

埼玉県戸田市新技術研究開発支援事業認定



生物洗浄式悪臭除去装置

実証試験装置の無料貸出



仕様	
形式	カートリッジ式
処理能力	3~15m ³ /分
交換材	ソフトセラミック、セラミック、活性炭等
材質	SUS304
数量	1基
付属品	取付金具、活性炭粉末等

記号	名称	材質	数量	備考
13	ガス入口	SUS304	1個 #200	
12	ガス出口	SUS304	1個 #200	
11	取水ポンプ動作部	ABS	1個	
10	吸引ファン動作部	ABS	1個	
9	カートリッジガイド	SUS304	1式 #1	
8	カートリッジ取りフック	SUS304	2.4個 #10	
7	ベース	SUS304	1式 (100×50×5)	
6	スプレーノズル	PP	1式 TK6	
5	取水ポンプ	SUS304	1台 0.4馬力100V	
4	吸引ファン	ADC12	1台 1.0馬力100V	
3	取水カートリッジ	SUS304	2個 □1000×500H	
2	排気カートリッジ	SUS304	4個 □1000×500H	
1	本体	SUS304	1基 31	

注記) この形状は、当社独自の構造 (PT特3432467) で産業財産権により保護されています。

脱臭装置株式会社

【無料貸出の注意事項】

- 当社さいたま工場渡し、当社さいたま工場返却が標準となります。
- 貸出期間、条件等につきましては、お打ち合わせより決定させていただきます。
- 条件により、輸送費、工事費用等が発生する場合があります。
- お客様の過失による故障、破損等が生じた場合、修理費用が発生する場合があります。

【貸出装置の処理能力】

3~15 m³/分 (180~900 m³/時)、入口臭気強度5 (濃度10,000) 以下。

【設置する際の必要ユーティリティ】

- 設置スペース：1. 5m × 3m × 2. 5m以上 (屋外・屋内)
- 電源：100V × φ1 × 15A (普通の100ボルトコンセントで可能です)
- 給水：口径13A程度 (9ℓ/分~45ℓ/分) 普通の水道蛇口で可能です。
- 排水：口径40A程度 (下水道又は浄化槽等への排水が望ましい) 垂れ流し不可
- 処理対象臭気：吸引φ100排気φ100 (3~15 m³/分)