

CLEANING MACHINES FOR UNCLASSIFIED (GENERAL PURPOSE) AREAS
All the electrical components are certified by an NRTL such as UL, CSA or ETL

Characteristics



Continuous Duty



Detachable Tank



Dry Recovery



HEPA Filter Available

HEPA - Optional



ULPA Filter Available

ULPA - Optional



Pharma Applications



Cleanroom Compatible



- HEPA フィルター：0.3 ミクロンの粒子に対して 99.995%の粒子捕集率。
(検査済み：IEST-RP-CC001, H14 by MPPS method as per EN 1822)
- ULPA フィルター (0.12 ミクロン粒子を 99.999%捕集 :0.18 ミクロン粒子を 99.9995%捕集：IEST RP-CC001.3, U15 by MPPS method as per EN 1822 検査済み)
- ISO クラス 4 のクリーンルームで使用可、製薬工場でも使用可。
- 24 時間連続運転可能な単相・3 相防爆型モーター搭載。
- 製造機械に取り付けての固定使用に適した縦型構造。
- 乾式回収専用。
- 手動フィルター清浄方式内蔵。
- 総ステンレス SUS304/316 構造、カートのみ粉体塗装タイプあり。
- 移動に便利な静電気防止型 4 輪カート式。
- 汚染管理環境における一般的な清掃用。
- 回収物を安全で簡単に処理するためのポリライナーとクリップのオプションあり
- 加圧滅菌処理可能なツールキットあり (オプション)。

他の機種同様、出荷前に 1 台 1 台エアソール漏れの検査をしています。

機械仕様					
形式		CD-2600 CR (MFS) -P/C & S/S		CD-2600 CR (MFS) - S/S	
パーツNo.		T 111307A4	T 111307A2	T 111460A4	T 111460A2
吸引力	kPa	25.9	28.1	25.9	28.1
エアフロー	m ³ /min	3.06	3.88	3.06	3.88
供給電源	V	AC200V 単相	AC200V 三相	AC200V 単相	AC200V 三相
モーターパワー	HP	1.13	1.5	1.13	1.5
電流	A	6.5	7.2	6.5	7.2
消費電力	W	1440	1900	1440	1900
電源プラグ		付属せず（お客様にてプラグをご準備下さい）			
電源コード長	m	15			
タンク容量	L	36			
外形	cm	H190×W51×L66			
重量	kg	111			

ULPA / ULPA フィルター(オプション)

パーツNo.	数量	仕様
T213182	1	HEPA フィルター φ35cm×98mm h
T213181	1	ULPA フィルター(U15) φ35cm×98mm h
T215012	1	ステンレス製 HEPAハウジング
T215014B	1	粉体塗装製 HEPAハウジング

フィルターカートリッジ(標準付属品)

パーツNo.	数量	仕様
T215025TA	1	メイン布フィルター
T214685A	1	フィルターケース

Φ38mm ツールとアクセサリ (オプション)

パーツNo.	数量	仕様
T381427B	1	透明ウレタンバキュームホース φ38mm 3.7m 2"カムロック付き
T381366	1	ステンレス製延長パイプ φ38mm 137cm
T381370	1	床用ツール 38cm、滅菌処理可能
T381372	1	隙間ノズル 27.9cm ステンレス製

ポリライナー (オプション)

パーツNo.	数量	仕様
T214987	1	透明ポ リライナー (5 枚組)
T213780	1	ポ リライナーリテーナープレート



HEPA フィルター（オプション）



滅菌処理可能ツールキット（オプション）



タンク取外し式



背面形状