



Applicable requirements:
Standard(s) for Electric Vacuum
Cleaning Machines and Blower
Cleaners (UL-1017)

Characteristics



Cleanroom
Applications



Pharma
Applications



ULPA Included



Stainless Steel



Accessories
Included



Low Noise Level



HEPA Optional



Dry Recovery



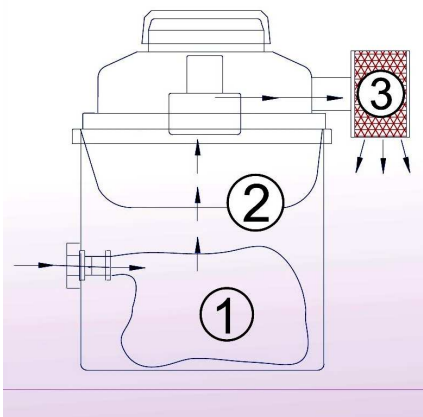
High Efficiency



薬剤回収・乾式専用

- ・ ISO クラス 4 (旧クラス 10) のクリーンルームで使用可
- ・ 薬剤回収にも使用可
- ・ ULPA フィルターU15、メインの布フィルター、使い捨てフィルターバッグの3段階フィルターシステム (HEPA フィルターのオプションあり)
- ・ 汚染管理区域における一般的な清掃用
- ・ 高性能
- ・ 単相スルーフローモーター
- ・ 低騒音レベル (2m 地点でわずか 60 デシベル)
- ・ 乾式専用
- ・ ステンレス製回収タンク
- ・ 回収容量: 回収タンクに 15.2L、使い捨てフィルターバッグに 7.6L
- ・ 便利なキャスター付き (4 つ)
- ・ 必要なノズルキットが付属しています

工場出荷時にエアゾール漏れのテスト済み



- ①紙バッグ
- ②布フィルター
- ③ULPA フィルター

この機種は高性能のULPA フィルターをモーター下流に搭載。ULPA フィルターU15とメインの布フィルター、使い捨てフィルターバッグ、3段階のフィルターシステムを使用しています。当機種はクリーンルーム対応で、薬剤回収にもお使いいただけます。

汚染管理区域での一般的な清掃用にデザインされており、乾式回収専用です。

他の製品同様、1台ごと工場出荷時にエアゾール漏れのテストを行っております。

機械仕様			
	型式	CR-1 HEPA SS	CR-1 ULPA SS
パーツNo.		110761A	110762A
タンク容量	L	15.2	
紙バッグ容量	L	7.6	
吸引力	kPa	20.5	
エアフロー	m ³ /min	2.3	
供給電源	V	単相 AC100V	
モーターパワー	HP	0.9	
電流	A	6.9	
消費電力	W	690	
外形	cm	H56×W41×L41	
重量	kg	9	

HEPA フィルター：

HEPA フィルターは、空気が掃除機の中に入るとき、あるいは外に出るときにろ過するもので、少なくとも 99.97% のダスト、花粉、カビ、バクテリア、その他空気中の 0.3 ミクロン以上の粒子を取り除くことができます。

検査済み： IEST RP- CC001.3.H14 by MPPS method as per EN 1822.

ULPA Filter:

ULPA フィルターもエアフィルターの一つです。これは少なくとも 99.999% のダスト、花粉、カビ、バクテリア、その他空気中の 0.12 ミクロン以上の粒子を取り除くことができます。

検査済み： IEST RP- CC001.3.U15 by MPPS method as per EN 1822.

標準付属品			
	パーツNo.	数量	仕様
①	323497	1	バキュームホース 径 32φ 2.4m
②	323508	1	フロアノズル 径 32φ 35cm 黒色
③	323512	1	家具用ノズル 32φ 13cm
④	323510	1	隙間ノズル 径 32φ 20cm
⑤	323514	1	埃ブラシ 径 32φ 75mm
⑥	323504A	1	延長パイプ 伸縮式 樹脂製
⑦	212500	1	紙バッグ(5枚組)



オプション(特別付属品)		
パーツNo.	数量	仕様
323316	1	マイクロツールキット 径 32φ 静電防止プラスチック
214860	1	ULPA フィルター保護用ハウジングキット

ご注意：この掃除機を爆発性のほこりや揮発性の液体の回収には使用しないで下さい。