

ニルフィスク 総合カタログ 2021





ニルフィスクは、デンマークに本社を置く世界トップクラスの業務用清掃機器メーカーです。1906年の創業以来歴史を築き、ヨーロッパ、アジア、北中米に開発と製造拠点を、世界40ヶ国超に販売子会社、100ヶ国以上に正規販売代理店を持つグローバル企業に成長いたしました。

弊社の主力製品は、床洗浄機（スクラパー）、スイーパー、業務用掃除機、産業用集塵機、高圧洗浄機です。ビルメンテナンス業界、公共機関、工場、オフィスなど幅広い分野において弊社製品は愛用されています。1992年に横浜市に日本法人を設立して以来、ニルフィスク製品の輸入・販売およびアフターサービスを行っています。

ニルフィスクのサービスポリシー

ニルフィスクではお客様のトラブルに迅速に対応できるよう、サービス拠点を設けています。また、全国各地の提携サービス会社とも連携し、スピーディーな問題解決を心がけています。

製品の性能を長く維持し、安心してお使いいただくためにも、製品に異常を感じましたらお早めに弊社サービスセンターまでお問い合わせください。経験豊富なサービスエンジニアが責任を持って対応させていただきます。

※ニルフィスク製品の保証期間は1年です。詳しくは商品同梱の保証書をご覧ください。

※使用された製品に危険粉塵が含まれている場合など、修理受付ができない場合もございますのでご了承ください。

・豊富なスペアパーツ供給

当社では、修理のご依頼があった場合に迅速に出荷できるよう、主な修理用スペアパーツを国内で保持しております。

・スピーディーな対応

修理品の受け取りから引き渡しまで、スピーディーに対応いたします。

・確かな信頼性

サービス研修を受けた熟練のサービスエンジニアが製品の状態をしっかりと確認し、適切な修理を行います。

競争の激しい業務用清掃機器の市場で海外の製品が日本に根付いたのは、他のマシンでは代わることのできないパフォーマンス、取り回しのよさ、総合的なコストの有利さなどを評価頂いたからと認識しております。

具体的には、アスベスト規制の強化に対応した高性能 HEPA フィルター付バキュームクリーナー (GM80P HEPA) や、解体・建設現場での大型スーパー、防爆・コンタミネーション防止用の産業用乾湿両用バキュームクリーナーなどを中心にあらゆる場所でニルフィスクの製品が活躍しています。

ニルフィスクは今後も、低コスト化・環境負荷低減・革新的なテクノロジーへの期待など市場の声に謙虚に耳を傾け、「次世代、クリーン&スマートへ」をモットーに革新的な清掃ソリューションを提供してまいります。

目次

業務用バキュームクリーナー

GM80P	4
GM80P HEPA/ULPA	4
VP300 ECO	4
VP300 HEPA	4
GD930 S2	5
GD930 S2 HEPA	5
VL500 35L	5
AERO 21-01 PC	5
ATTIX30-01 PC PRO	5

産業用バキュームクリーナー

VHS120	6
S2	6
S3	6
T22	7
T40W	7
T63	7
3707/10	7
VHS110CR	8
VHS110 EXP	8
VHC110	8
VHC110 EXP AD XXX	8
VHW311	9
VHW321	9
VHW421	9

スーパー

SW250	10
SW750	10
SW900 P	10
SR1000S B	10
SR1101 B	11
SW5500 D	11
SR1601D HD	11
SW8000 D	11

スクラバー (床洗浄機)

SC250	12
SC351	12
SC401	12
SC500	12
BR652	12
BR755	12
BR855	13
SC6500 1100 D	13

スーパー・スクラバー

SC8000 1300 D	13
---------------	----

コンビネーション

CS7010 D Hybrid	13
-----------------	----

高圧洗浄機

電源式

MC 4M-160/720	14
MC 5M-170/980	14
MC 7P-195/1280 FA	14
MH 4M-180/890 FA	14
MH 6P-210/1100 FA	14
MH 7P-180/1260 FA	14

エンジン式

MC 7P-220/1120 PE PLUS	15
MH 7P-220/1120 PE	15

ニルフィスクの製品は、人間工学に基づき環境への優しさに配慮した設計になっています。使いやすいコンパクトなデザインは操作しやすく頑丈で、何年間にも渡って使用できる信頼性を保証いたします。高品質のフィルターは、強力な吸引と効率的なフィルトレーションを確実にします。

GM80P HEPA/ULPA

高性能・安全・頑丈で、排気がきれい・埃が舞い上がりにくい設計。ロングセラーの理由は確かな性能にあります。

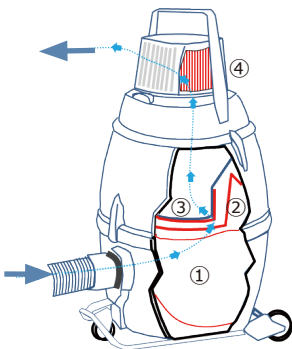
- 独自の4段階フィルトレーションシステムで粒子のろ過を徹底（排気がきれい。フィルターが目詰まりしにくく、高性能を長く維持）
- パーツ接続部の密閉度が高い（漏れにくい）
- アルミ製ボディ：堅牢、耐腐食性、帯電しにくい
- モーターが故障しにくい
- 排気速度：1m/秒以下（周囲に埃が舞い上がりにくい）
- 静音設計
- グレーチング対応の大型タイヤ装着トローラー

おすすめの環境・用途

食品、製薬、医療機関、化学、精密機器、エレクトロニクス、解体・改修現場、ホテル、オフィスなどで、
クリーンルーム用、アレルギー対策、アスベスト、鉛、RCF（リフラクトリセラミックファイバー）対策としてもご利用いただけます。

独自の4段階フィルトレーションシステム

- ① **ダストバッグ**
主なゴミや大き目の粉塵を捕集
- ② **メインフィルター**
二重折構造のコットン製フィルターが細かな粉塵を捕集
- ③ **マイクロフィルター**（モーター保護フィルター）
2 μm以上の粒子を99.94%捕集
モーターへの粒子混入を防止
- ④ **HEPA/ULPA フィルター**
（GM80Pには付きません）
モーター後方に配置された排気フィルターが粒子の排出をシャットアウト



HEPA フィルター	ULPA フィルター
0.3 μm以上の粒子を99.995%捕集	0.12 μm以上の粒子を99.9995%捕集
清浄度 (ISO 14644-1)	
クラス 5	クラス 4
清浄度 (米国連邦規格)	
クラス 100	クラス 10

第三者検査機関による測定試験で「排気に含まれる微粒子の数」が**クラス最小レベル**であることが実証されています。

VP300

毎日の日常的な清掃作業にも耐えられるベーシックタイプ

- 軽量で操作しやすく頑丈。人間工学に基づいたデザイン
- ダストバッグの容量が同等機種の中で最大（交換頻度が減ります）
- 騒音レベルが50 dB(A)と静かなため、日中のオフィス、ホテル、病院など音に敏感なエリアの清掃に最適

HEPA フィルター仕様では1200Wの強力なファンユニットを搭載。高レベルな衛生環境が求められる現場で威力を発揮します。



① GM80P



② GM80P HEPA/ULPA



③ VP300 ECO
④ VP300 HEPA



モデル No.	GM80P ①	GM80P HEPA/ULPA ②	VP300 ECO ③	VP300 HEPA ④
対応環境	一般	クリーンルーム用 アスベスト対策など	一般	一般
乾湿両用				
HEPA フィルター		HEPA/ULPA 選択		●
動力	単相 100V	単相 100V	単相 100V	単相 100V
消費電力 (W)	850	850	900	1200
最大風量 (L/sec)	33	33	29	30
最大静圧 (kPa)	18	18	19	22
騒音レベル (dB(A))	61	61	50	50
メインフィルター面積 (cm ²)	2100	2100	1250	1250
コンテナ容量 (L)	12.5	12.5		
ダストバッグ容量 (L)	6.5	6.5	10	10
質量 (kg)	6.0	6.8	5.2	5.3
サイズ LxWxH (cm)	39 x 30 x 41	39 x 30 x 53	39.5 x 34 x 39	39.5 x 34 x 39
電源コード長さ (m)	9	9	15.5	15.5

※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。



GD930 S2

丈夫で強力 安定性に優れたドライバキュームクリーナー

- 頑丈なスチール製ボディ
- 大容量 15L ダストバッグが清掃効率を向上
- 低騒音でもパワフルな吸引力
- 低速・高速モードの 2 段階切り替え
- HEPA フィルターでアスベスト環境でも威力を発揮

AERO 21-01 PC

コンパクトで多機能装備 ウェット&ドライバキュームクリーナー

- 軽量で頑丈：持ち運び・積載性が良い
- 手動フィルターちり落とし機能：安定した吸引力を持続
- 水洗い可能なフィルター：経済的
- 吸引ホースを排気口にも接続可能：ブロワー機能
- ハンドル付コンテナ：持ち運びや液体の排水が楽

VL500 35L

効率化・コスト削減に貢献 最高水準のウェット&ドライクリーナー

- ウェット / ドライの環境に合わせたフィルター交換が不要
- 片手で開閉操作が可能なモーターヘッド
- 錆や摩耗を防ぐステンレスチューブ
- フィルターの誤装着・未装着をモーターヘッドを閉じた状態でも簡単に判別可能
- オプションの HEPA フィルターで周囲の空気を汚しません



ATTIX 30-01 PC PRO

プロフェッショナル向け ウェット&ドライバキュームクリーナー

- 静電気対策：アース線と導電性ホースにより使用中の不快な静電気による放電（パチパチ）が起きにくい仕様
- 手動フィルターちり落とし機能：安定した吸引力を持続
- 水洗い可能なフィルター：経済的
- フリース（不織布）製ダストバッグ：目詰まり・破れに強い

⑤ GD930 S2
⑥ GD930 S2 HEPA



⑦ VL500 35L



⑧ AERO 21-01 PC



⑨ ATTIX 30-01 PC PRO



モデル	GD930 S2	GD930 S2 HEPA	VL500 35L	AERO 21-01 PC	ATTIX 30-01 PC PRO
No.	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
対応環境	一般	アスベスト対策	一般	一般	一般
乾湿両用			●	●	●
HEPA フィルター		●	オプション	オプション	オプション
動力	単相 100V	単相 100V	単相 100V	単相 100V	単相 100V
消費電力 (W)	1000	1000	1250	1200	1200
最大風量 (L/sec)	24 / 35	24 / 35	48	60	53
最大静圧 (kPa)	23	23	20	23	23
騒音レベル (dB(A))	45 / 53	45 / 53	62	65	59
メインフィルター面積 (cm ²)	4900	4900	2070		
コンテナ容量 (L)			35	20	30
ダストバッグ容量 (L)	15	15	18	13	10
質量 (kg)	7.5	7.5	12.5	7.5	10
サイズ LxWxH (cm)	45 x 39 x 33	45 x 39 x 33	46 x 42 x 73	38.5 x 37.5 x 51.5	45 x 36 x 60
電源コード長さ (m)	15	15	15	5	7.5

※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。

ニルフィスクの産業用バキュームはメンテナンス、清掃、生産自動化にとって最適なソリューションです。狭いエリアの清掃や、有害な粉塵や煙の除去に有益です。用途に応じた様々なカスタマイズも可能で、粉塵に敏感な機械類のあるエリアや研究室、クリーンルーム施設など、粉塵排出が許可されていない場所で役立ちます。

VHS120

最もコンパクト、かつパワフル

- 単相 120V 仕様
- 2 基のバイパスモーター
- 優れた換気・騒音遮断機能
- 手動式フィルターシェイカー

S2

グリストラップ吸引、プラスチック・セラミックの吸引などに最適

- 単相 100V 仕様
- 2 基のバイパスモーター (800W×2)
1 基のみでの省エネ運転も可能
- ポータブル、低騒音
- バキューム効率を常時チェック
- 高いフィルター能力

S3

パワフルなモーターで粉塵から重いダスト、液体や金属、固形物も吸引

- 単相 200V 仕様
- 3 基のバイパスモーター (1000W×3)
1 基のみでの省エネ運転も可能
- 目詰まりに強いスターフィルター
- バキューム効率を常時チェック

S2/S3 オプション例

- 各種ダストに合わせたフィルター
(一般用ダスト、耐熱性 NOMEX、ファインダスト用の帯電防止など)
- HEPA フィルター、活性炭フィルター
- ステンレススチールモデル
- 手を触れることなく、専用のプラスチックバッグにダストを回収 (Longopac)
- センサー付モデル (ソリッドセンサー：粉体用、リキッドセンサー：液体用)
- セーブバッグシステム (有害粉塵対策)

S2 ご提案例

- * 脱バキュームカーでコスト削減 (汎用ドラム缶使用可能)
- * グリストラップ清掃のお悩みを解決 (図 1 グリストラップ清掃の流れ)

ポータブル コンパクト (横幅 63 cm) な 100V 仕様で現場への持込が容易 ※汎用ドラム缶使用可能	大容量 ドラム缶 200L への連続的な汚水回収が可能 ※汎用ドラム缶使用可能	悪臭除去 活性炭フィルターで悪臭を強力除去 活性炭フィルター + メインフィルター	強力な吸引力 2 モーター運転で強力吸引 (1 モーター運転で省エネ)	人員・工期削減 バキュームカーでの作業より少人数で対応可能 ※汎用ドラム缶使用可能
---	--	--	---	--

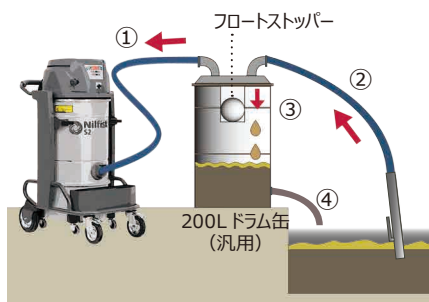


図 1 グリストラップ清掃の流れ

① VHS120

② S2

③ S3



用途に応じて様々なカスタマイズが可能です

- ① 本体から空気を吸引
 - ② 汚水と油脂がホースから吸い上げられる
 - ③ ドラム缶内に溜まる (満水時はフロートストッパーで制御)
 - ④ ドレインから汚水だけ汚水桝に戻す
 - ⑤ 溜まった油脂分はそのまま産廃処理へ
- ※バキューム本体には汚水は入らず、メンテナンス不要です

モデル	VHS120	S2	S3
No.	①	②	③
クリーンルーム用			
乾湿両用	オプション	オプション	オプション
HEPA フィルター	オプション	オプション	オプション
ステンレス仕様		オプション	オプション
動力	単相 120V	単相 100V	単相 200V
消費電力 (kW)	2.1	1.6	3
最大風量 (L/sec)	83	83	135
最大静圧 (kPa)	20.7	16.5	21
騒音レベル (dB(A))	74	70	71
メインフィルター面積 (cm ²)	15800	19500	19500
コンテナ容量 (L)	37	40	50
質量 (kg)	38	66	68
吸引口径 (mm)	50	70	70
フィルター径 (mm)	400	460	460
サイズ LxWxH (cm)	57 x 56 x 101.6	82 x 63 x 123	82 x 63 x 130
電源コード長さ (m)	9	9	9
型番	4012300030	4010300309	4010300310

※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。

Tシリーズ (T22、T40W、T63)

金属・自動車・建設・コンクリート・産廃から、食品・製菓まであらゆる業界のニーズに対応

- 金属チップ・粉塵から液体の回収まで、ウェット&ドライ対応 (オプション)
- 24時間連続運転可能、局所集塵装置としても使用可能
- ドライ粉塵に適した各種メインフィルター (耐熱、静電対策、PTFE など) が選べます
- 吸気側 HEPA フィルター (捕集率 0.18 μm 99.995%) をオプションで装着可能
- 手動式フィルターシェーカー、フィルターの目詰まり状況が分かるバキュームゲージ



T-PLUS シリーズ (T22 PLUS、T40W PLUS)

より安全・確実に粉塵を回収。三相 200V T シリーズのハイスペックモデル

カスタマイズ例

- ステンレス仕様、防爆仕様 (ATEX 欧州防爆基準)
- 豊富なフィルター：スターフィルター各種、電動ちり落とし付、パルスジェットフィルター、吸気 / 排気側 HEPA フィルター (捕集率 0.18 μm 99.995%)、セーフバッグシステム他
- 各種センサー (ソリッドセンサー：粉体用、リキッドセンサー：液体用)
- ディスチャージシステム (自動ディスチャージシステム、Longopac システム他)

T40W PLUS XX
(T-PLUS シリーズ)



3707/10

最上位モデル。強力な連続吸引 (地下 5m、地上 30m、100m 先からの吸引など) や、複数個所の吸引を行う集中集塵システムとしても利用可能。

- 強い吸引力：軽い粉体から重い金属まで大量吸引
- 24時間連続稼働：メンテナンスフリーのバキュームモーター搭載
- 高性能フィルター：HEPA/ULPA フィルター装着可能
- 豊富なオプション：ステンレス仕様・ホッパー取付仕様・連続吸引・ディスチャージシステム
- あらゆるダスト (ドライ & ウェット) の吸引ニーズに対応

※発火性のあるマグネシウムや爆発性のあるアルミ微粉体の吸引には適しません



④ T22



⑤ T40W



⑥ T63



⑦ 3707/10



用途に応じて様々なカスタマイズが可能です

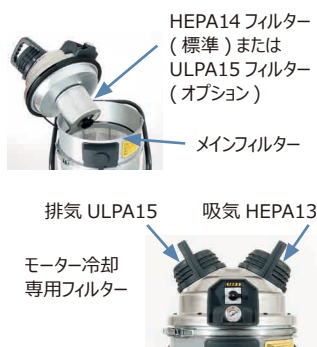
モデル	T22	T40W	T63	3707/10
No.	④	⑤	⑥	⑦
クリーンルーム用	T-PLUS シリーズで対応			オプション
乾湿両用	オプション	オプション	オプション	オプション
HEPA フィルター	オプション	オプション	オプション	オプション
ステンレス仕様	T-PLUS シリーズで対応			オプション
動力	三相 200V	三相 200V	三相 200V	三相 200V
消費電力 (kW) 50Hz/60Hz	2.2 / 2.55	5.5 / 6.3	5.5 / 6.3	7.5 / 8.8
最大風量 (L/sec) 50Hz/60Hz	83 / 100	130 / 163	86 / 108	208 / 250
最大静圧 (kPa) 50Hz/60Hz	21 / 20	24 / 21	42 / 44	25 / 20
騒音レベル (dB(A))	68	72	70/74	78
メインフィルター面積 (cm ²)	19500	19500	19500	45000
コンテナ容量 (L)	100	100	50	175
質量 (kg)	114	139	147	310
吸引口径 (mm)	70	70	70	100
フィルター径 (mm)	460	460	460	560
サイズ LxWxH (cm)	113 x 60 x 153	113 x 60 x 153	114 x 63 x 124	165 x 83 x 180
電源コード長さ (m)	9	9	9	9

※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 CR

クリーンルーム用 ハイスペックモデル
ウェット&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
オプションで SUS316L にアップグレード可能
- メインフィルター：スターフィルター
- チャンバー内に 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
- モーター冷却専用フィルター装備：
吸気 HEPA13、排気 ULPA15
- EU GMP 適合
- オートクレーブ（高圧滅菌処理）可能



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 11000 cm²)
- 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

※ 各種金属粉の収集については弊社まで
お問い合わせください。



VHC110

エアライブ式・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

VHC110 EXP AD XXX

- 排気 HEPA フィルター装備
- ステンレス仕様 (ATEX 欧州防爆基準)



電源式



エアドライブ式

モデル	VHS110 CR	VHS110 EXP
No.	⑧	⑨
防爆対応		北米 CSA 認証
クリーンルーム用	●	
乾湿両用	オプション	
ステンレス仕様	●	●
動力	単相 100V	単相 120V
消費電力 (kW)	1.1	1.2
最大風量 (L/sec)	50	61
最大静圧 (kPa)	21	16
騒音レベル (dB(A))	73	76
メインフィルター面積 (cm ²)	10000	10000
チャンバー内 HEPA フィルター	●	オプション
モーター冷却専用フィルター	●	
排気 HEPA フィルター		●
吸引口径 (mm)	50	50
フィルター径 (mm)	400	400
コンテナ容量 (L)	37	37
質量 (kg)	42	50
サイズ LxWxH (cm)	56 x 57 x 124	60 x 76 x 127
電源コード長さ (m)	9	9
フィルター清掃方法	PullClean ※ 1	PullClean ※ 1
IP 保護クラス	65	
型番	4012300050	4012300098

※ 1 エアを逆流させてフィルターを洗浄するシステム (P9 左下図)

モデル	VHC110	VHC110 EXP AD XXX
No.	⑩	⑪
防爆対応		欧州 ATEX 認証
吸気 HEPA フィルター	オプション	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	エア式
空気消費量 (NL/min) ※ 2	630	630
エア必要加圧	0.4 - 0.7 MPa (4-7 bar)	
最大風量 (L/sec) ※ 2, 3	33	33
最大静圧 (kPa) ※ 2	32.5	32.5
騒音レベル (dB(A))	71	71
メインフィルター面積 (cm ²)	16000	10000
HEPA フィルター面積 (cm ²)	16000	16000
吸引口径 (mm)	50	50
フィルター径 (mm)	400	400
推奨ホース径 (mm)	40 / 50	40 / 50
推奨エア供給チューブ長さ	6m まで	6m まで
圧力空気供給口 (mm)	13	13
コンテナ容量 (L)	37	37
質量 (kg)	37	37
サイズ LxWxH (cm)	57 x 56 x 101	57 x 56 x 124
フィルター清掃方法	手動式フィルターシーカー	PullClean ※ 1
型番	4062400000	4062400008

※ 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

※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。

ホワイトライン VHW シリーズ

食品・医薬品・パッケージング業界向けバキュームクリーナー

衛生的なデザイン、高い静圧、豊富なオプションであらゆるニーズに対応。粉塵の発生源近くで吸引する「局所集塵」に最適。離れた場所から長いホースで吸引しても力を発揮します。

- クラストップレベルの静音設計：「微振動」問題にも対応
- 24 時間連続運転可能
- 丸みを帯び清掃しやすく、粉塵が付きにくいデザイン (EU GMP 適合)
- PullClean フィルタークリーニング (左下図)：運転中でも手軽にフィルターの逆洗ができ、高い吸引力の持続・フィルターの長寿命化によりランニングコストを削減します



局所集塵はもちろん機械周りや床の清掃も

豊富なオプション

- クリーンルーム対応、ステンレス仕様／防爆仕様 (ATEX 欧州防爆基準) など
- 吸気 HEPA フィルター (捕集率 0.18 μm 99.995%)
- 排気 HEPA フィルター (捕集率 0.18 μm 99.995%)：VHW321、VHW421 のみ
- 手に触れることなく吸気 HEPA フィルター交換 (Bag-in Bag-out 方式、右図)
- セーブバック：回収した危険粉塵を安全かつ簡単に廃棄



Bag-in Bag-out 方式



使用済み吸気 HEPA フィルターを取り外した状態

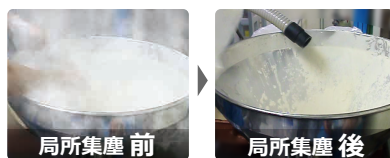
VHW421 XXX (オールステンレス仕様)

機種を選択・カスタマイズで様々な課題に対応いたします

HACCP 対策 **コンタミ防止** **防爆** **衛生・品質管理** **コスト削減**

例：食品工場の全工程で活躍する局所集塵

- 粉塵飛散を抑制 → 衛生環境、吸引リスク、故障リスク、清掃コスト対策
- 発火源 (スパーク、静電気) を排除して粉塵 / ガス爆発を未然に防止
- 裁断・成形・仕上げ工程での切れ端・余剰な食材・粉塵を強力に除去
- オープン内が 200℃以上の状態でも残った食材を除去し、コンタミを防止
- 一度除去したホコリの再付着防止
- ダクト内に害虫や火災が発生するリスクを抑制



材料投入時の粉塵飛散を防ぐ



鮮やかな色のノズルで交差汚染対策

PullClean

① 吸引口を閉じる：フィルターチャンバー内の負圧が高まります



② 本体上部のフラップを開ける



③ 外気圧と内圧の差で生じる気流 (エア) でフィルターを洗浄：フィルター詰まりが解消され高い吸引力が復活



モデル	VHW311	VHW321	VHW421
No.	⑫	⑬	⑭
クリーンルーム用	オプション	オプション	オプション
ステンレス仕様	オプション	オプション	オプション
HEPA フィルター	オプション	オプション	オプション
キャスター	オプション	●	●
動力	三相 200V	三相 200V	三相 200V
消費電力 (kW) 50Hz/60Hz	1.6 / 2.05	1.6 / 2.05	2.2 / 2.55
最大風量 (L/sec) 50Hz/60Hz	55 / 66	55 / 66	86 / 100
最大静圧 (kPa) 50Hz/60Hz	20 / 22	20 / 22	21 / 20
騒音レベル (dB(A))	60	60	65
メインフィルター面積 (cm ²)	4250	10000	20000
コンテナ容量 (L)	15	25	46
質量 (kg)	61	83	113
吸引口径 (mm)	50	50	70
メインフィルター径 (mm)	360	360	460
コニカルカートリッジフィルター径 (mm)		120 x 2 個	120 x 4 個
サイズ LxWxH (cm)	71 x 42 x 90.5	73.5 x 44 x 117	97 x 54 x 139
電源コード長さ (m)	6.5	6.5	6.5
IP 保護クラス	55	55	55
フィルター清掃方法	手動式フィルターシーカー	PullClean	PullClean

※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。

ニルフィスクのスーパ-は、粉塵を抑えつつごみくずを掃き込むのに最適です。また、過酷な作業条件での使用に耐えられるようにデザインされており、耐久性と高い生産性を発揮します。

SW250

手押し式スーパ-（折り畳み収納可能）
人力とホウキによる清掃に比べ、最大 6 倍の効率を発揮。屋内外で埃、砂、泥、落ち葉、クギ、タバコの吸殻なども掃き込むことができます。

- 3 段階ハンドル角度・ブラシの調整が簡単
- 両輪駆動でカーブ時も回転を維持
- 大径ノンマーキングタイヤ
- キャリーハンドル付大型ホッパー

SW750

屋内外で活躍するバッテリーモデル

- 非常に静かな動作音
- バッテリーと充電器を標準搭載
- 約 2 時間の連続使用が可能
- ブラシを最適な高さ・圧力に調整可能
- 乾いた床も湿気のある床も清掃可能なポリエチレン製フィルター
- オプションキットでカーベットの清掃が可能

SW900 P

コンパクトでハイスペック、ガソリンエンジンタイプ

- 屋内・屋外用
- ブラシ・フィルターの手入れ / 交換が簡単（電動フィルターシェイカー）
- 高さ調節・折り畳み可能なハンドル
- 操作が容易な速度調節バー
- 大径ノンマーキングタイヤ
- ハンドルとタイヤ付きホッパー



SR1000S B

搭乗式 バッテリーモデル
狭い場所でも優れた操作性を発揮

- 最小回転幅 2m で小回りが利くため、障害物の多いエリアでも活躍。出入口の通過やエレベーターでの移動も可能
- 埃の舞い上がりを抑える設計
- 耐腐食性に優れ、衝撃に強いポリエチレン素材を使用
- 約 2.5 時間の連続使用が可能



SR1000S B（ヘッドライトはオプションです）

① SW250



② SW750



③ SW900 P



④ SR1000S B



モデル	SW250
No.	①
タイプ	手押し式
清掃能力（理論値 / 実効値） メインブラシ（m ³ /h）	1920 / 960
清掃能力（理論値 / 実効値） サイドブラシ x 1（m ³ /h）	2800 / 1400
清掃能力（理論値 / 実効値） 両サイドブラシ（m ³ /h）	3680 / 1840
清掃幅・右サイドブラシ（mm）	700
清掃幅・両サイドブラシ（mm）	920
清掃幅・メインブラシ（mm）	480
ホッパー容積（L）	38
重量（kg）	20
LxWxH（作業時・cm）	147 x 92 x 112
LxWxH（収納時・cm）	37.5 x 92 x 94

モデル	SW750	SW900 P	SR1000S B
No.	②	③	④
タイプ	自走式	自走式	搭乗式
動力	バッテリー 12V 200W	ガソリン	バッテリー 24V
清掃幅・メインブラシ（mm）	500	600	600
清掃幅・サイドブラシ 1 個（mm）	720	825	
清掃幅・サイドブラシ 2 個（mm）		1050	1000
清掃能力・右側サイドブラシ 理論値（m ³ /h）	2880	3715	
清掃能力・両側サイドブラシ 理論値（m ³ /h）		4725	5500
サイドブラシ径（mm）	315	315	420
ホッパー容積（L）	60	60	50
フィルター面積（cm ² ）	10000	19000	30000
最高速度（km/h）	4	4.5	5.5
登板性能（%）（最大）	20	20	20
騒音レベル dB(A)	59	78	71.6
サイズ LxWxH（cm）	99 x 80 x 110	139 x 95 x 110	126 x 79 x 116
重量（kg）	68	88	144
エンジンタイプ		HONDA GX 100 3HP	
出力（kW）		2.1	
左サイドブラシ（右側は標準装備）		オプション	●
電動フィルターシェイカー（ちり落とし）		●	●



折り畳み収納時など、
縦置きしてもホッパーが
脱落しません

※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。

SR1101 B

コンパクトで機動性に優れた
搭乗式スイーパー（屋内外）

- 狭く入り組んだ場所でも清掃可能
- ブラシ・フィルターの手入れ / 交換が簡単（電動フィルターシェイカー）
- 高性能フィルター・大容量ホッパー
- わかりやすい操作パネル
- 体格に合わせて座席回りの調整が可能

SW5500 D

簡単操作 ディーゼルエンジンタイプ
高い生産性でコスト減に貢献

- ダッシュボードからボタンを押してドライブペダルを作動させると全機能が起動
 - ブラシ・フィルターの手入れ / 交換が簡単（電動フィルターシェイカー）
 - 工場、倉庫、モール、駐車場などで活躍
- ※ オプションでハイブリッド仕様も可能です

SR1601 HD

過酷な清掃現場のためのヘビーデューティー
搭乗式スイーパー ディーゼルエンジンタイプ

- パワーステアリング、ノンパンクタイヤ
- シンプルな操作システムでミスを防止
- 強力な油圧バキュームファンが微粉塵をパワフルに吸引
- ゴミの量に応じてブラシ圧を自動調整
- ブラシ・フィルターの手入れ / 交換が簡単

SW8000 D

広大なエリアを効率的に清掃
ディーゼルエンジン 4 気筒タイプ

- 幅 1.3m のメインブラシ：高い清掃能力
- わかりやすい操作パネル
- エンジンや油圧パーツに 5 方面からアクセス可能：メンテナンスが楽で簡単
- 埃の舞い上がりを防ぐ霧状ミスト装置（ダストガード）をオプションで取付可能



SW5500 D



油圧昇降式ホッパー（SW8000 D）

⑤ SR1101 B

⑥ SW5500 D

⑦ SR1601D HD

⑧ SW8000 D



モデル	SR1101 B	SW5500 D	SR1601D HD	SW8000 D
No.	⑤	⑥	⑦	⑧
タイプ	搭乗式	搭乗式	搭乗式	搭乗式
動力	バッテリー 24V	ディーゼル 3 気筒	ディーゼル 3 気筒	ディーゼル 4 気筒
清掃幅・メインブラシ (mm)	700	850	900	1300
清掃幅・サイドブラシ 1 個 (mm)	980	1175	1250	1650
清掃幅・サイドブラシ 2 個 (mm)	1260	1500	1600	2000
清掃能力・右側サイドブラシ 理論値 (m ³ /h)	4900	11750	15000	23925
清掃能力・両側サイドブラシ 理論値 (m ³ /h)	6300	15000	19200	29000
サイドブラシ径 (mm)	420	500	500	660
ホッパー容積 (L)	70	150	315	400
ダンピング高さ (cm)		165	159	152
フィルター面積 (cm ²)	36000	70000	100000	90000
最高速度 (km/h)	5	10	12	15
登板性能 (%) (最大)	20	20	25	20
騒音レベル dB(A)	63.8	85	88	82.8
サイズ LxWxH (cm)	148 x 93 x 122	188 x 120 x 157	222 x 132 x 146	241 x 163 x 150
重量 (kg)	255	757	965	1395
エンジンタイプ		ヤンマー L70N	クボタ D1105-E3B	クボタ V-1505-E3B
エンジンスペック		立形空冷 4 サイクル	立形水冷 4 サイクル	立形水冷 4 サイクル
出力 (kW)		4.1	16.3	26.2
左サイドブラシ (右側は標準装備)	オプション	オプション	オプション	オプション
電動フィルターシェイカー (ちり落とし)	●	●	●	●

※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。

長年に渡って業界を牽引してきたニルフィスクの技術を生かして製造された、高い生産性で効率的な清掃を保証するスクラバー。長い製品寿命、低い維持費とサービスコスト、極上の使いやすさを追及しました。小型モデルから大型のエンジン駆動搭乗式まで、各種取り揃えました。



エコフレックスシステム

通常は少な目の水・洗剤・電力で効率的に清掃気になる場所はボタンひとつで一時的に洗浄力強化。経済性と環境への配慮を兼ね備えています。



SC250

ハードフロアを効率的に清掃、軽量コンパクトタイプ。前後両方向洗浄、同時スクラブ&スweepにより、家具や棚の下も素早く洗浄します。

- オプションで3種類のシリンダーブラシと交換可
- ハンドルがため、持ち運びやすく操作が簡単

SC351

小規模エリアの床洗浄用 次世代マシン

- 特長的な回転デッキと27kgのブラシ圧
- 前後両方向洗浄
- ハンドルは前に折りたため、さらにコンパクトに
- 高性能ポリウレタン製ブレードを標準搭載

SC401

17インチタイプ・高性能・環境に優しい

- 静音モード、性能UPした新型スクイージー
- 水のみ / 洗剤混合での清掃どちらも可能
- 低いエネルギー消費、高い作業効率
- 人間工学に基づいた設計

SC500

清掃コストを低減して生産性を高めます

- エコフレックスシステム搭載可能
- ブラシ回転速度、吐出水量を自動調整
- スクイージーの脱着、ブレードの交換が簡単
- オペレーターキーと管理者キーを設定

BR652

静かでエコ、小型でも運転席の空間が快適

- エコフレックスシステム搭載可能
- 低騒音で昼間の病院などでも活躍
- 自動速度調整機能
- お手入れ、メンテナンスが非常に楽な設計

BR755

操作しやすく高スペックな搭乗式スクラバー

- エコフレックスシステム搭載可能
- ホイールの摩擦力向上：濡れた床面でも活躍
- 新スクイージーでトップレベルのドライ効果
- 低騒音レベル、長時間稼働可能

① SC250

② SC351

③ SC401

④ SC500

⑤ BR652

⑥ BR755



スクラバー

モデル	ローラーブラシタイプ		ディスクブラシ / パッドタイプ			
	SC250	SC351	SC401	SC500	BR652	BR755
No.	①	②	③	④	⑤	⑥
タイプ	手押し式	手押し式	手押し式	自走式	搭乗式	搭乗式
動力	バッテリー	バッテリー	バッテリー	バッテリー	バッテリー	バッテリー
電圧 (V)	36	12	24	24	24	24
定格出力 (W)	300	500	450	930	1500	2040
騒音レベル (dB(A))	66±3	64	65(60)±3	63(60)±3	65±3	63.7
清掃能力・理論値 (㎡/h)	1360	1480	1720	2650	3960	4470
ブラシ / パッド幅 (mm) ※ 1	340	370 / 355	430 / 430	530 / 508	330 / 330	355 / 355
ブラシの数、タイプ ※ 1	1 Cyl	1 Disc	1 Disc	1 Disc	2 Disc	2 Disc
スクラビング幅 (mm)	340	370	430	530	660	710
最高速度 (km/h)		4	5	5	6	6.3
登板性能 (%) (最大)			2	2	16	16
清水 / 汚水タンク容量 (L)	6 / 6	11 / 11	30 / 30	45 / 45	80 / 80	106 / 106
ブラシ圧 (kg)	12	27	24	15 / 30	30 / 48	40 / 65 / 96
ブラシ回転速度 (rpm)	1000	140	140	155	230	250
スクイージー幅 (mm)	360	470	720	720	890	830
最大稼働時間 (h)	0.67	1.15	3	5	3.5	4.7
サイズ LxWxH (cm)	63 x 42.5 x 40	73 x 47.5 x 45	118 x 72 x 105.5	128 x 72 x 106	136 x 67 x 120	152 x 77 x 131
質量 (本体 / 作業時) (kg)	25 / 32	42 / 73	61 / 151	83 / 207	175 / 446	244 / 658
エコフレックスシステム				オプション	オプション	オプション

※ 1 ②～⑥のブラシ・パッドはオプションで複数モデルからお選びいただけます。Cyl: 円筒形ローラーブラシ Disc: 円盤状ディスクブラシ

※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。

スーパースクラバー



BR855

BR652、BR755 とともに狭く込み入った場所でも活躍する搭乗式スクラバー

- エコフレックスシステム搭載可能
- ブラシ/パッドの幅が大きい：高い清掃能力

SC6500 1100 D

1mの清掃幅。広く平坦な場所から傾斜のある駐車場で安全で安定した清掃が可能です

- エコフレックスシステム搭載可能
- 新駆動モーターで生産性が飛躍的に向上
- ホールトラクション、ブラシ圧の強化
- 低騒音：日中の作業も可能
- ワンタッチボタン操作：安定した清掃クオリティ



SC8000 1300 D

クラス最大 122 cm幅の反回転するデュアルシリンダースクラブデッキでスイープ・スクラブを同時に実行。広大なエリアを短時間で清掃します。

- エコフレックスシステム搭載可能
- パワーステアリング装備、シートの調節が可能
- コスト面・信頼性で秀でたクボタ社製ディーゼルエンジン搭載
- ダストガード：埃の舞い上がりを抑えます
- 整備・点検がしやすい設計

コンビネーション



CS7010 D Hybrid

ハイブリッド & e パワー コンビネーションマシン。最新テクノロジーで比類なき性能とコスト低減を実現。倉庫、製造工場、教育機関、駐車場などに最適。整備・点検も簡単な設計です。

- 高性能ナノフィルターに可変周波数式フィルターシェイカーを搭載。耐用性も向上
- デュアルバキュームモーターが床の乾燥と安全を確保（強力な水の吸引とエアフロー）
- 旋回型スクラブデッキ：隅の洗浄力を強化
- IP55 規格の電気制御式駆動装置
- コントロールパネルで直感的操作が可能

⑦ BR855

⑧ SC6500 1100 D

⑨ SC8000 1300 D

⑩ CS7010 D Hybrid



スクラバー

モデル	ディスクブラシ/パッドタイプ	
	BR855	SC6500 1100 D
No.	⑦	⑧
タイプ	搭乗式	搭乗式
動力	バッテリー	バッテリー
電圧 (V)	24	36
定格出力 (W)	2160	4100
騒音レベル (dB(A))	63.7	70
清掃能力・理論値 (m ³ /h)	5360	9000
ブラシ/パッド幅 (mm) ※ 1	430 / 432	510 / 508
ブラシの数、タイプ ※ 1	2 Disc	2 Disc
スクラビング幅 (mm)	860	1000
最高速度 (km/h)	6.3	9
登板性能 (%) (最大)	16	16
清水 / 汚水タンク容量 (L)	106 / 106	265 / 265
3 段階ブラシ圧 (kg)	40 / 65 / 96	43 / 90 / 145
ブラシ回転速度 (rpm)	250	240
スクイジー幅 (mm)	1050	1250
最大稼働時間 (h)	4.7	5
サイズ LxWxH (cm)	152 x 92 x 131	187 x 108 x 148
質量 (本体 / 作業時) (kg)	333 / 658	1266 / 1460
エコフレックスシステム	オプション	オプション

※ 1 ②～⑧ のブラシ・パッドはオプションで複数モデルからお選びいただけます。

⑨⑩のフロントコーナーやバンパーはオプション仕様です

スーパースクラバー

モデル	SC8000 1300 D	コンビネーション
	CS7010 D Hybrid	
No.	⑨	⑩
タイプ	搭乗式	搭乗式
動力	ディーゼル 4 気筒	ディーゼルハイブリッド 3 気筒
エンジンタイプ	クボタ 37.5hp 1.5L	クボタ D1305, 29hp(21.7kW)
スイープ幅 (mm)	1570	1540
スクラビング幅 (mm)	1220	1245
清掃能力理論値 (m ³ /h)	15860	スイープ 13600 / スクラブ 11080
清水 / 汚水タンク容量 (L)	380 / 380	284 / 284
ホッパー容量 (L)	42	198
メインブラシ寸法 (mm) / 個数	280 x 1220 / 2 Cyl	310 x 900 / 1 Cyl
3 段階ブラシ圧 (kg)	55 / 110 / 180	90 / 127 / 181
サイドブラシ幅 (mm) / 個数	510 x 2	560 x 2
スクラブパッド幅 (mm) / 個数	メインブラシ x 2 が相当	430 x 3
最高速度 (km/h)	13	8.9
騒音レベル (dB(A))	83	81
通路での最小回転幅 (cm)	302	264
登板性能 (%) (最大)	16	17.6
吐出水量 (L/min)	7 - 16	3.8 - 11.36
スクイジー幅 (mm)	1520	1350
サイズ LxWxH (cm)	254 x 142 x 147	262 x 165 x 150
重量 (空タンク / 総重量) (kg)	1350 / 1730	1593 / 2058
エコフレックスシステム	オプション	オプション

※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。

ニルフィスクの可動式の高压洗浄機は、清掃が極めて困難な状況にも対処可能です。農業や自動車産業、建築・建設業、レンタル業、食品産業、製造業や倉庫業などの幅広い状況での作業をお任せください。

高压洗浄機 製品コードの見方

表記例： **MH 4M-180/890 FA**
MC 7P-220/1120 PE PLUS

MC	MC：冷水タイプ (Mobile Cold Water) MH：温水タイプ (Mobile Hot Water)
7	シリーズ名
P	C：コンパクト M：ミドル P：プレミアム
220/1120	ポンプ圧 (bar)/ 水量 (L/h)
PE	FA：FA (Flow Activated) システム PE：ガソリンエンジン式 (Petrol Engine)
PLUS	PLUS モデル：エンジンとポンプの間に減速装置を設けてポンプの回転速度を低くしたロングライフタイプです

電源式 (三相 200V)

軽～中程度の洗浄作業～ヘビーデューティー向け 各種

高いパフォーマンス、快適な操作性、優れた耐久性・安全性・メンテナンス性を体感してください。

オートスタート・ストップ機能

スプレーガンの開閉に連動し適度な遊びを設けて、自動的に本機を停止・再始動させることにより空運転を排除した省エネ・ロングライフ機構

FA (Flow Activated) システム (下記製品③～⑥)

スタンバイ圧がホースやガンに残らずポンプへの負担が軽減。再スタートする際にガンを握っても、オペレーターへの反動が少なく安全です。

その他、各製品の主な特長

- スプレーガンを保護する収納ホルダー、人間工学を基にデザインしたアクセサリ
- マシンの外側からオイル残量が確認できる点検窓 (②、③)
- 荒れた路面・段差も楽に移動できる大径ホイール
- 熱交換率 92%の高効率ボイラーシステム (④～⑥、⑧)
- ポンプオイル量が下限値を下回ると、高压洗浄機を止めてオイル不足によるトラブルを防止するローポンプオイルセーフティ機能 (②、④、⑤、⑥、⑧)



モデル	電源式					
	冷水タイプ			温水タイプ		
モデル	MC 4M-160/720	MC 5M-170/980	MC 7P-195/1280 FA	MH 4M-180/890 FA	MH 6P-210/1100 FA	MH 7P-180/1260 FA
No.	①	②	③	④	⑤	⑥
適応電源 (V)	三相 200	三相 200	三相 200	三相 200	三相 200	三相 200
推奨使用時間 (1日あたり)						
週 5 日未満使用の場合 (h)	2	3.5	6.5	3.5	6	6
週 5 日以上使用の場合 (h)	1.5	3	5.5	3	5	5
消費電流 (Amp)	12.5	17.7	28	20	29	27.5
消費電力 (kW) 50Hz/60Hz	3.5	4.9	8	5.9	8.8	7.6
ポンプ圧 (MPa)	16	17	19.5	18	21	18
吐出水量 (L/h)	660 - 720	890 - 980	1180 - 1280	890	1010	1260
許容給水温度 (℃まで)	60	60	85	40	40	40
吐出水温 (ボイラ出口) 温水				80	80	80
吐出水温 (ボイラ出口) スチーム				150	150	150
燃料タンク容量 (L)・灯油				15	30	30
燃費 (Δt=45℃) kg/h				3.7	4.7	5.3
揚程 (m/Max)	0.5	2	3			
サイズ LxWxH (cm)	38.2 x 38.2 x 101.7	73.5 x 57 x 102	77.5 x 57 x 102	101 x 70 x 98	119 x 70 x 102	119 x 70 x 105
質量 (kg)	39	71	91	133	179	195
高压ホース (m)	10	10	10	10	10	10
電源コード (m)	5	5	8	5	5	5
ガン、ランス、ノズル (他オプションあり)	●	●	●	●	●	●
洗剤タンク	2.5L x 1 個	2.5L x 2 個	2.5L x 2 個	10L x 1 個	10L x 2 個	10L x 2 個
オートスタート/ストップ機能	●	●	●	●	●	●
FA システム			●	●	●	●
ローポンプオイルセーフティ機能		●		●	●	●
C3 ヘビーデューティーポンプ			●			●
その他装備・特長	フォームスプレー	洗剤吸引装置			50 μm 給水フィルター	
	★ 1	★ 2	★ 2	★ 2	★ 2	★ 2
備考	★ 1 電源プラグ、および内径φ 14-15、1/2" 耐圧給水ホースはユーザー様で用意ください。 ★ 2 電源プラグ、および内径φ 19、3/4" 耐圧給水ホースはユーザー様で用意ください。 ※ 工業用水・地下水を給水源とする場合は、別売サクションフィルターまたはサンドフィルターの取付けをお勧めします。 ※ 自吸時は水源から機械本体の給水口まで呼び水を差してください。 ※ 給水温度が高いとメンテナンスの周期が早くなりますので、許容給水温度をご確認ください。					

※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。

エンジン式冷水タイプ MC 7P-220/1120 PE PLUS

電気が届かない屋外などでも自由に使える エンジン駆動式冷水高圧洗浄機

- ① 高いパフォーマンスと信頼性
 - ポンプ圧 22MPa
 - 信頼性の高い HONDA エンジン GX390 搭載
 - 長寿命・高性能 4 連 C3 ヘビーデューティーポンプ搭載
 - 溜め水や河川から自吸運転が可能（※サクシオンフィルターを装着してください）
 - トルネードプラスノズルがむらのない均一な洗浄を実現
- ② 頑丈で使いやすいデザイン
 - 軽量で衝撃にも強い頑丈な航空用アルミフレームを採用
 - 30mm のスチールフレーム
 - 農場や建築現場等の荒れた路面の移動にも最適
- ③ 安全性
 - ポンプの異常加熱を防ぐ、サーマルダンブバルブが付属
 - 騒音レベルを抑えた静音設計



エンジン式温水タイプ MH 7P-220/1120 PE

長寿命・高性能 C3 ヘビーデューティーポンプ搭載。建設、農業、産業、ビルメンテナンス業界、公的機関など様々な分野に適しています。

- 溜め水や河川から自吸運転が可能（※サクシオンフィルターを装着してください）
- 低燃費と高出力を両立させた HONDA エンジン GX390 を採用
- 4 連 C3 ヘビーデューティーポンプ搭載：優れた性能と耐久性
- 熱交換率 92% の高効率ボイラーシステム
- 操作が簡単なコントロールパネル
- フォークリフトで簡単に運搬できる設計
- ローポンプオイルセーフティ機能：ポンプオイル量が下限値を下回ると高圧洗浄機を止めてオイル不足によるトラブルを防止
- 衝撃にも強いスチール製のシャーシとフレームを採用
- トルネードプラスノズルがむらのない均一な洗浄を実現
- アワーメーターによりメンテナンス時期が容易に判断可

豊富なアクセサリーであらゆるニーズに対応いたします



	エンジン式	
	冷水タイプ MC 7P-220/1120 PE PLUS	温水タイプ MH 7P-220/1120 PE
モデル No.	⑦	⑧
搭載エンジン	HONDA GX390	HONDA GX390
エンジン馬力 (HP)	13	13
ポンプ圧 (MPa)	22	22
推奨使用時間 (1 日あたり)		
週 5 日未満使用の場合 (h)	6.5	6.5
週 5 日以上使用の場合 (h)	5.5	5.5
吐出水量 (L/h)	1010 - 1120	1010 - 1120
許容給水温度 (°C まで)	80	40
吐出水温 (ボイラ出口) 温水 (°C)		90
吐出水温 (ボイラ出口) スチーム (°C)		150
燃料タンク容量 (L)		ボイラー 57 (灯油) エンジン 6.1 (ガソリン)
燃費 (Δt=45°C) kg /h		5.6
揚程 (m/Max)	2.5	1.5
サイズ LxWxH (cm)	80 x 69 x 81	97 x 78 x 100
質量 (kg)	88.3	210
高圧ホース (m)	10	15
ガン、ランス、ノズル (標準装備の他に各種オプションあり)	●	●
スタート方式	セル	セル
C3 ヘビーデューティーポンプ	●	●
型番	106174807	106239530
その他装備・特長	エンジンとポンプの間に減速装置を設けて ポンプの回転速度を低くしたロングライフタイプ	ローポンプオイルセーフティ機能
備考	※ 内径φ 19、3/4" 耐圧給水ホースはユーザー様でご用意ください。 ※ 工業用水・地下水を給水源とする場合は、別売サクシオンフィルターまたはサンドフィルターの取付けをお勧めします。 ※ 自吸時は水源から機械本体の給水口まで呼び水を差してください。 ※ 給水温度が高いとメンテナンスの周期が早くなりますので、許容給水温度をご確認ください。	

※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。

ニルフィスク株式会社

<https://new.nilfisk.com/ja-jp/>

本 社

〒 222-0033

横浜市港北区新横浜 2-5-15 新横浜センタービル 7F

TEL 045-620-3658 FAX 045-473-2511

メール mail.jp@nilfisk.com

サービス

TEL 045-620-3659 FAX 042-785-2519

受付時間 平日 AM 9:00 ~ PM 5:30



Nilfisk Website



デンマーク国立図書館 (The Black Diamond)