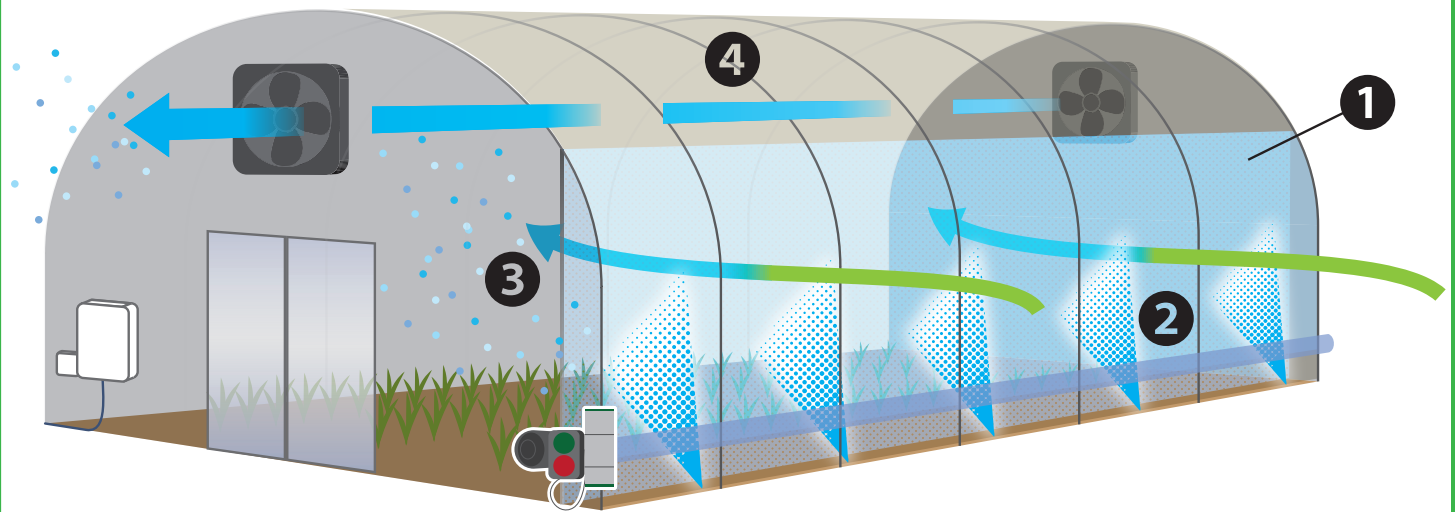


# 外気を気化冷却し自動開閉装置と連動してハウス内を冷却 ネット&ファンクーリングコントローラ NF-2101

## 機能と特長

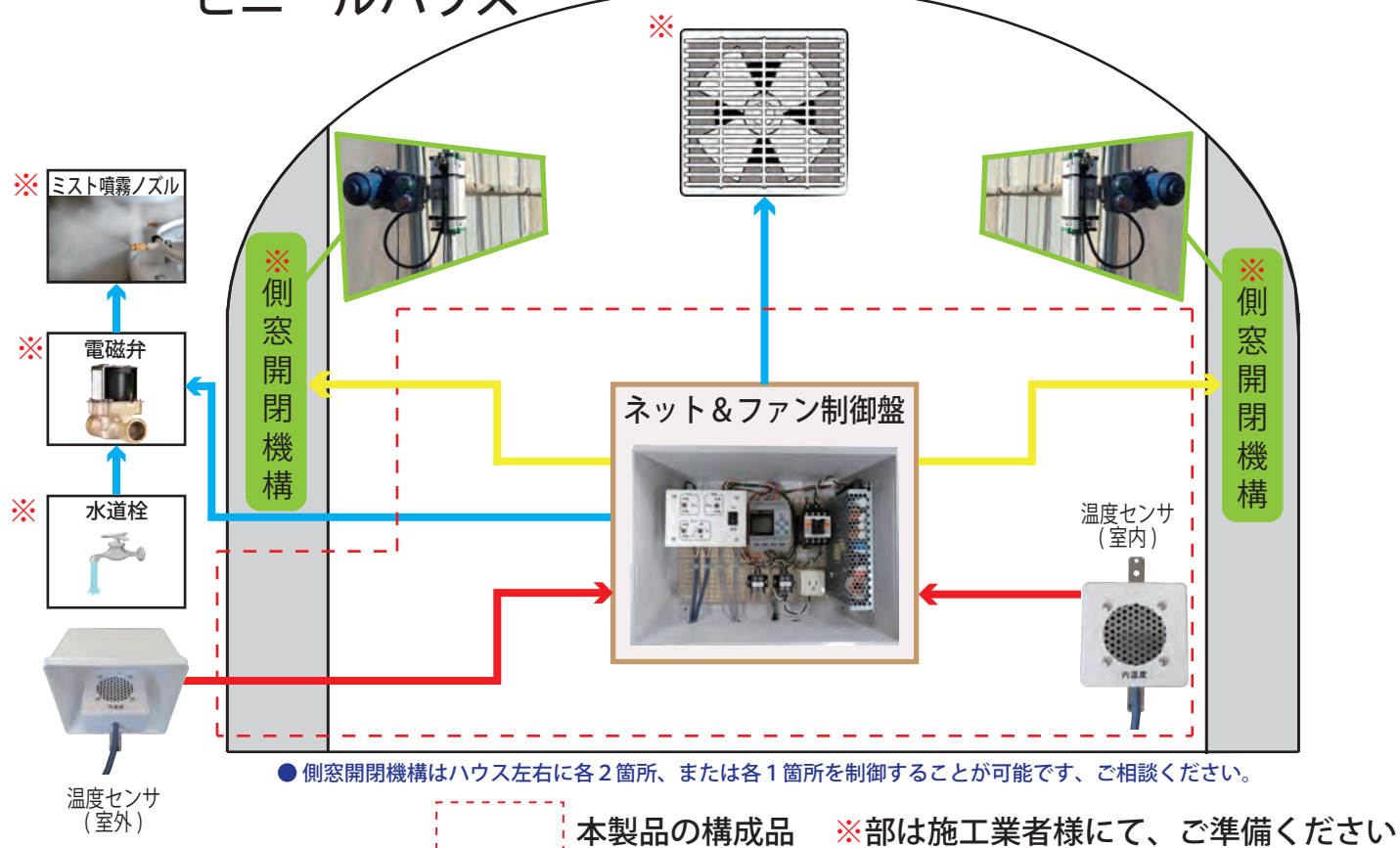
- 気化冷却された空気をハウス内に取り込み冷房します
- 側窓の開閉, 水の噴射停止を自動で行います
- ハウス内外の温度差を検出し自動運転します
- ハウス内部に水を噴霧しないため室内床面や植物体が濡れることはありません
- 換気扇による強制換気のため効果が持続します



- ① 側窓を開ける
- ② ハウスに取り付けたミストノズルから噴霧しネットを濡らす
- ③ 濡れたネットを空気が通過する際、気化冷却により冷やされる (気化冷却)
- ④ 冷えた空気がハウス内を循環する

## 機器構成

### ビニールハウス



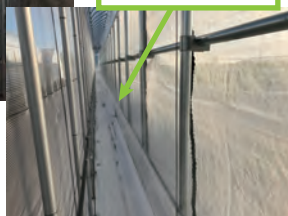
## 装置設置(例)



側窓開閉機構部の左側へ各2箇所設置例



側窓開閉機構部



ミスト噴霧ノズル

## ハウス内



## 製品仕様

- 本体電源 : AC100V
- 側窓開閉制御出力 : DC24V  
※ハウス左右各1または各2出力タイプから選択
- 換気扇動作停止制御出力 : AC100V/200V
- ミスト噴霧用電磁弁制御出力 : DC24V
- 内部用温度計 : ケーブル長5m
- 外気用温度計 : ケーブル長5m



※ ミスト噴霧用電磁弁、側窓開閉モータは付属しておりません  
別途ご購入頂く必要がございます

※製品仕様は改良のため予告なく変更することがあります