

## 噴射ポンプ及び豊富な各種配管部品



NS-2,3,5型本体



NS-2,3,5型制御パネル



NS-1型本体



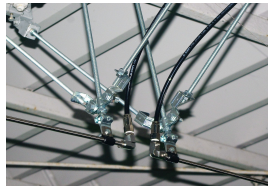
噴射ノズル



フィルター



継手類



ステンレス管とナイロンパイプ接続



開閉バルブ



ステンレス管とスプレーノズル

### S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)	1500/1800cc/分	2170/2600 cc/分	3000/3600 cc/分
圧力	1000psi (70BAR,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) 0.15mm使用時	27/32 個	39/46 個	54/64 個
機械寸法(mm)	572 x 372 x 339mm	572 x 372 x 339mm	572 x 372 x 339mm
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、据付け、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  
 HP: <https://www.tanakacorporation.jp/>



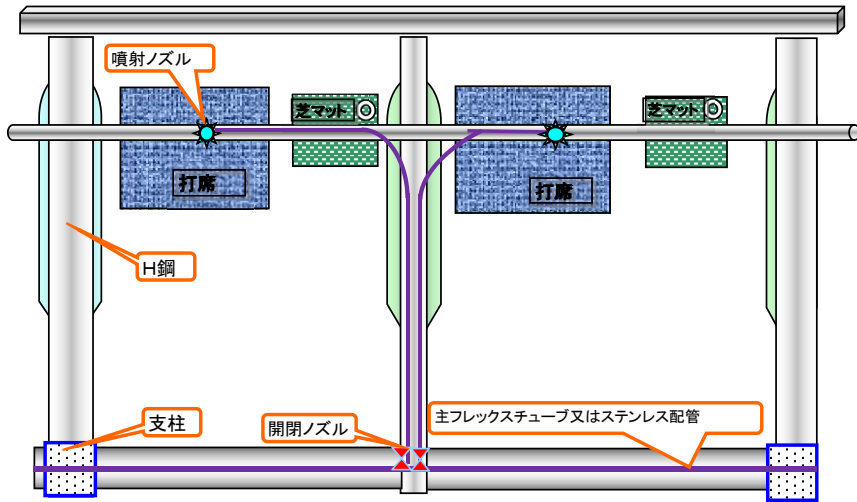
## ミストシャワー FOGGING MIST NS型

- ・夏場の猛暑・熱中症対策に
- ・マイナスイオン冷氣と優しいミストの噴射で！  
打球数増加、再訪率増大、集客率向上
- ・ミストの気化で周辺温度が3～5度下がります！  
(下降温度は設置条件に依ります。)
- ・スポットクーラー・室外機等の排熱はありません。
- ・使用中の打席周辺だけミストが降り注ぎます！
- ・繁用期間だけのレンタル設置もお勧めです！
- ・CO2排出削減 節電対策に貢献
- ・使用するのは僅かな水と電気  
(業務用エアコンの20分の1)

## 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。
- ☆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溢れています。
- ☆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、花粉症対用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減少しますので、冬場の室内でもご利用頂けます。

## 『フォギングミスト』設置イメージ図



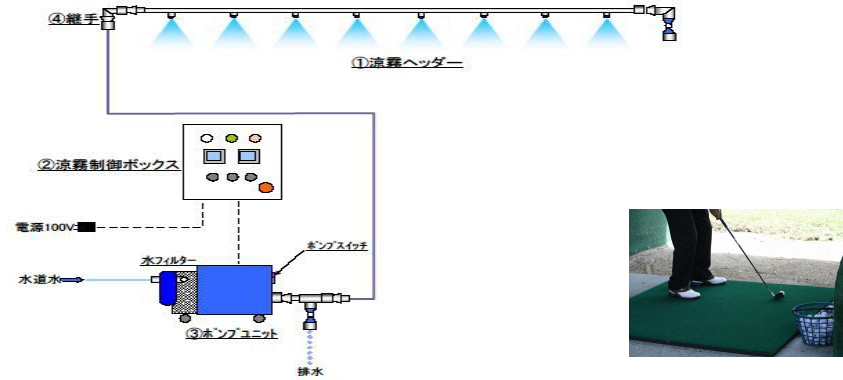
## 『フォギングミスト』装置の概算費用

### NS-3型 1台、ノズル数30個の場合

ポンプユニット: 1台  
 付属品: 2500mm間隔でノズル30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ご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>)



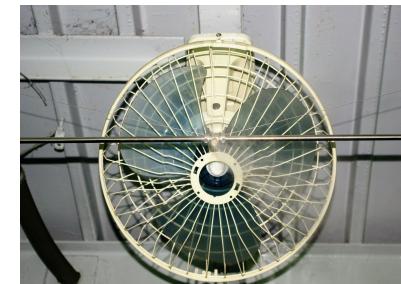
涼しさの下で打球数増加



営業終了後のメンテナンス運転



各打席にミスト噴射の開閉バルブスイッチ



既設扇風機とミストノズル併用で効果



屋外喫茶テラスにも

