



アグリ業界用内外気切り換え型ダクトファン

# FULTA プッシュエア

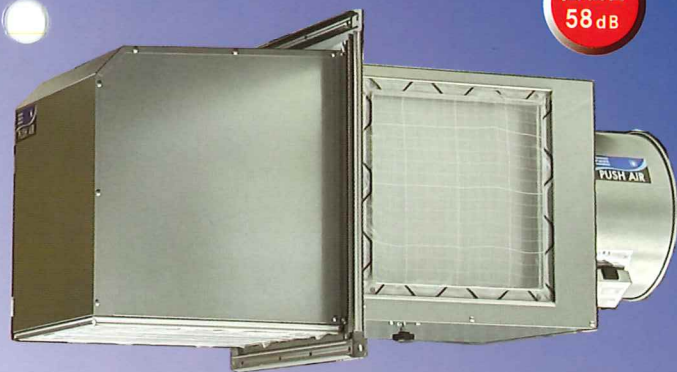
fulta.co.jp

FULTA AGRO SYSTEMS

ISDM3011

2025.08

## ハウス外気を取入れも ハウス内気の循環も



低騒音  
58dB

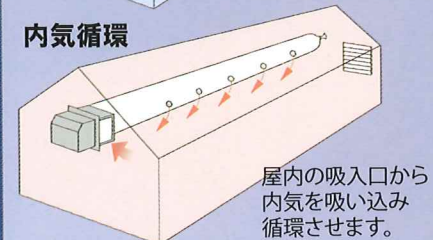
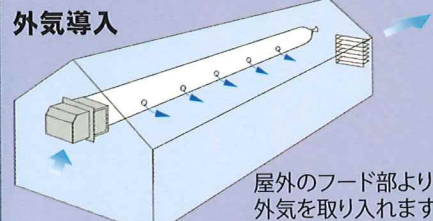
### PushAirの外気導入効果

- CO2供給
- 暑熱対策
- ハウス内気流の形成
- 湿度対策
- 蒸散の促進

### PushAirの内気循環効果

- 温湿度むらの解消
- 暖房機器の省エネ化
- 微風による光合成促進

### 季節によって切り換え可能



ISDM3011

### 用途

- 育苗ハウス・温室ハウスの環境改善に最適

### 特長

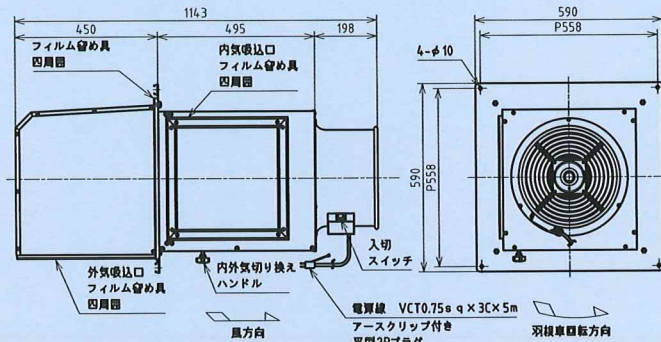
- 外気導入・内気循環の切り換えが可能です。
- 季節に応じて外気導入による局所的な暑熱対策・CO2供給や内気循環による温度ムラの解消など幅広い活用が可能です。
- フード付きだから雨降りでも大丈夫。
- 羽根の直径は30cmでダクト送風により最大50m先まで風を送ることができます。
- 70Wモータなので省エネです。
- 50mの穴あきダクトと吸入口用防虫網を同梱しています。
- ダクトを装着した状態でも騒音は58dBと低く、作業者の負担になりません。

### 仕様

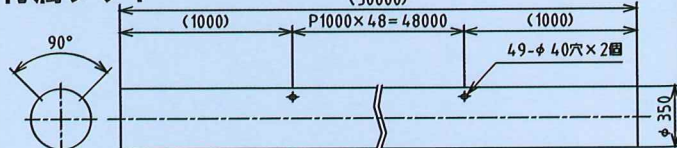
型式	公称羽根径 (cm)	電源 (V)	公称出力 (W)	電流 (A)	ダクト折径 (mm)	本体質量 (kg)
ISDM 3011	30	単相100	70	0.80/1.02(外気運転時) 0.79/0.99(内気運転時)	550	26.8

電流値はダクトを50m装着した時の物です。ダクトを短くすると電流値が上がることがあります。

### ISDM3011



### 付属ダクト



※穴あきダクトはオプションとしてもご用意しています。

※形状・仕様は予告なしに変更することがあります。



Passion for Innovation

FULTA 電機株式会社

●本 社 名古屋市長瀬区堀田通7-9 〒467-0862 ☎(052)872-4111(代) FAX(052)872-4112

FULTA ELECTRIC MACHINERY CO.,LTD.