

熱中症対策 電気代削減

税抜
99,800円

価格
リニューアル

旧タイプに比べて噴霧量20%up

夏は熱中症対策に！
冬は乾燥対策に！

濡れないミスト 冷却システム

ミストイージー

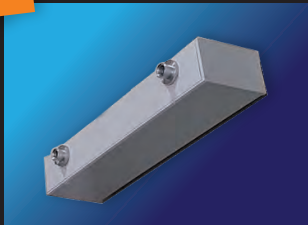
MiST Easy

※濡れないミストは湿度に応じて水量を調節頂く必要があります。



特許申請中！

均一化された極微粒化
ミストを安定的に噴霧
できるノズル！

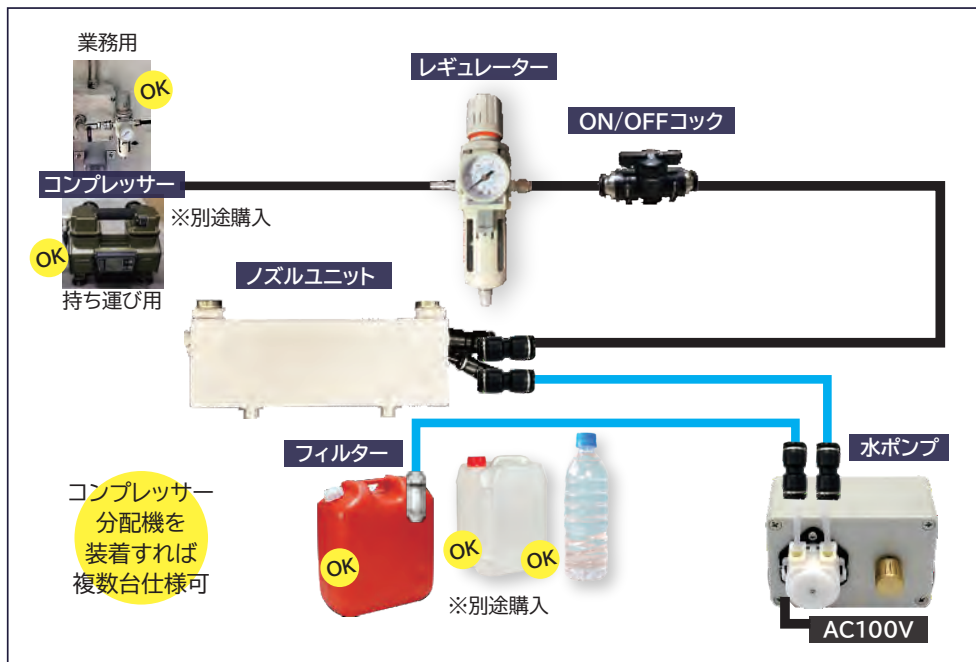


- ・必要エア量を既存製品ノズルの約 1/3 に削減
- ・配管・工事なしのイージーシステム

店舗入口や倉庫内に並列して設置もOK。
配管・工事はお問い合わせください。



製品構成



製品内容

- ミストノズルユニット
- フィルター付きレギュレーター
- 水量調整水ポンプ
- エアホース 3m / 水ホース 3m
- 吸水ホース 1m
- エア ON/OFF バルブ
- 収納ケース

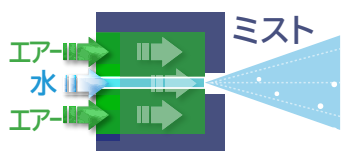


セット数別コンプレッサー推奨仕様

1セット	0.75kw (1馬力) 単相 100V	5セット	2.2kw (3馬力) 三相 200V
2セット	1.5kw (2馬力) 単相 100V	7セット	3.7kw (5馬力) 三相 200V
3セット	1.5kw (2馬力) 三相 200V	10セット	5.5kw(7.5馬力) 三相 200V

100Vと200V仕様があります。あくまで目安になります

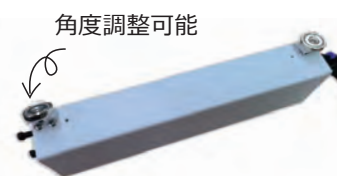
2流体ノズル



高速気流により液体を粉砕し微粒化

1 流体ノズルではノズル口径の極小化には限界があり、ミストの微粒化は難しいです。ミスト粒径が大きいと床に水が溜まることがあります。2 流体ノズルは圧縮空気の高速の流れを利用し液体を粉砕・極微粒化して噴出。低圧で極微粒ミストにします。

背面強力マグネット



問い合わせ

正興電機製作所(東証プライム)グループ企業

(株)正興サービス&エンジニアリング



東京営業所 〒101-0031 東京都千代田区東神田二丁目5番12号 TEL: 03-5835-1019 FAX: 03-5835-1020

福岡本社 〒812-0008 福岡県福岡市博多区東光二丁目7番25号 TEL: 092-411-4761 FAX: 092-411-4767

(株)正興電機製作所：全国20拠点(東京・札幌・仙台・横浜・名古屋・大阪・中国・四国・九州・沖縄他10拠点)