

*Broad View*

Research & Development

# BVS-105/-205

有機溶剤集じん脱臭装置



■ インクジェットプリンタ、インク補充時の蒸発する有機溶剤を吸引・吸着・脱臭

■ 溶剤管理濃度以下まで下げ、人体に安全な空気清浄を目的とします。

## 【付属品】

- |               |     |
|---------------|-----|
| 1, プレフィルター    | 1 個 |
| 2, 特殊活性炭フィルター | 3 個 |
| 3, 電源ケーブル     | 1 個 |

## 【付属品サイズ】

- |   |  |
|---|--|
| 1 | 350mm×350mm25mm<br>(品番 ASEN30004)          |
| 2 | 350mm×350mm100mm<br>(品番 ASEN30002)         |
| 3 | 5m (本体接続済み、BVS-105 はプラグ付き、BVS-205 は接続端子付き) |

※ダクトホース等はオプションとなります。詳細は裏面をご覧ください。

# BVS-105/-205

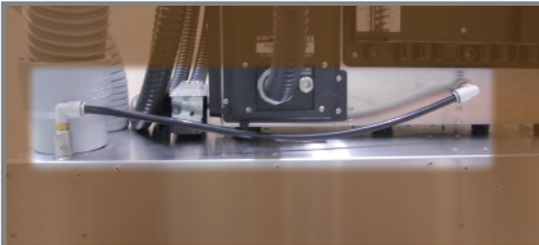
## 有機溶剤集じん脱臭装置

### 【全体】



- ① 臭気吸引ボックス
- ② インクジェットプリンタータンクからの臭気を吸い込むダクト
- ③ インクジェットプリンターヘッド用臭気吸引ダクト
- ④ キャスター（ストッパー付き）

⑤



- ⑤ インクジェットプリンター有機溶剤排気口からの臭気吸引ホース

⑥



- ⑥ ・有機溶剤脱臭特殊活性炭フィルター（3段）  
・プレフィルター（1段）

### 【仕様】

型 式	BVS-105	BVS-205
用 途	インクジェットプリンターの印字、インク補給時に発生する有機溶剤蒸気の吸引、吸着、脱臭。	
電 源	単相 100V 50Hz/60Hz	三相 200V 50Hz/60Hz
ブレーカー容量	15A	
電源コンセント	インクジェットプリンター専用 100V 200VA	
排風機モーター	全閉外扇形 0.2kW	
風 量	6.5 m <sup>3</sup> /min./7.5 m <sup>3</sup> /min.	
静 圧	0.8kPa/1.15kPa	
騒 音	60dB(A)	63dB(A)
質 量	45kg（フィルター除く本体のみ 36kg）	46kg（フィルター除く本体のみ 37kg）
吸 引 口 配 置	本体左側面	
設置条件	設置場所	屋内（水滴や直射日光の当たらない場所）
	使用周囲温度	5～40℃
	使用周囲湿度	0～80%RH（結露しないこと）
	使用周囲環境	引火性、爆発性のヒューム、ガスなどが無いこと
本体最大寸法	幅 778 mm × 奥行き 430 mm × 高さ 532 mm <small>（オプションの上部吸引ボックスを取り付けた場合のプリンターを含む全高 1168 mm）</small>	
関連法規、規格	有機溶剤中毒予防規則	

### 【オプション】

1	ダクトホース Φ75 mm、長さ 5m（印字ヘッドより吸引用）
2	ダクトホース用バンド
3	テフロンチューブ Φ10 mm、長さ 500 mm（プリンター排気口接続用）
4	プリンター固定バンド
5	上部吸引ボックス（幅 600 mm × 奥行き 260 mm × 高さ 200 mm）
6	上部吸引ボックス（Φ75 mm、長さ 800 mm、上部吸引ボックスに付属）
7	上部吸引ボックス（上部吸引ボックスに付属）
8	インクジェットプリンターヘッド用吸引フード
9	自動消火装置 日本フェンオール製 FIRE TRACE(FM200)
10	メンテナンス用セット（手袋1組、ウエス1枚、清掃液<De・ビュー300ml>1本）

### ⚠ 安全にご使用いただくために

・ご使用に当たっては取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。

次の物質は吸引しないでください。	・引火性・爆発性・	・使用および記載内
①爆発性物質… マグネシウムなど	腐食性物質の霧、煙、	容は、予告なしに
②引火性物質… ガソリン、シンナー、ベンジン、灯油など	ガスが対流している	変更することがあ
③粘着性物質… 水溶性オイルミスト、オイルミストなど	場所や、これらの付	ります。
④その他… 水、油、薬品などの液体、タバコの吸い殻、灰など	近で使用しないで	・対象材料や製品等
	だ さい。	の詳細については、
		当社までご相談く
		ださい。

お問い合わせ