ARMISU

アリミツ の ハウススプレー









*パケット通信料など通信に かかる費用はお客様負担となりますのでご了承ください。

ハウススプレーとは

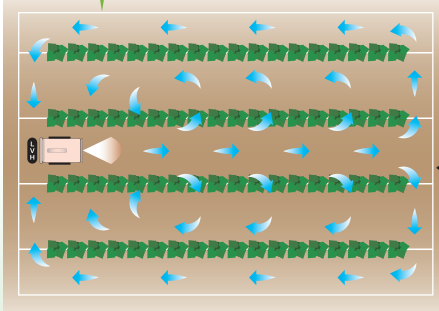
噴霧粒子を超微粒子にし、施設内に強制対流を作りながら薬剤散布する防除機です。 ハウス内全体から繁茂した作物の奥まで、広範囲を均一に散布することが可能です。

スキルに左右されない省力的散布法なので 体力的不安や人手不足に役立つ防除システムです!

常温煙霧機「ハウス

循環扇の無いハウスや連棟ハウスに最適な移動式

LVHシリーズ ファンー体型

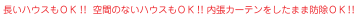


フォッガ一部にファンが ついているので、

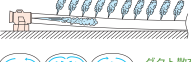
これ1台で散布が可能! 設置の難しい施設ではダ クトを利用した散布も可 能です。

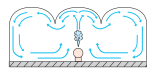
◀散布イメージ





より均一にダクト散布!





ダクト散布法 FCシステムを利用したダ クト散布法はアリミツ独自 のダクト散布です。













対象面積 約30a

LVH-30CNH-2

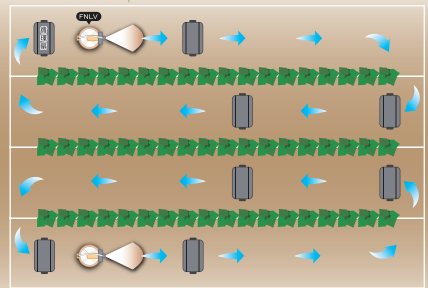
ハウススプレーの特徴

- 24時間タイマー設定で夜中でも散布が可能! 防除時間を有効活用
- 5~10L/10aの少量散布でハウス内の湿度上昇を抑制
- 超微粒子なので作物が汚れにくい
- ☆ 広範囲にまんべんなく散布できるので葉面散布にも最適
- 密閉空間に自動散布なので作業者への農薬曝露ゼロ

スプレー」シリーズの紹介

中規模ハウスに最適な小型・固定配管式

循環扇利用型 FNLV



施設内に設置されている 循環扇を利用して散布。 フォッガー部は固定配管 なので、収納等の移動も なくLVHでは難しかった 形状のハウスにも対応が 可能です。





フォッガー1台あたり対応面積~7a フォッガー追加で最大21aまで対応

今ある設備を活用した イニシャルコスト削減製品

お使いのコンプレッサーと循環扇があれば、 初期費用が抑えられます。



シンプル常温煙霧機が 新発売=『PLV-7』

機能を簡素化することで 『ちょっとだけ使いたい』を 叶えるハウススプレーが新登場!

短時間散布や試験利用に最適



ファン一体型 LVHシリーズ

■LVHシリーズ 仕様

	左 壁	t	LVH-15CNH-2	LVH-30CNH-2	
	対象面積(a))	約15	約30	
	使 用 電 源 (kl	W)	三相200V 2.0	三相200V 4.0	
フォッガ	フォッガー部型式		LVH-15N-2	LVH-15N-2×2台	
	外形 寸法 W>	×D×H (mm)	418×55	418×572×716	
	重 量(kg	g)	23	23×2台	
	タンク容量 (L)		14	14×2台	
	薬液混合方式		機械撹拌		
部	プログログログ 用 圧 力 (MF	Pa)	0.16~	-0.25	
		/min)	80~85	80~85×2台	
	コンプレッサー部型式		LVH-15CH-2	LVH-30CH-2	
コンプ	外形寸法 W>	×D×H (mm)	547×77	6×1010	
レッサー部	重 量(kg	g)	41	60	
	空 気 量 (50)	∕60Hz) (ℓ/min)	240/270	240×2/270×2	
	制御機構		24時間タイムスイッチ		
付属品 ケープルエアーホースクミ		TS-30 (30m) ×1	TS-30 (30m) ×2		
希望小売価格 (税込)			¥1,183,050	¥2,002,000	

_ オプション

ケーブルエアーホースクミ

コンプレッサー部とノズル部の接続用

- ·TS-20(128-J750A7)20m ¥28,490(税込)
- ·TS-30(128-J750A8)30m ¥35,860(税込)
- ·TS-50(128-J751A0)50m ¥53,020(税込)

ノズル昇降台

フォッガー部の高さを ハンドル操作(無段階調整)で調整

- LVH-NB5(232-475264) ¥81,290(税込)

エンムダクト

ダクト散布用

- ·100M·140穴(3-475101E) ¥27,060(税込) ·100M·270穴(3-475102E) ¥27,060(税込)
- ※折巾500mmの穴あきダクト

※この仕様は予告なく変更することがあります。※農薬ラベルの記載内容を守ってご使用ください。

循環扇利用型 FNLVシリーズ

■FNLVシリーズ 仕様

	型 式	FNLV-7
	対象面積(a)	~7
	消費電力 W(50/60Hz)※1台あたり	19/17
フォッ	型 式	FNFOGGER
	外形寸法 W×D×H (mm)	320×452×746
	重量(kg)	6.3
	タンク容量 (L) ※1台あたり	7
ガー	薬液撹拌方式	機械撹拌
部	常用圧力 (MPa)	0.12×0.16
	常用吐出量 (ml/min)	45~50
	必要空気量 (ℓ/min)	153
制御盤	型 式	FNBOX
	外形寸法 W×D×H (mm)	219×162×300
	重 量 (kg)	2.2
	電源電圧	単相AC100V (電源コード5m)
	制御機構	24時間タイムスイッチ (撹拌及び圧縮空気用の2系統)
	フックサイズ (mm)	内寸法51 (対応角パイプサイズ:50×50/50×70など)
	標準エアホース内径	1 Omm

※本体はフォッガー(ノズル・タンク)、制御盤のみです。使用には別売のコンプレッサーやホース・電線等が必要です。 ※フォッガー部の数値は1台分です。 ※対象ハウスの形状等によって対応面積が変わります。 ※薬はラヘルの記載内容を守ってご使用ください。 ※エアホース30m以上は内径12mm必要となります。

型 式	PLV-7N	
名 称	フォッガー部	
外観寸法 W×D×H (mm)	320×452×746	
乾燥重量 (kg)	6.5	
電源電圧	単相AC100V 3Pアース付(電源コード約1m)	
消費電力 W(50/60Hz)※1台あたり	17/15	
常用圧力 (MPa)	0.12~0.16	
噴霧量(ml)	45~50に設定	
薬液タンク容量 (L)※1台あたり	7	
フックサイズ (mm)	内寸法51 (対応角パイプサイズ:50×50/50×70など)	
標準エアホース内径	1 Omm	

※別途でエアーコンプレッサー(0.75kW以上)、エアホース等が必要です。

※エアホース30m以上は内径12mm必要となります。※オプション接地アダプタ¥1,705(税込)(3-B080217700)

オプション

ノオツカー (対応機種:FNLV) フォッガー部追加で

最大21aまで拡大 ・FNFOGGER(132-D75460)



推奨コンブレッサーを オブションでご購入い ただけますが、詳細は 各営業所にお問合わせ お願い致します。

(対応機種:FNLV·PLV)

フォッガー部▲ ※ノズルを折りたたんだ状態です。

▲ 安全使用に関するご注意事項

■ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 ■無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。 ■故障、事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。

XX

水と空気を媒体にクリーンな環境を創造する

有光工業株式会社

本 社 大阪市東成区深江北1-3-7 7537-0001 2006(6973)2010 北海道営業部 北海道は横市中央区北一条東12-22-45 7606-0031 2011(221)7295 度北 営業所 関東営業所 対土場道は横市中央区北一条東12-22-45 7606-0031 2011(221)7295 度地営業所 関東営業所 対土県でいたま市大宮区上小町1211 7330-0855 2022(283)6901 中部営業部 名古屋営業所 契知県名古屋市熱田区一番3-8-10 7456-0053 2052(678)1120 静岡営業所 静岡市清水区興津本町54-1 7424-0205 2054(369)2742 大阪営業所 大阪市東成区深江北1-3-7 7537-0001 2006(6973)2010 九州営業部 大阪市東成区深江北1-3-7 7537-0001 2006(6973)2010 2006(6973)2010 2006(6973)2010 2006(6973)2010 2006(6973)2010 2006(6973)2010 2006(6973)2010 2006(6973)2010 2006(6973)2010 2006(6973)2010 2006(6973)2010 2006(6973)2010 2006(6973)2035 度別 地流 埼玉県さいたま市大宮区上小町1211 7330-0855 2048(649)7111 サービス 部本県さいたま市大宮区上小町1211 7330-0855 2048(649)7111 730-0855 2048(649)7111 730-0855 2048(649)7111 730-0855 2048(649)7111 730-0855 2048(649)7111 730-0855 2048(649)7111 730-0855 2048(649)7111 730-0855 2048(649)7111 730-0855 2048(649)7111 730-0855 2048(649)7111 730-0855 2048(649)7111

ISO 9001認証取得 ISO 14001認証取得





信用と技術のサービスの窓口