

ATEX



ATEX 3rd Party Certified  
CE 0081 II 2 GD  
Ex d IIA T3 Gb  
Ex t IIIC T200°C Db IP6X  
LCIE 03 ATEX 6297

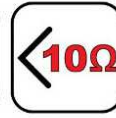
**GUARANTEED** for the Safe Recovery of Combustible/Conductive  
Dusts and Flammable Liquids

**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)

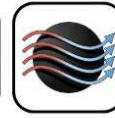
## Characteristics



EX Certified



Less than 10  
ohms



Activated  
Carbon



Wet Recovery



SS 304



- IEC規格認証の防爆・粉塵防爆掃除機（保護等級 Ex d IIA T3 Gb）
- 接地抵抗値 10Ω以下
- 航空機の燃料抜き取りと脱水用に設計されています。
- 単相防爆・防塵モーター使用
- 乾湿回収両用。
- 総ステンレス SUS304 回収タンク構造（カートは別）
- 有毒/有害な煙や蒸気の吸着用の活性炭カートリッジ（オプション）
- 回収物を簡単に処理出来るようにタンクはチルトカート式。
- 赤と黄色のバンド付き。
- 静電気防止型のツールキット、吸引ホース付。

カート以外は総ステンレス構造。接地抵抗は 10Ω以下。危険な場所における清掃に使用されます。  
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				
型式		EXP1-15 (TC) TE	EXP1-25 (TC) TE	EXP1-55 (TC) TE
パーツNo.		T 110253A	T 110256A	T 110261A
吸引力	kPa	14.3		
エアフロー	m <sup>3</sup> /min	3.1		
供給電源	V	単相 AC 100V (防爆 <sup>ラ</sup> は付属しません。お客様にて準備下さい)		
モーターパワー	HP	1.0		
電流	A	7.5		
消費電力	W	750		
乾式回収容量	L	38	57	151
湿式回収容量	L	47.3	64.4	170
外形	cm	H99×W69×L76	H109×W69×L76	H127×W76×L102
重量	kg	38	45	60

#### フィルター(標準付属品)

パーツNo.	数量	仕様
T213433	1	ステンレスメッシュフィルター

#### 籠バスケット(標準付属品)

パーツNo.	数量	仕様
T211795	1	籠バスケット SUS304 製 (EXP1-15/25 用)
T211796	1	籠バスケット SUS304 製 (EXP1-55 用)

#### ツールとアクセサリ (標準付属品 EXP1-15/25 用)

パーツNo.	数量	仕様
T381100	1	静電防止ニトリルバキュームホース φ19mm 7.5m φ38mm カムロック付き
T211065B	1	接地テスター

#### ツールとアクセサリ (標準付属品 SS-55 用)

パーツNo.	数量	仕様
T500126	1	静電防止ニトリルバキュームホース φ19mm 7.5m φ50mm カムロック付き
T211065B	1	接地テスター

#### アクセサリ (オプション)

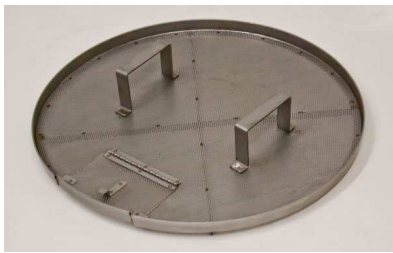
パーツNo.	数量	仕様
T211047	1	排気接続管 50Φ×1.5m ホース付き
T211046A	1	活性炭カートリッジ ステンレスケース付き (EXP1-15 用)
T211046B	1	活性炭カートリッジ ステンレスケース付き (EXP1-25 用)
T211046C	1	活性炭カートリッジ ステンレスケース付き (EXP1-55 用)
T211191	1	アースリール 15m ステンレス製リールとケース



活性炭カートリッジ（オプション）



ニトリルバキュームホース



ストレーナーバスケット



アースリール



EXP1-25 (TC) TE



EXP1-55 (TC) TE

**ご注意：TigerVac 以外のツールを使用した場合や、誤った使用方法の場合、完全な防爆型にはなりません。**