

噴射ポンプ及び豊富な各種配管部品



NS型本体



NS-2,3,5型制御パネル



NS-1型本体



噴射ノズル



フィルター



各種接続端子



ステンレス管とナイロンパイプの接



開閉バルブ



ステンレス管とスプレーノズ

NS型シリーズ仕様

	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)	1500cc/1800cc/分	2170/2600 cc/分	3000/3600 cc/分
圧力	1000psi (70 BAR, 70kg/cm ²)	1000psi (70 BAR, 70kg/cm ²)	1000psi (70 BAR, 70kg/cm ²)
ノズル数 (50/60Hz) 0.15mm使用時	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

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

HP: <https://www.tanakacorporation.jp>



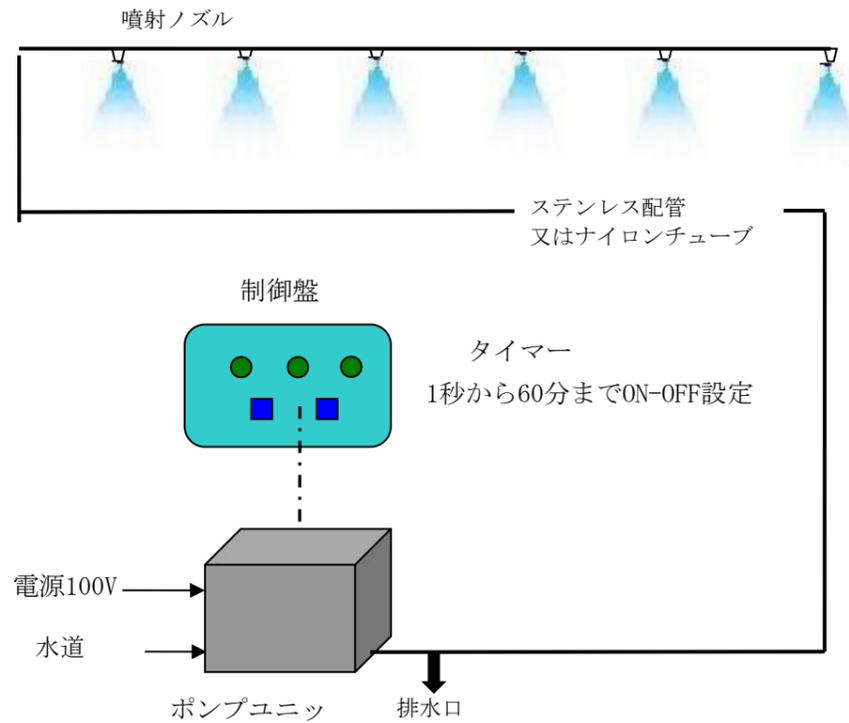
ミストシャワー Fogging Mist NS
 液体殺虫剤・消毒剤の噴霧を。
 マイナスイオン冷気と優しい霧の噴射。
 気化熱で周辺温度が3~5° 下がり、
 家畜の食欲増進とストレス解消に貢献し、
 舎内での作業効率も改善されます。

システム制御により、起動・停止時間、
 使用・停止間隔管理も可能。



環境に配慮した地球に優しい涼霧システム『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、マイナスイオンを豊富に含んだ良質な空気があふれています。
 ☆このマイナ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ナ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。



畜産・園芸関係でのご使用例

☆温室 果樹園芸 蔬菜園芸 花卉園芸 植物園 公園
 養鶏場 牛舎 養豚場 酪農場 牧畜場 養蜂場 養蚕場

「フォギングミスト」設置状況写真



牛舎(扇風機との複合効果)



養鶏場



牛舎



蚊駆除溶剤入りタンクから



扇風機にノズル付きリング



消毒用スタンドに



EM菌混入噴霧で防臭対策として



建屋入口に熱気侵入防止用