

**AIRLEX**

快適な空間を エアレックス

全ての機能をワンボディに  
小型 高性能 薬剤 自動希釈 2流体噴霧装置

生産現場で

廃棄物処理で

排出臭気で

建設現場で

ニオイの “困った” を改善します。

消臭剤による高効率消臭を発揮！

**AL-64VP1**

高性能  
コンピュータ  
搭載

軽 量  
コンパクト

連続 間欠  
簡単運転切替

高 揚 程  
高低差 10m迄ノズル設置可能

防水  
防じん 仕様

簡単設置

正確な希釈

安全対策万全



# <仕様>

形式名称	AL-46VP1	防水性能	屋内専用 IP=55※④
電源及び消費電力	AC単 100V50/60Hz	ケース 鋼板製 (塗装仕上)	H600mm×W400×D250mm※⑤
安全対策	漏電遮断機内蔵	安全対策	ヒューズ設置 (断線表示有り)
制御	小型コンピュータ (プログラマコントロール)	総重量 (乾燥時)	約 2.5 Kg
運転方法	連続運転 間欠運転※①	系統数	1系統※⑥
内部冷却 防塵対策	圧縮エア陽圧式	凍結対策	オプション※⑦
1次側圧縮空気圧	オイルレス 0.5MPa~※②	圧縮空気調整機器	ドレンフィルター付きレギュレータ
稀釈能力	任意設定 (5倍~50倍 5倍ステップ)	稀釈方式	稀釈タンク混合連続バッチ式
原液輸送	DC24V駆動ダイヤフラムポンプ	稀釈液輸送	DC24V駆動ダイヤフラムポンプ (揚程 10m)
稀釈能力	任意設定 (流量センタ制御)	稀釈用水	水道水又は同等 水圧 0.1~0.4MPa
使用薬剤	弊社指定薬剤※③	設置方法	壁掛 又は 架台※⑧
1次側接続	圧縮空気 1/4Rc 稀釈水 1/2Rc	2次側接続	6Φフタ付きフittings
水フィルタ	外付 カートリッジ式小型フィルタ	原液フィルタ	内蔵カートリッジ式小型フィルタ

※① 間欠間隔は秒単位で設定可能。

※② 給油式コンプレッサをご利用の場合、別途ミストフィルタ、マイクロミストフィルタ等の設置が必要です。

※③ 弊社指定薬剤以外のご使用になれません。故障や事故の原因となります。

※④ 屋外で直接風雨に曝される場所では使用出来ません。性能表示 IP=55 飛沫による影響を受けません。

※⑤ 本体のみ (突起部分を含みません)

※⑥ 設置可能噴霧ノズル数 最大 4個まで。

※⑦ セラミクス半導体ヒーター (サーモスタット制御式)。配管の凍結防止対策は別途。

※⑧ 壁掛設置 壁面等に専用ブラケットを使用しアンカーで固定。架台設置の場合 床面にアンカー固定。

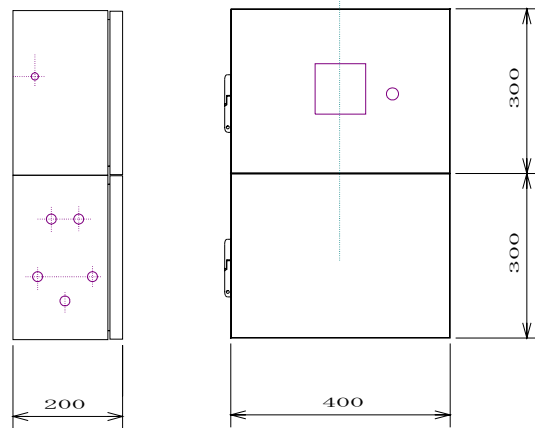
※ フィルタは、使用環境により時期は異なりますが、定期的な交換が必要となります。

※ 新規にコンプレッサ導入の場合、噴霧ノズル1個あたり 25% / 分×ノズルの数量×1.2 (余裕) を前提とし、余裕を持って選定して下さい。また、条件により補助タンクを設置して下さい。

## コントロールパネル



## 本体サイズ



- ・ 本製品は産業用です。本製品の仕様は、予告無く改良の為に変更する場合があります。
- ・ 詳細に関してはお問い合わせ下さい。
- ・ 各種オプションをご用意しております。
- ・ 姉妹品として、本品同様コンパクト高性能 多系統個別制御機種もご用意しております。

AL-46VP1-20070630

製造

お問い合わせ

有限会社エアレックス

東京都杉並区高円寺北4-31-3