

防爆[※]対策で安心・安全を確保

※日本国内の防爆認証取得製品ではありません。販売、ご使用には条件がございますので、詳しくは弊社営業までお問い合わせください。

VHS110 EXP

防爆仕様 (CSA 北米防爆基準)
ドライバキュームクリーナー

- ・ コンタミを防止する SUS304 ステンレス仕様
- ・ メインフィルター：スターフィルター
- ・ チャンバー内にオプションで HEPA フィルターを取付可能 (面積 11000cm²)
- ・ モーター横・排気 HEPA フィルター標準装備
オプションで ULPA15 フィルター選択可能
- ・ 豊富な帯電防止・導電性アクセサリー



電源式

VHS110 EXP

防爆対応	北米 CSA 認証
乾湿両用	
ステンレス仕様	●
動力	単相 120V
消費電力 (kW)	1.2
最大風量 (L/sec)	61
最大静圧 (kPa)	16
騒音レベル (dB(A))	76
メインフィルター面積 (cm ²)	10000
チャンバー内 HEPA フィルター	オプション
排気 HEPA フィルター	●
吸引口径 (mm)	50
フィルター径 (mm)	400
コンテナ容量 (L)	37
質量 (kg)	50
サイズ LxWxH (cm)	60 x 76 x 127
電源コード長さ (m)	9
フィルター清掃方法	PullClean ※ 1

- ※ 1 エアーを逆流させてフィルターを洗浄するシステム
- ※ 2 エア供給圧 0.6 MPa (6 bar) の場合
- ※ 3 長さ 3m、ホース径 50mm 使用時

VHC110 Z1 AD XX

エアドライブ式・防爆仕様 (ATEX 欧州防爆基準)
従来品から大幅に性能アップしたバキュームクリーナー

金属加工会社、製油所、化学工業、スプレー塗装施設や食品業界に適しています。

電気が使えない環境、静電気が発生する環境 (例：砂糖や小麦粉を使用)、建築現場、表面処理作業中などでも活躍します。

- ・ コンパクトサイズ
- ・ 従来品に比べ、空気消費量 60%減
- ・ 排気 HEPA フィルター装備



※ 画像はフルステンレス仕様です

エアドライブ式

VHC110 Z1 AD XX

防爆対応	欧州 ATEX 認証
吸気 HEPA フィルター	オプション
排気 HEPA フィルター	●
ステンレス仕様	●
動力	エア式
空気消費量 (NL/min) ※ 2	630
エア必要加圧	0.4 - 0.7 MPa (4-7 bar)
最大風量 (L/sec) ※ 2, 3	33
最大静圧 (kPa) ※ 2	32.5
騒音レベル (dB(A))	71
メインフィルター面積 (cm ²)	10000
HEPA フィルター面積 (cm ²)	16000
吸引口径 (mm)	50
フィルター径 (mm)	400
推奨ホース径 (mm)	40 / 50
推奨エア供給チューブ長さ	6m まで
圧力空気供給口 (mm)	13
コンテナ容量 (L)	37
質量 (kg)	37
サイズ LxWxH (cm)	57 x 56 x 124
フィルター清掃方法	PullClean ※ 1

※ 仕様・外装は予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。

VHS110 EXP_VHC110 Z1 AD XX_カタログ_230821_v1.1

ニルフィスク株式会社

TEL: 045-620-3658 メール: mail.jp@nilfisk.com

〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-5-15 新横浜センタービル7F

ホームページ: <https://www.nilfisk.co.jp>



NILFISK