模やご用途に応じて適切な設置方法を提案させていただきます。  
お気軽に電話・メールでお問合せ下さい。

販売、アフターサービス  
**合同会社 タナカコーポレーション**  
 〒330-0064  
 埼玉県さいたま市浦和区岸町4-6-17  
 電話: 04-2902-6877  
 FAX: 04-2956-0300  
 HP: <https://www.tanakacorporation.jp>



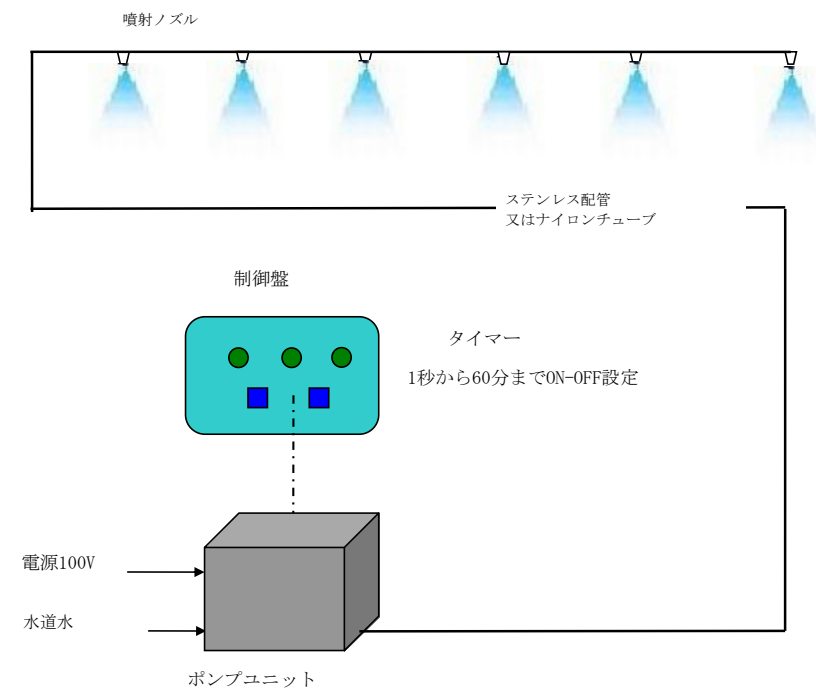
### フォギングミストの特徴

- ・夏場の猛暑・熱中症対策に！
- ・潤いと安らぎを感じて下さい！
- ・気化熱により周辺温度が3～5度下がります。
- ・今年の節電対策として最適です！
- ・使用するのは僅かな水と電力  
(エアコンの消費量の20分の1) (当社比)
- ・CO2排出削減 脱温暖化・省エネに貢献
- ・加湿、防塵対策の効果もあります。
- ・屋外の野球場、運動競技場、屋内の体育館、公園、歩行者道路等で活躍しております。



## 環境に配慮した地球に優しい冷却システム『フォギングミスト』とは

- ☆地球温暖化による夏場の猛暑・酷暑対策として【ミスト冷却装置】が最近注目を浴びています。
  - ☆【ミスト冷却装置】とは、高・中・低圧ポンプで圧縮された浄水を噴射ノズルを介して超微細な霧の状態にして噴霧し、霧が蒸発する際に周りの熱を奪う「気化熱」を利用し、その噴霧空間の気温を冷却する仕組みです。
  - ☆噴霧直後に、すばやく気化しますので、浴びても濡れません。
  - ☆この霧は、ドライミスト(乾いた霧)とも呼ばれています。夏場の気温を下げる以外に、防塵・防臭・適度な加湿対策にも使われています。
  - ☆滝や溪流、湖の傍など水のふんだんにある場所は、マイクスイオンを豊富に含んだ良質な空気があふれています。
  - ☆このマイクスイオンを含んだ空気は、ストレスの軽減、動植物の発育促進に効果があると言われています。
  - ☆フォギングミストから噴霧される超微粒子の霧はマイクスイオン効果が期待できます。
  - ☆フォギングミストが生み出す冷気は、エアコンや扇風機等の人工的な冷気ではなく自然にやさしい冷気です。
  - ☆フォギングミストは夏場以外でも活躍いたします。冬場の室内乾燥時加湿用・インフルエンザ等感染症予防
  - ☆静電気防止・お肌の乾燥を防ぐ加湿器の他、花粉症対策としても期待されています。
- (気温が25度以下になりますと、フォギングミストの冷却効果は無くなりますので、冬場の室内でもご利用頂けます。)
- 噴霧量は調整用バルブで簡単に操作・調整が出来ます。



## 『フォギングミスト』設置状況写真



パチンコ店頭で涼しさ演出



消防学校 休憩通路



珈琲店頭(集客効果に)



園芸テラス内の加湿・冷風に



幼稚園内(熱中症対策に)



児童公園アーチで暑さ対策

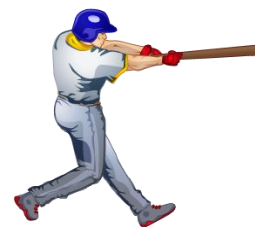
## 『フォギングミスト』装置の概算費用

### NS-3型 1台、ノズル数10個の場合

- ポンプユニット: 1台
- 付属品: 100cm間隔でノズル10個を取付け。  
ノズル取付け用高圧フレックスチューブ10m及びノズル用継手類 一式

販売金額: (取付け費用は含まれておりません)  
現在販売開始キャンペーン期間中に付き、特別価格にて提供させていただきます。

その他、装置のレンタル及びリースでの提供サービスもございますので、お気軽にご相談下さい。  
当社ホームページでも更に詳しくご覧になれます。(HP: <https://www.tanakacorporation.jp>)



牛舎内での防臭・冷風に



横浜中華街店頭