



# アトミック集塵機シリーズ バッグインバッグアウトダストコレクター

ATOMIC DUST COLLECTOR

飛散防止機構により作業の安全を確保  
フィルター交換時、ダスト排出時に粉体が飛散しません。



## アトミック 集じん機

# ＊ダストとの接触がない安全な非接触型集塵機シリーズ

## ■ バグインバグアウトダストコレクターの特徴 ■

粉体飛散防止機構により、作業の安全を確保した安全・安心な集塵装置です。  
専用のフィルター・交換用ビニールパックを採用し、粉体に直接触れることなく  
フィルター交換が可能です。  
装置ホッパー下のダスト排出部にはクリーンダストパックを採用。  
専用パックに密閉して廃棄することで粉塵の飛散を防ぎます。

### フィルター交換方法と手順



フィルターサポート  
とビニールパックを  
セットします。



使用済みフィル  
ターをビニール  
パック内で引き出  
します。



密閉してフィル  
ターを  
取外します。



新しいフィルターを  
挿入して取り付け  
ます。

### ダスト排出方法と手順



ビニールテープを  
巻きインシュロック  
でビニールテープ  
の上下を封印しま  
す。



封印後、インシュ  
ロックの間をカッ  
ター等で切断しま  
す。



ダスト回収側のダ  
ストパックを切り離  
します。



作業完了です。

食品工場

コンタミ防止

医薬品工場

高活性原薬等

化学プラント

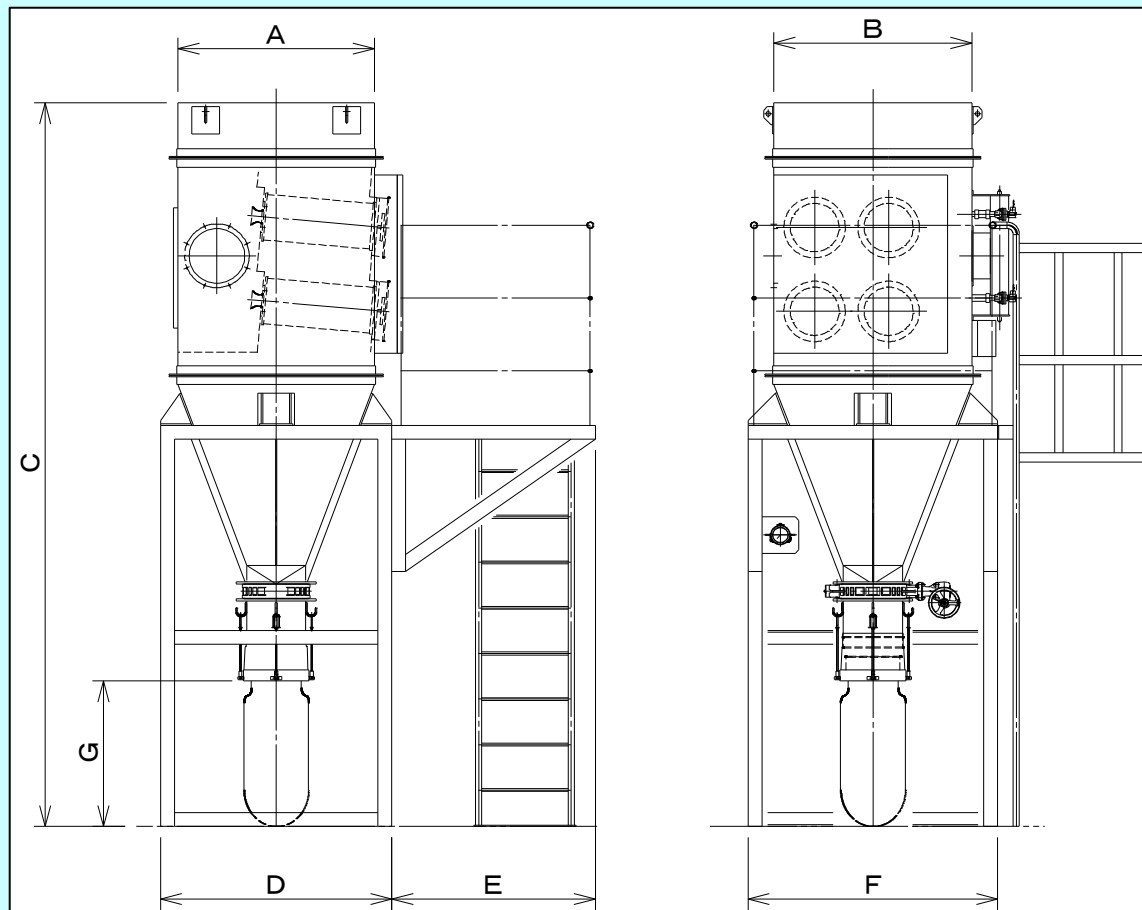
環境汚染予防

クリーンルーム

清浄度を保ち  
たい場所

# 食品工場、医薬品・原薬製造工場 化学プラントなどの粉塵回収に最適なラインナップ

## ■ 機器仕様・概算寸法 ■



タイプ	12m <sup>2</sup> タイプ	25m <sup>2</sup> タイプ	38m <sup>2</sup> タイプ	50m <sup>2</sup> タイプ	57m <sup>2</sup> タイプ	76m <sup>2</sup> タイプ	
フィルター面積	12.6m <sup>2</sup>	25.2m <sup>2</sup>	37.8m <sup>2</sup>	50.4m <sup>2</sup>	56.7m <sup>2</sup>	75.6m <sup>2</sup>	
フィルター材質	ポリエステル(標準)						
フィルター本数	2本	4本	6本	8本	9本	12本	
ろ過風速	1.5 m/min(MAX)						
払い落とし方法	パルスジェット方式						
払い落としエア圧力	0.4~0.5 MPa						
払い落としエア量	30NL/min	40NL/min	60NL/min	90NL/min	90NL/min	120NL/min	
本体耐圧	-4.5 KPa						
電源	1φ、200V						
吸込み口	φ200	φ250	φ300	φ400	φ400	400×400	
吐出し口	φ200	φ300	φ350	300×550	300×550	300×650	
ホッパー容量	約150L	約240L	約270L	約480L	約480L	約850L	
概略寸法	A	1060					
	B	900	1070	1070	1380	1380	1780
	C	3750	3975	4440	4840	4840	5355
	D	1250	1250	1250	1250	1250	1250
	E	1000	1100	1100	1300	1300	1700
	F	1250	1350	1350	1660	1660	2060
	G	800					

性能品質工場のため、お断りなしに仕様変更する場合がありますので御了承ください。  
アルミ、マグネシウム、亜鉛などの爆発性危険度の高い粉塵は吸引しないでください。  
爆発性雰囲気、高温場所での使用の際はご相談ください。  
使用前によく取扱説明書をお読みのうえお使いください。不明点は本社・大阪営業にご相談ください。



# DUST COLLECTOR

*Atomic*



日本精密株式会社

本社・工場 横浜市港北区日吉7-15-22  
TEL 045-561-1777 FAX 045-561-1779

大阪営業所 大阪府大阪市天王寺区逢坂2-3-15  
TEL 06-6775-0061 FAX 06-6775-0066

SOLUTION FOR A FACTORY ENVIRONMENT