

脱臭装置のレンタル・リース・販売

適応

3 ~ 15 m³ / 毎分

ムッシュB型

汎用全対応型

移動・設置が簡単で、設置後すぐに使用出来ます。

200V一般動力電源で使用出来ます。

室内空気循環・屋外排気どちらにも使用出来ます。

臭気成分に合わせて脱臭剤を容易に変更出来ます。

使用済み脱臭剤は無料で受入致します(輸送費別)

プレフィルタ清掃・脱臭剤の交換が必要です。

ご使用条件により特別付属品が必要な場合があります。

臭気成分が高濃度の場合、脱臭剤寿命が短くなります。

脱臭剤は産業廃棄物です一般ゴミには捨てられません。

高濃度の粉塵を含む場合は使用出来ません。



標準仕様					
電圧	200V	処理風量	最大15m ³ /min	設置場所	屋内・屋外
電流	3.5A	最大ダクト長	10m(吸引排気全長)	周囲温度	0~30 (常温)
ヘルツ	50/60Hz	寸法	900W×900D×1600H	周囲湿度	80%未満(結露不可)
コード長	10m	重量	約670~750kg	可燃性ガス	不可
コード	2、4C	脱臭剤	一般ガス用約250kg	吸引粉塵	0.05g/m ³ 以下
騒音	約80dB(A)	脱臭剤	酸性ガス用約325kg	吸引空気温度	0~30 (常温)
適応床面積	3坪~20坪	脱臭剤	アルカリ性ガス用約330kg	吸引空気湿度	80%未満(結露不可)

断面詳細図S-1/2

断面詳細図S-1/2

仕 様

形 式	脱臭ファン内蔵活性炭吸着脱臭塔		
吸着剤	一般ガス用破砕炭4/8又は造粒4/6 各種添着破砕炭4/8又は造粒4/6 上記より使用目的に合わせて選定し充填		
標準処理風量	15m ³ /分		
ガス通過線速度	0.3m/秒以下		
空塔接触時間	2.0秒以上		
標準充填高さ	60cm		
質 量	木 体：420kg(吸着剤除く) 吸着剤：250kg~325kg		
外 観 色	10GY6/2(マンセル値)		

記号	名 称	材質	数 量	備 考
14	吸引ダクトホース	---	別途	φ300
13	吸着剤	---	1式	活性炭
12	電源接続端子箱	アルミ	1式	150□
11	脱臭ファン	アルミ	1台	KSB-1500
10	ベース	SS	1式	[75×40×5
9	エクスパンダメタル	SS+PVC	1式	開口部10メッシュEPネット付
8	パッキン	シリコン	1式	かまぼこ型
7	ボルト・ナット	SS	1式	M10・M16
6	吊金具	SUS	4個	φ10
5	連結金具	SUS	4個	6t
4	排気口	アルミ	1式	アルミ製ガラリ
3	吸気口	SS	1式	φ300ホース接続用
2	カートリッジ	SS	1個	3.2t
1	本体(ファン収納)	SS	1式	3.2t

断面構造図S-1/15

廠		製作廠数	1 式
車載移動仮設脱臭装置		規格	1/15・1/2
		製造番号	
		製造年月日	A3000421-01
脱臭装置外形・断面構造図			
脱臭装置株式会社			

ムッシュBご使用事例

SG社殿 下水マンホール内作業時下水臭拡散防止及びマンホール内換気確保（販売）

下水マンホール内作業時の換気臭気拡散防止 無臭化成功

繁華街道路マンホールのため近隣よりの作業時悪臭発生防止達成

お客様の
一言

公共工事にて地域住民の皆様に悪臭によるご迷惑の軽減を目的とし購入した。

SK社殿 下水マンホール内作業時下水臭拡散防止及びマンホール内換気確保（販売）

下水マンホール内作業時の換気臭気拡散防止 無臭化成功

SG社殿ご紹介により使用実績より価格・性能共に良評価となり、ご購入

お客様の
一言

公共工事を施工する事業者として、工事の環境配慮に対応する事は不可欠である

NH社殿 下水マンホール内作業時下水臭拡散防止及びマンホール内換気確保（販売）

下水マンホール内作業時の換気臭気拡散防止 無臭化成功

SG社殿ご紹介により使用実績より価格・性能共に良評価となり、ご購入

お客様の
一言

下水工事だけでなく他の臭いを発生する工事にも使用出来ると思う。

ES社殿 飲料品製造工場排水処理設備改修工事臭気拡散防止及び換気確保（レンタル）

排水処理設備改修工事臭気拡散防止及び換気確保 無臭化・換気確保成功

お客様の
一言

1年以上に渡る長期間のレンタル期間中の色々な協力に感謝します。

OK社殿 下水処理場内作業時臭拡散防止及び換気確保（レンタル）

下水処理場内作業時の換気臭気拡散防止 無臭化成功

お客様の
一言

工事発注仕様要求により仮設使用したが効果が高く満足している。

当社 下水処理場内FRPライニング作業時臭拡散防止及び換気確保（自社使用）

FRPライニング作業時の換気臭気拡散防止 無臭化成功

お客様の
一言

工事施工時の御社環境配慮に感謝します。