



フレッシュハウサー



フレッシュハウサーオプション部品

ハウスの・形状・大きさを問わず均一散布。3~6L/10a散布でハウス内湿度を抑制。



ダクトホース

100×140(100m/140穴) (649243) ¥27,830 (税込10%)
 100×270(100m/270穴) (649244) ¥30,030 (税込10%)
 ※折幅500mmの穴あきダクト。上穴式用です。
 ※両穴式ダクトホースは、特注で承ります。



ケーブルエアホースミタテ

コンプレッサー部とノズル部との接続用
 20m(649246) ¥29,040 (税込10%)
 30m(649247) ¥38,610 (税込10%)
 ※LVM16には20mが1組、LVM31には30mが2組、標準付属となっています。



薬液タンクミタテ14L (649240)

大型ハウスまたは薬液投下量の多い作物などにご利用ください。
 ¥28,270(税込10%)



噴頭台 (649239)

●噴頭部の高低はハンドル操作でOK!のカンタン操作。
 ●噴頭部の高さは、2m(ノズルの中心点)以内です。
 ●高さの調整は、ハンドル部のストッパー(無段階)により、好みの高さにセットできます。
 ¥92,950 (税込10%)

仕様

型式	LVM16	LVM31
数	1台	2台
寸法(長×幅×高) mm	595×393×711	595×393×711
質量 kg	25	25×2台
薬液タンク容量 L	7	7×2台
薬液かくはん方式	機械かくはん	機械かくはん
モータ出力 kW	0.55	0.55×2台
常用圧力 MPa[kgf/cm ²]	0.16~0.21[1.6~2.1]	0.16~0.21[1.6~2.1]
ノズル吐出量 L/min	0.05~0.06	0.05~0.06×2台
寸法(長×幅×高) mm	776×547×1010	776×547×1010
質量 kg	41	60
モータ電源	三相200V	三相200V
モータ出力 kW	1.35	1.35×2台
空気(50/60Hz) L/min	235/275	235×2/275×2
標準付属ケーブルエアホース	20m	30m×2組
メーカーコードNo.	301585	301586
メーカー希望小売価格 (税込10%)	¥770,000	¥1,272,700
(税別)	¥700,000	¥1,157,000

※対象ハウス形状、作業の種類によって対応面積が変わります。※農薬は登録されたものをご使用ください。

●仕様は製品改良のため、予告なく変更することがあります。●メーカー希望小売価格(税込税率10%)は、予告なく価格変更することがありますのでご了承願います。

(カタログの内容についてのお問い合わせは下記までご連絡ください)
 特約店



本社/〒101-0047 東京都千代田区内神田3-4-15 <http://www.maruyama.co.jp>
 北海道(営) ☎(011)892-5251 茨城(営) ☎(029)824-2191 名古屋(営) ☎(0565)41-6400 南九州(営) ☎(099)243-8177
 青島(事) ☎(0155)66-9806 北関東(営) ☎(0289)76-6388 静岡(営) ☎(054)643-9541 宮崎(事) ☎(0986)58-6008
 ●東日本支店 千葉(営) ☎(0475)62-8711 大阪(営) ☎(072)634-6421
 岩手(営) ☎(019)638-6071 南関東(営) ☎(042)682-2840 広島(営) ☎(082)962-6912 夏商部営業部 ☎(0475)55-3420
 青森(営) ☎(0176)27-1071 新潟(営) ☎(0258)47-1451 岡山(営) ☎(0868)54-3466 特販課 ☎(03)3252-2288
 秋田(営) ☎(018)823-2201 長野(営) ☎(0263)54-2824 四国(営) ☎(0875)27-9000 産販課(営) ☎(03)3252-2283
 南東北(営) ☎(023)655-6531 山梨(営) ☎(055)298-4129 ●九州支店 福岡(営) ☎(0565)41-6433
 宮城(事) ☎(022)748-5419 ●西日本支店 福岡(営) ☎(0942)27-5866 鹿児島(営) ☎(072)634-3741
 福島(営) ☎(0248)83-2241 北陸(営) ☎(076)249-8480 熊本(営) ☎(096)380-6262 鹿児島(事) ☎(0942)27-5852

お客様相談窓口(丸山サポートセンター) 無料通話 0120-898-114

▲注意 ★取扱説明書をよく読んで安全な作業を行なってください。

2019年10月作成
 530060

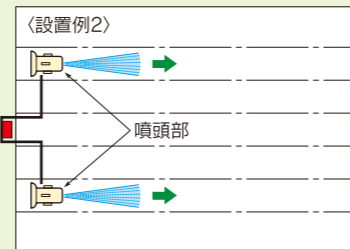
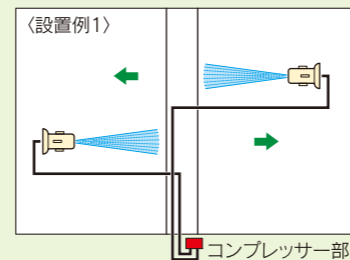
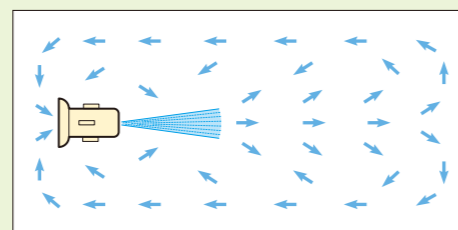
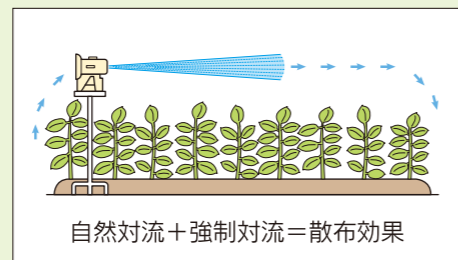
人にも作物にもやさしい快適ハウス防除。

超微粒化した薬剤をハウス内に充満させ、無人で防除します。

超微粒粒子散布のFCシステム(フォースコンベクションシステム)だから空間散布も安心



FCシステムは、噴頭部の送風により、一定時間空気を循環させてハウス全体に強制対流を作り出し、超微粒の薬剤を少量ずつハウス内に霧化して、ハウス内全体の薬剤粒子密度を上昇させる散布システム。作物が繁茂しても葉と葉のすき間に粒子が流れるため、葉の表裏への付着効果が高い優れたシステムです。



LVM16

[適応面積] ~1,500m²程度

[使用電源] 三相200V 2.0kW

※適応面積は目安です。



LVM31

[適応面積] ~2,500m²程度

[使用電源] 三相200V 4.0kW

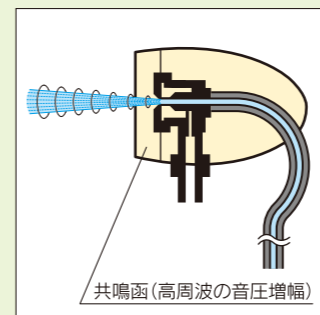
※適応面積は目安です。



高性能システムだから安心の無人散布

■セパレートタイプで、耐久性・作業性が向上

フレッシュハウサーは、コンプレッサー部をハウス外に設置し、噴頭部をハウス内に設置するセパレートタイプです。薬剤によるコンプレッサーや配電盤のトラブルがなく、また、隣接ハウスでは噴頭部だけの移動でカンタンに作業が行えます。



■エアアマイジングノズルが超微粒子を発生

圧縮空気を渦状に音速(340m/sec)で膨張させ高周波によって超微粒子をさらに小さくする構造になっています。

■逆回転防止の安全システム

電源が逆相の場合、警報ブザーで逆回転を知らせる安全設計です。

■低振動型オイルレスコンプレッサーでさらに耐久性UP!

低振動の新型オイルレスコンプレッサーを採用。無給油式なので潤滑オイルによる作物の汚れがありません。

■上向き散布、ダクト散布も思いのまま

傾斜地のハウスなどでも、セットしやすくなりました。風胴角度の調節で上向き・下向き・ダクト散布が容易にセットできます。

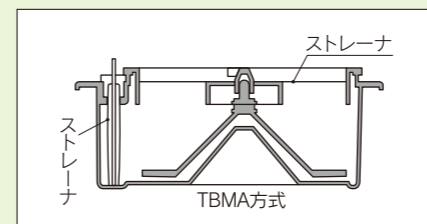


■噴頭部は腐食に対して万全の対策

フレッシュハウサー本体の風胴・ファンガード・タンク等には樹脂を、ネジ類はすべてステンレスを使用。また、ファンモーターは耐湿・耐蝕性密封型モーターを採用し、薬剤や湿度に対して万全の対策を心掛けています。

〈TBMA方式〉

薬剤タンクの底は、薬剤が中央部に沈澱しないように底の中央部が山型になっています。



〈二重のストレーナ〉

ノズル内にゴミが混入しないように2つのストレーナで濾過します。



※農業は登録されたものをご使用ください。

◎長いハウスもOK!!
◎空間の少ないハウスもOK!!
◎内張カーテンをしたままでもOK!!
◎葉面散布もOK!!

ダクト散布

より均一な散布ができるダクト散布。行き届いた散布法で大切な作物を守ります。

●ハウス内ダクトセット(平面図一例)

(ハウス形状)

ダクトホースを用いた散布イメージ

●上穴式ダクト

トマト・キュウリ・ナスなどの立体作物やピーマンに使用します。

●両穴式ダクト

柑橘などの下に空間がある作物に使用します。