



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



CWR-15 POLY



CWR-8 POLY

### Characteristics



Pharma  
Applications



Cleanroom  
Applications



Wet & Dry  
Applications



ULPA Included



High Efficiency



Static  
Dissipating



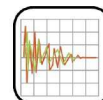
Activated  
Carbon



Accessories  
Included



Resistivity: Less  
than 10 ohms



EMI Shielded

- ・ 二重 ULPA フィルター（0.12 ミクロン粒子を 99.999% 捕集: IEST RP-CC001.3. 検査済み）、（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（従来のクラス 10）に基づくクリーンルーム対応。製薬現場でも使用可能。
- ・ EMI/RFI シールド
- ・ 2重 ULPA フィルターU15 を含む5段階フィルターシステム（2重布フィルター、使い捨てフィルターバッグ）
- ・ 活性炭ミドルリングのオプションあり。
- ・ 汚染管理環境における一般的な清掃用
- ・ 単相バイパスモーター
- ・ 乾式・湿式回収
- ・ ポリエチレン回収タンクに 25~47.5L、使い捨てフィルターバッグに 9.5~19L の回収容量
- ・ 便利な4つのキャスター（車輪）付き
- ・ 標準ツールキット付属



標準ツールキット

ポリエチレン回収タンク。モーター下流に ULPA フィルター（U15）が付いています。また、EMI/RFI シールドしてあり、室内のコンピューターや電子機器に影響を与えません。この機種はクリーンルーム対応で、製薬現場でもご使用になれます。汚染管理環境における一般的な清掃用にデザインされています。これは乾式・湿式回収の掃除機です。他の機種同様、出荷前に 1 台 1 台エアゾール漏れの検査をしています。

機械仕様			
型式		CWR-8 POLY	CWR-15 (4W) POLY
パーツNo.		110499A	110498A
回収バグ容量	L	24.6	47.3
紙パック容量	L	9.5	18.9
吸引力	kPa	22.1	
エアフロー	m <sup>3</sup> /min	2.6	
供給電源	V	単相 AC100V	
モーターパワー	HP	1.3	
電流	A	8.7	
消費電力	W	870	

## MRAC (活性炭ミドルリング)

活性炭ミドルリングは毒性のあるガス、蒸気を吸収するために使用します。 Tiger-Vac では、燃料、水銀、塩酸を含む蒸気、アルシン、ホスフィンなどを回収するための様々な活性炭を提供しております。

フィルターとアクセサリ(標準付属品)			
CWR-8 POLY	CWR-15 (4W) POLY		
パーツNo.		数量	仕様
211027	211027	1	ULPA フィルター(U15)
211265	211305A	1	2重布フィルター
211274	無し	1	液体用フィルター
219028-5	218063-5	1	回収バグ(5枚)
212731	211845	1	回収バグ用樹脂接続パイプ
381092	381092	1	ドレインホース 19φ-1.5m

ツールとアクセサリ(標準付属品)		
パーツNo.	数量	仕様
323404	1	透明ウレタンバキュームホース 32φ 3m
323330	1	ステンレス延長パイプ (2個組)
323311	1	コンビネーションツール 径 32φ
323321	1	ゴム丸型ノズル 径 32φ プラスチック
323314	1	家具用ノズル 径 32φ プラスチック
323313	1	隙間ノズル 径 32φ プラスチック
323317	1	フロアノズル 径 32φ
211701	1	消泡剤 909cc (液体回収用)

ツールとアクセサリ(オプション)		
パーツNo.	数量	仕様
323455	1	EPDM バキュームホース 32φ 3m、オートクレーブ可能
323412	1	床用ツール 32φ 30cm、ステンレス製 オートクレーブ可能
323413	1	隙間ノズル 32φ 25.4cm、ステンレス製 オートクレーブ可能