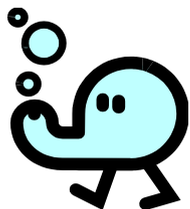


フクスイ

水道直結式



遠心霧化機

涼しいゾウさん

ニューモデル! 暑さ対策や霧の演出に



加湿や冷房に

加湿粒子が超微粒子で、超音波加湿器の代替用として開発された製品です。

きのこ栽培、養鶏場、野菜の貯蔵室、果物の貯蔵室、蘭栽培、花卉、繊維工場、印刷・製紙工場、実験室、大型空調器の内蔵用、事務室、その他、適切な湿度を必要とする場所。

円盤の高速回転により霧を発生させます。

タンク、ポンプ、一体となったポータブル式なので、電源を差込むだけで簡単に噴霧が可能。置く場所を選びません。



区分	JA-1500
加湿量	15,000 cc/h
使用電圧	100V
消費電力	350w
到達距離	20m (無風状態)
加湿方式	遠心霧化式
機能	加湿、還流、温度下降
使用水压	7kg/cm ² 以下
安全装置	温度過昇防止装置
吐出口径	φ 190mm
製品サイズ	520mm(L) × 350(W) × 485mm(H)



大口径(190mm)の吐出口が2個のエルボによりあらゆる方向への吐出が可能です。1分間に200ccの吐出量があるので屋内外問わず「涼」をお届けします。

タンク、ポンプが一体となったポータブル式なので、電源を差し込むだけで噴霧が可能です。タンク内のボールタップにより水位を一定に保ちます

使用分野 きのこ



良質のきのこの収穫のためには培地の水分含量、菌糸の成長期間、収穫期間の湿度は65~90%が必要です。栽培舎の内部空間の空中湿度を短時間内に超微粒子の霧状態に形成・維持させて加湿器の吐出口にビニールダクトを連結して加湿したり、適正な高さ加湿器を設置して加湿する方法や送風ダクトを利用して加湿する方法など多様に適用できます。

養 鶏



ひよこは体重の68%が水分であり、飼育室に入れる時の飼育室の湿度は75%、2日目からの鶏舎内の適正湿度は70%前後が必要です。加湿器を使用すればひよこの脱水症や呼吸器性の疾病が予防され、飼育期間の短縮や飼料費が節約できます。空気吸入口が側面にあるので外部の空気加湿するので新鮮な外部の空気の流入が可能です。

織 維



繊維- 繊維工場の綿の清浄工程から製織工程までの静電気の発生や糸切れを予防するためには、50~80%の湿度が必要です。加湿器を使用すれば湿度不足による作業工程の遅延や生産量の減少、製品保管時の重量の減少や品質低下を防止できます。加湿器の吐出口側に別途にダクトを設置すれば加湿粒子は更に超微粒子となって吐出され、吐出方向の位置も様々な方法で活用できます。

体 育 施 設



野外や広範囲なテニス場、スタジアム、室内体育館、コンサートホールなどは夏期直射光線に露出されており、また多くの人々が集まるために適切な冷却装置の設置は容易ではありません。

蒸発冷却方式を適用すれば、快適な観覧環境と競技力向上が期待できます。

植 物



温室など高温になりやすい場所での冷房や加湿などに仕様する事で品質向上が期待できます

接木などするとき加湿をする時に使用したり作業小屋で冷房として使用することで作業効率アップなど期待できます。

滋賀県守山市欲賀町1060-1

株式会社 フクスイ

<http://www.eonet.ne.jp/~fukusui/f.html>

E-mail: info@fukusui.net

TEL 077-574-8063

FAX 077-574-8064