

# 濡らさず冷房

冷房・加湿制御で光合成向上

特許出願中

セミドライフォグ®  
微霧冷房加湿システム

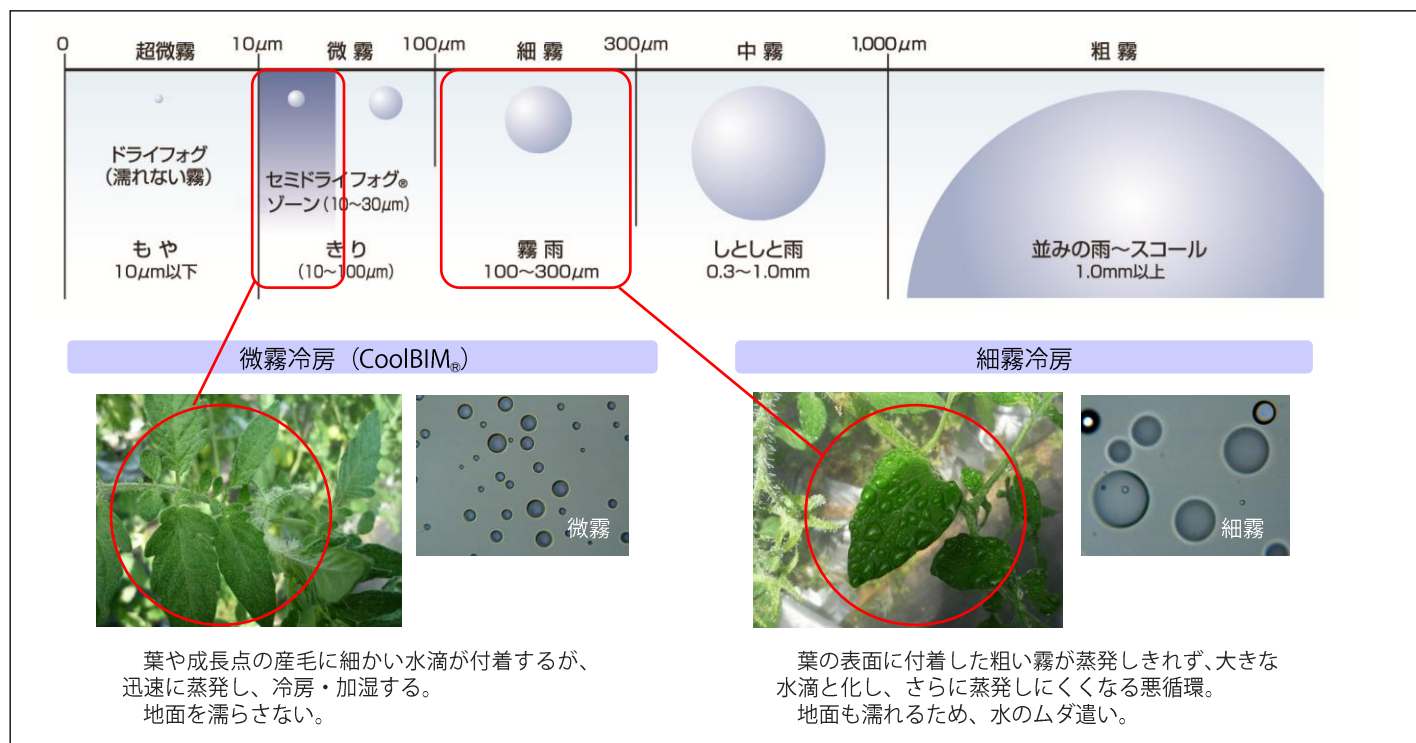
クールビム

# CoolBIM®



## システムの特徴

細霧冷房より細かい微霧冷房。作物を濡らさず、速やかに冷房加湿。

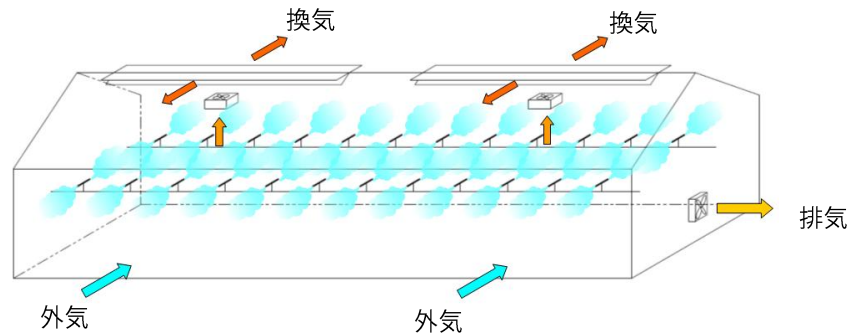


フォグエンジニア  
霧のいけうち®

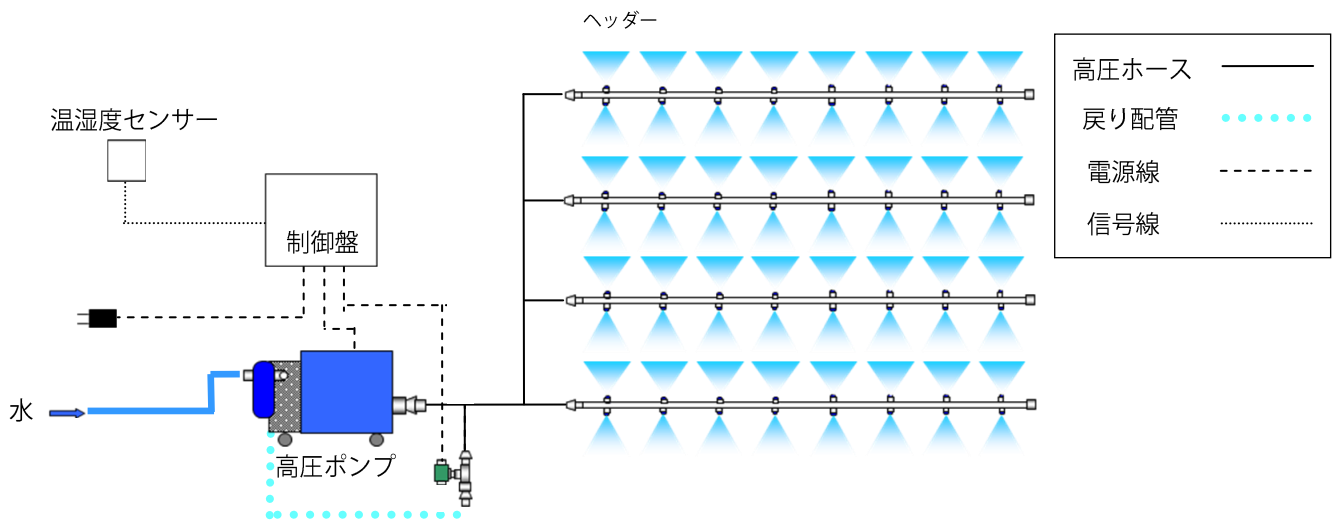
# システムの構成

微霧をムラ無く噴霧することで、温室内を広範囲に、均等に冷房・加湿を行います。

イチゴ、葉菜等の草丈の低い作物や、畝幅の狭い温室にオススメです。



# 機器構成



ヘッダー部



ステンレスタイプ



樹脂タイプ (オプション)



ファンタイプ (オプション)

周辺機器部



高圧ポンプ



制御盤



温湿度センサー

本製品に関するご質問・お問い合わせ・資料のご請求は、弊社アグロ事業部までご用命ください。



株式会社 いけうち

アグロ事業部

<http://www.kirinoikeuchi.co.jp/>



●東京営業所

〒108-0022 東京都港区海岸3-9-15 LOOP-X

TEL 03-6400-1978 FAX 03-3452-6151

●大阪営業所

〒550-0011 大阪府大阪市西区阿波座 1-15-15・第一協業ビル

TEL 06-6538-4018 FAX 06-6538-4021

このカタログの記載内容、掲載している製品の仕様・外観などは、品質向上のため予告なく変更する場合があります。