

発散抑制排気処理装置タイプ一覧例

2024/6/8

型式	マストクリーナ					ジオクリーナ		MB生成装置(OEM)
	S3	S4	M5	M6	M7	J7	J10	G3
外形寸法	W800・H1570・D850	W900・H2370・D950	W1200・H2770・D1400	W2000・H3270・D1300	W1800・H3470・D1500	W3080・H3400・D2160	W3280・H6600・D2100	W800・H770・D650
*ファン、モータ	φ300 0, 2kw	φ400 0, 4kw	φ500 1, 5kw	φ600 2, 2kw	φ700 3, 7kw	φ900 5, 5kw～	φ1200 11kw～	—
参考風量	25m ³	～40m ³	～110m ³	～140m ³	220m ³ ～	520m ³ ～	800m ³ ～	—
サイクロン槽直径	600mm	800mm	1, 000mm	1, 200mm～	1, 400mm～	1, 800mm～	2, 100mm～	—
ポンプ容量	0. 4kw揚程60m	0. 75kw揚程60m	0. 4kw揚程60m～	0. 75kw～揚程80m～	1, 5kw揚程90m～	1, 5kw揚程90m～	1, 5kw揚程90m～	0. 2kw揚程80m～
バブル生成ユニット	1式	1式	1～	1～	2～	2～	2～	ロータリー加圧式
※自動給水	△	○	○	○	○	○	○	△
排水	手動排水	手動排水	循環オーバーフロー	循環オーバーフロー	循環オーバーフロー	循環オーバーフロー	循環オーバーフロー	循環オーバーフロー
電源	3相200V、単相100V	3相200V、単相100V	3相200V	3相200V	3相200V	3相200V	3相200V	3相200V、単相100V
※制御盤(インパ-ク)	○	○	○	○	○	○	○	○
※スラッジ回収	○	○	○	○	○	○	○	—
参考価格	195万円～	250万円～	360万円～	450万～	550万～	780万円～	—	130万円～
多筒構成	×	△	△	○	○	○	○	×
※防水、防爆仕様	あり	あり	あり	あり	あり	—	—	—
風速、水圧計等	△	△	△	△	○	○	○	—
汚れセンサー	△	△	△	△	○	○	○	—
ドライブレコーダ	—	—	—	—	△	△	△	—
ステンレス仕様	○	○	○	○	○	○	○	○
用途	調色室、部品塗装 有機溶剤処理	調色室、部品塗装 有機溶剤処理	部品塗装、ブース向け 有機溶剤処理	部品塗装、ブース向け 有機溶剤処理	ブース向け 有機溶剤処理	ブース向け 有機溶剤処理	オイルスト、有機溶剤処理 工場セントラル方式	水浄化、養魚場、農業用
対応広さイメージ	3畳相当	6畳相当	ビニールブース相当	ビニールブース相当	プッシュ・プルブース相当	ブース3倍相当	工場150m ² 相当	13L～/m

注：価格は、組み合わせや構造、設置場所など諸条件で変わります。 △は、選択

注：価格は、本体と標準据付を含む目安です ※印の周辺装置は選択できます

注：工場外へのダクト設置、1次側電源、給水、架台、支柱等工事はお客様にお願いします

注：法令上必要排風量は、静圧等諸条件で変わりファン等の構成、仕様は変わります

注：防水、防爆、防音仕様、およびデバイスのステンレス仕様、寒冷地仕様は、ご相談下さい

注：エア-、酸素、オゾン等 注入は、デバイスが 変わります