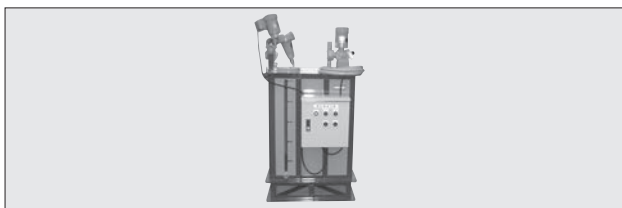




環境関連機器

- 超微細粉塵対策集塵機(大型)
- 薬剤用タンク
- ケミカルタンクユニット

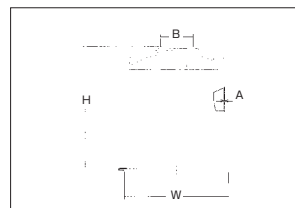
ケミカルタンクユニット



商品コード	TA5 00500	TA5 01000
メーカー	タクミナ	
タンク容量 (L)	500	1,000
周波数 (Hz)	50/60兼用	
電圧 (V)	三相 200/220	
攪拌機	回転数	295/350
	材質	SUS304
動力仕様 (kW)	0.4	0.75
タンク寸法(L×W×H) (mm)	850×850×1,970	1,090×1,090×1,970
質量 (kg)	230	300

*薬剤の種類によっては対応できない場合がございます。 (EG)

薬剤用タンク



商品コード	TA7 01000	TA7 03000	TA7 04000	TA7 06000
代表管理番号	00397	-		
呼称 (m³)	1	3	4	6
型式	MC1-1000	UL1-3000	UL1-4000	UL1-6000
全幅W (mm)	1,280	1,740	1,840	2,042
全高H (mm)	1,425	2,060	2,370	2,800
肉厚A (mm)	6	8	11	15
マンホール内径B (mm)	380	500		
アンカープレート (mm)	-			4ヶ所
質量 (kg)	42	110	143	223

*薬剤の種類によっては対応できない場合がございます。 (EG)

超微細粉塵対策集塵機 (大型)

TK1 12500



TK1 12000



TG4 04000



TG4 02300



- HEPAフィルタ、チャコールフィルタ内蔵型です。
- ダイオキシン類粉塵対応型集塵機です。
- 粉塵払落としてはパルスジェット方式(圧送エア逆洗)です。

商品コード	TK1 12500	TK1 12000	TG4 04000
型式	EJD1250F	AJD-1200	EJD400F
最大風量 (m³/min)	1,229	1,200	405
周波数 (Hz)	50/60兼用		
電圧 (V)	三相 200/220		
運転・起動方式	インバータ制御運転方式		
風量制御方式	インバータ手動風量制御方式	-	インバータ手動風量制御方式
ファン	運転周波数 (Hz) 出力 (kW)	60 75×4P	56 30
1次フィルタ	捕集効率 (%)	0.3μm×20	0.3μm×20
活性炭フィルタ	活性炭	フェルト状活性炭フィルタ	
HEPAフィルタ	捕集効率 (%)	0.3μm×99.97以上	
ペビーコンプレッサ	出力 (kW)	5.5	
本体/フィルタ室	寸法(L×W×H) (mm)	7,600×2,300×2,596	9,200×2,300×3,965
	質量 (kg)	5,900	10,400
ファン室	寸法(L×W×H) (mm)	3,400×2,250×2,596	2,000×1,950×1,800
	質量 (kg)	3,000	1,100
吸込口径 (mm)	φ795×2	φ800×2	φ508×2
吐出口径 (mm)	L2,100×H1,000	-	φ508×2
電源コード	100sq 約10m(単芯)×4本(付属品)	100sq 約10m(付属品)	38sq 約20m(付属品)
使用環境	ダイオキシン/土壤汚染		

*TK1 12500、TG4 04000のHEPAフィルタ型式はP-YH9755392V012(パナソニックエコシステムズ大阪)です。 (EG)

商品コード	TG4 02300	TG4 01500	TG4 01600
型式	EJD230F	AJD-150	EJD160F
最大風量 (m³/min)	225	200	160
周波数 (Hz)	50/60兼用		
電圧 (V)	三相 200/220		
運転・起動方式	インバータ制御運転方式		
風量制御方式	インバータ手動風量制御方式	-	インバータ手動風量制御方式
ファン	運転周波数 (Hz) 出力 (kW)	60 15	50 7.5
1次フィルタ	捕集効率 (%)	0.3μm×20	
活性炭フィルタ	活性炭	フェルト状活性炭フィルタ	
HEPAフィルタ	捕集効率 (%)	0.3μm×99.97以上	
ペビーコンプレッサ	出力 (kW)	0.75	
本体/フィルタ室	寸法(L×W×H) (mm)	2,120×1,500×1,496	3,485×1,550×1,390
	質量 (kg)	900	1,850
ファン室	寸法(L×W×H) (mm)	1,300×1,500×1,496	1,300×1,500×1,496
	質量 (kg)	710	660
吸込口径 (mm)	φ242×4	φ300×2	φ242×3
吐出口径 (mm)	φ295×3	-	φ295×2
電源コード	22sq 約20m(付属品)	22sq (販売品)	14sq 約20m(付属品)
使用環境	ダイオキシン/土壤汚染		

*TG4 02300、TG4 01600のHEPAフィルタ型式はP-YH9755392V012(パナソニックエコシステムズ大阪)です。 (EG)

△本製品は乾燥粉塵対象です。ヒューム・ミスト・水・油等の液体、引火物質・爆発性物質を吸引すると故障、事故の原因となります。
△ヒュームを含む場合は別途対策が必要となりますのでお問合わせください。
△使用される現場の使用環境をよくご確認の上、機種のご選定をお願いいたします。

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。