

学校の校庭、幼稚園の園庭、公園、競技場等で広く利用されています。

スポーツスプレーガン

1台あるだけで散水時間の短縮、人手不足の解消、熱中症対策、土埃の飛散防止とマルチに大活躍！！
既設の設備を利用できますので工事が不要です！！

水圧・水量・水の供給口によって使用できるスプリンクラーが決まります。

①スプリンクラー本体 ②ベース ③ホース の組み合わせからお好みのセットをお選びいただけます。

①スプリンクラー本体（商品によって散水飛距離・散水量が変わります）

A. SG40型



散水半径17.5m～21.0m
(水圧2キロ時)

B. NSG30型



散水半径17.0m～21.0m
(水圧2キロ時)

C. SG25型



散水半径13.5m～16.5m
(水圧2キロ時)

D. ZB22型



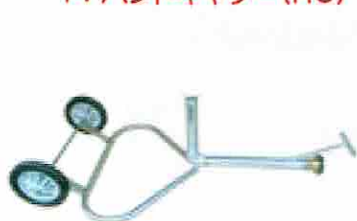
散水半径13.0m～16.0m
(水圧2キロ時)

②ベース（スプリンクラーをのせる土台になる部分）

E. 大型二輪タイプ(2WL)



F. ハンドキャリア(HC)



G. 特大ベース(LB)



H. 中型ベース(MB)



③ホース（大きく分けて2種類のホースがあります）

I. スーパーケミカル
ホース 40mm



J. スーパーケミカル
ホース 25mm



K. グリーンホース
20mm or 25mm



組み合わせ例

《 B + E + K 》



NSG30-2WL
グリーンホース25mm

④散水栓 (水を供給する元の部分)

L. マチノ式継手



20A 25A 40A 50A

M. タケノコ式継手



N. 水道蛇口



O. 回転アングルバルブ付分岐栓



⑤手撒き式散水ノズル

P. ハンドスプレー (HDS)



20A 25A 40A 50A

⑥ホース巻取機

Q. ホース巻取機 特大型



組み合わせ例

《 K + O + P + Q 》



ハンドスプレーは先端のノズル部分を回転することによって散水形状を噴霧状とストレート状に切り替えることができます。先端部にて止水することもできます。

👉 環境によって、散水の方式も色々違ってきます。現地にて、**無料でデモンストレーション**を実施し、その場所にあったより良い方法をご提案させていただきます。



エイチエスジャパン株式会社
 〒567-0891 大阪府茨木市水尾3-2-30
 TEL 090-4491-1647 FAX 072-638-6275
 URL: <http://hsj-style.com>
 Mail: mizutani@hsj-style.com

ご存知ですか？

熱中症の約3割は室内なんです！

体育・部活動における熱中症の約3割が「室内」で発生しています。

室内での熱中症予防には、脱水の予防に加え効率的に体の熱を逃がすことが大切です。

運動などで汗をかいているときに扇風機などの風にあたるだけで、汗の蒸発が促進され、高くなった体温を下げる効果があります。

気化式冷風機は扇風機よりも涼しく、さらにエアコンよりも消費電力を約80%削減します。

冷却エレメントは
シルバーイオン加工！



コントロールパネル

リモコン付

- ・冷却範囲：30～50㎡
- ・冷風連続使用時間：7～10.5h
- ・サイズ：幅85cm×奥行51cm×高さ138cm
- ・重さ：36kg
- ・有効貯水量：60L

気化式冷風機 クールファン

HCF30

※屋内使用

¥150,000+税

吹出し口で外気温より-4℃の冷却効果！
氷を入れればさらに涼しく！

ノンフロンで排熱ゼロ

3段階の風量調節

50/60Hz 兼用

風向きの調節が可能

※上下は手動、左右は自動

カビの発生を予防

※シーズンオフの収納時に、送風を1時間以上運転させる

消費電力は
エアコンの $\frac{1}{4}$

ON/OFF タイマー付

コマ付で移動も簡単

電線長 5m

※ポッキングプラグ付

■風量

(50 / 60Hz)

弱 35 / 40 m³/min

中 62 / 70 m³/min

強 88 / 100 m³/min

■運転音

(50 / 60Hz)

弱 49 / 53 dB

中 54 / 58 dB

強 59 / 63 dB

【使用場所の例】

球技・武道など試合会場、フィットネスジム、
事務所・会館・学校・体育館などの屋内施設、
お祭り・体育祭・文化祭などのイベント会場、
畜舎・畜産農家、大型倉庫、製造工場・整備工場、
仮設テント・災害避難所 など

オプション

保管カバー (¥8,000+税)
[CF-C]



指入れ防止網 (¥5,000+税)
※オプション加工します。
価格はお問い合わせください。
※網目 11mm



水の気化熱による自然の冷却効果を利用した
地球環境にも優しい機器です。

また涼しい風を送るので、長時間あたってても疲れません。

※室内 28℃、湿度 40%、約 240㎡での当社実測値です。

エイチエスジャパン株式会社

〒567-0891 大阪府茨木市水尾 3-2-30
TEL 090-4491-1647 / FAX 072-638-6275
Mail mizutani@s-wasser.co.jp

熱中症の予防や対策に！



ビヨーンとのび～る！ 魔法のミストスタンド

ZHS300

¥12,000+税

使い方は簡単！
家庭用ホースにつないで水道の蛇口をひねるだけ！

気化熱の力で
周辺の温度を下げる

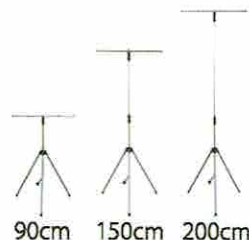


- ・噴霧口パイプ：67cm
- ・設置範囲：三脚間隔 約63cm
- ・重さ：1.5kg

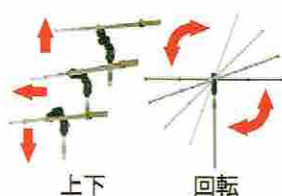
細かいミストで節水
※1時間約1.5円（大阪市水道局データ）



3段階の高さ調節



噴霧口の方向調節も
自由自在（手動）



スタンドタイプで
移動も簡単



涼しくしてお財布にも優しい！

屋外での練習やガーデニングなど
活動シーンに合わせて使える！

スマート マルチスプリンクラー

ZSK15SB

※ホースは別途お買い求めください ¥33,000+税

水道の蛇口からホースを使って、簡単に散水ができる
マルチタイプの本格的なスプリンクラー！

散水の拡散を
調節できる

低水圧でも
利用できる

散水の範囲を
360°指定できる

軽量で移動が
簡単

【ジェットピン】
スプリンクラーから吐出する水の
噴霧状態を調節する



【角度調節リング】
散水範囲の指定



- ・水圧：1.5～4kg/cm²
- ・水量：13～22l/分
- ・散水半径：11～14m
- ・サイズ：幅30cm×奥行24cm×高さ33cm
- ・重さ：2kg
- ・散水範囲：360° ※範囲指定可
- ・ホース：口径1.5～2cm

校庭や園庭

多目的広場やグラウンド等

あらゆるところで使用可能