

Designed for use in :
Division 1, Class I, Groups A, B, C and D
Division 1, Class II, Groups E, F, G
Hazardous Locations as defined in the National Electrical Code (NFPA 70)

ATEX 3rd Party Certified



CE II 2 GD
Ex h IIC T6 Gb
Ex h IIIC T85°C Db
LCIE 03 ATEX 6310 X



Ex h IIC T6 Gb
Ex h IIIC T85°C Db
IECEX LCIE 17.0076 X

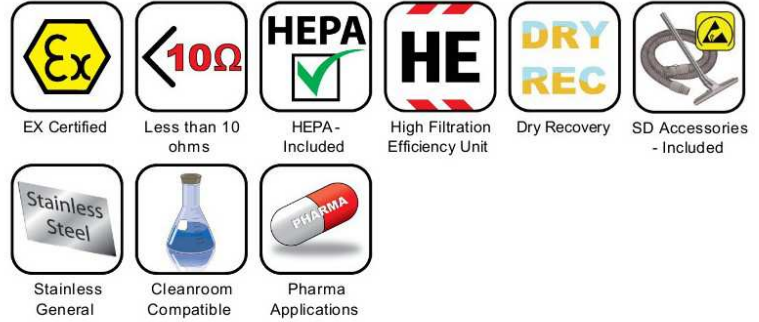


GUARANTEED for the Safe Recovery of Combustible/Conductive Dusts

ESD Safe Vacuum Cleaners for Hazardous Locations are designed to prevent ignition hazards. We use metal parts or Static Dissipative Powder Coating to prevent Electrostatic Discharge (ESD)

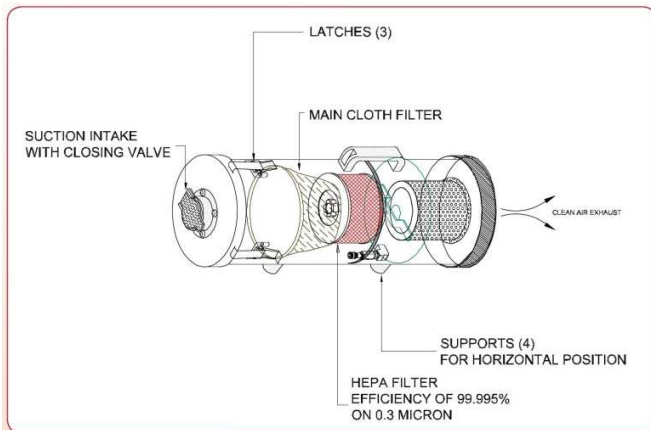


Characteristics



- HEPA フィルター(0.3 ミクロン粒子を 99.995%捕集: IEST RP-CC001.3. 検査済み)、(0.3 ミクロン粒子を 99.9995% 捕集 : IEST RP-CC001.3. H14 by MPPS method as per EN 1822 検査済み)
- クリーンルームでも使用可能。製薬工場でも使用可能。
- エアー駆動方式
- 静電気防止型、ESD 対策品、EMI/RFI シールド
- 3 段階フィルターシステム (HEPA フィルター-U14、布フィルター、導電性回収バッグ)。
- 乾式専用
- 総ステンレス製ボディ
- 回収バッグに2リットルの回収容量
- 静電防止ツールキット付属
- オプションでキャリングケースもあります。

注) SD* 帯電防止



他の機種同様、1台1台エアゾール漏れの検査をしています。



メイン布フィルター



HEPA フィルター

機械仕様		
型式		SSAT-2L (HH)
パーツNo.		T 111896
ダストバック容量	L	2
吸引力	kPa	19.9
エアフロー	m ³ /min	1.42
供給エア流量	m ³ /min	0.99
コンプレッサーパワー	HP	15
供給エア圧	PSI/MPa	80/0.55
騒音	db	68
外形	cm	H22×W22×L51
重量	kg	5

EX-MAT Recovery



Tiger-Vacは、生産者として、この機種が、爆発性・導電性のあるダストを安全に回収することを保障します。

ATEX指令は、爆発性・導電性のあるダスト、あるいは引火性のある液体の存在下での掃除機の能力を、IPの保護等級にて保証するもので、これらのダストを回収する掃除機の能力を保障するものではありません。

ツールとアクセサリ(標準付属品)		
No.	パーツNo.	仕様
1	T211607	ショルダーストラップ(写真なし)
2	T383462	すきまノズル 25cm 導電ゴム製先曲り
3	T381185MA	丸ブラシ 径 13cm アルミ製 静電防止ブラシ付
4	T211029	エア供給ホース 径 13φ 静電防止 7.5m
5	T383448	静電防止バキュームホース 38mmφ 1.5m
6	T211065B	マルチメーター(写真なし)
	T212303	HEPA フィルター (H14)
	T212078SD	静電防止メイン布フィルター(金具付き)
	T212075-SD	静電防止回収バッグ(3個入り)



防爆ツール(オプション)		
No.	パーツNo.	仕様
1	T381396D	アース付きカナフレックスバキュームホース 38mmφ 1.5m
2	T383462D	すきまノズル 25cm 導電ゴム製先曲り
3	T381185DA	丸ブラシ 径 13cm アルミ製 静電防止ブラシ付
アクセサリ(オプション)		
	T218078SD	静電防止プレフィルター

ご注意：この掃除機を爆発性・導電性金属のほこりの回収に使用する場合は、オプションの防爆ツールキット(カナフレックス仕様)をご使用下さい。