

真空掃除機

バックマン

総合カタログ



抗菌仕様型

HEPAフィルター付き / ULPAフィルター付き

*騒音値：本体からの距離 7m、地上高さ 1m の地点で測定

25.2kPa
3.24m³/min

サニーHEPA 抗菌

100V

ドライ

HEPA フィルター

- **抗菌**樹脂仕様。
バキュームヘッドやタンク内外の細菌の増殖を抑制します。
- 吸引側に**HEPA**フィルター、排気側には高性能フィルターを標準装備。
- 軽量・小型・コンパクト。
- パワフルなのに54dBと静音設計*。
- ゲートバルブ付きマイクロファイバーバッグで廃棄時の飛散を軽減。
- 粉体回収に適した静電気対策設計。

EN規格H14グレード
ろ過性能 99.995%
HEPAフィルター搭載

■標準付属品 ■ 6ページ参照

25.2kPa
3.24m³/min

サニーHEPA W 抗菌

100V

ドライ

HEPA フィルター

- **抗菌**樹脂仕様。
バキュームヘッドの細菌の増殖を抑制します。
- 吸引側に**抗菌**加工を施したプレフィルターを採用。フィルターへの粉塵付着による吸引力の低下を抑えます。
- 吸引側に**HEPA**フィルターを標準装備。
- さらに排気側にも**HEPA**フィルターを標準装備。
- パワフルなのに67dBと静音設計*。
- ゲートバルブ付きマイクロファイバーバッグで廃棄時の飛散を軽減。
- 耐腐食性、耐薬品性に優れたSUSタンクを採用。
- 粉体回収に適した静電気対策設計。

EN規格H14グレード
ろ過性能 99.995%
HEPAフィルター搭載

■標準付属品 ■ 6ページ参照

25.2kPa
3.24m³/min

サニーULPA 抗菌

100V

ドライ

ULPA フィルター

- **抗菌**樹脂仕様。
バキュームヘッドの細菌の増殖を抑制します。
- 吸引側に**抗菌**加工を施したプレフィルターを採用。フィルターへの粉塵付着による吸引力の低下を抑えます。
- 吸引側に**ULPA**フィルターを標準装備。
- さらに排気側に**HEPA**フィルターを標準装備。
- パワフルなのに67dBと静音設計*。
- ゲートバルブ付きマイクロファイバーバッグで廃棄時の飛散を軽減。
- 耐腐食性、耐薬品性に優れたSUSタンクを採用。
- 粉体回収に適した静電気対策設計。

EN規格U15グレード
ろ過性能 99.9995%
ULPAフィルター搭載

■標準付属品 ■ 6ページ参照

22.6kPa
3.2m³/min

サニーWET 抗菌

100V

ウエット

- **抗菌**樹脂仕様。
バキュームヘッドの細菌の増殖を抑制します。
- タンクフロートも**抗菌**樹脂仕様。オーバーフローによるモーター故障を予防します。
- ダブルステージバイパスモーターでパワフル吸引。
- 騒音値*は73dB。
- 耐腐食性、耐薬品性に優れたSUSタンクを採用。

■標準付属品 ■

● サニーHEPA 抗菌



① マイクロファイバーバッグ(ゲートバルブ付き)

① マイクロファイバーバッグ+② HEPAフィルター+③ 高性能フィルター

バッグ廃棄時はゲートバルブを閉めて回収物の飛散を軽減



② 吸引側HEPAフィルター



③ 排気側高性能フィルター



● サニーHEPA W 抗菌

① マイクロファイバーバッグ+② 抗菌プレフィルター+③④ ダブルHEPAフィルター

● サニーULPA 抗菌

① マイクロファイバーバッグ+② 抗菌プレフィルター+③ ULPA+④ HEPAフィルター



①① マイクロファイバーバッグ(ゲートバルブ付き)

バッグ廃棄時はゲートバルブを閉めて回収物の飛散を軽減



② 抗菌プレフィルター(抗菌加工済)



③ 吸引側HEPAフィルター



③ 吸引側ULPAフィルター



④④ 排気側HEPAフィルター



型式	仕様	モーター(単相100V)		最大真空圧 kPa	最大風量 m ³ /min	回収バッグ容量 L	プレフィルター	プレフィルター面積m ³		電源コード長 m	全長 mm	全幅 mm	全高 mm	重量 kg	
		数量	出力W					アンペアA	1次フィルター						2次フィルター
ドライ	サニーHEPA抗菌	1	1,050	10.2	25.2	3.24	8	—	HEPA0.24	0.09	8	390	390	315	6
	サニーHEPA W抗菌	1	1,050	10.3	25.2	3.24	22	0.216	HEPA1.2	HEPA0.328	8	410	395	710	9.5
	サニーULPA抗菌	1	1,050	10.3	25.2	3.24	22	0.216	ULPA1.2	HEPA0.328	8	410	395	710	10

型式	仕様	モーター(単相100V)			最大真空圧 kPa	最大風量 m ³ /min	最大吸水容量 L	電源コード長 m	寸法			重量 kg
		数量	出力W	アンペアA					mm	mm	mm	
ウエット	サニーWET抗菌	1	1,050	11.3	22.6	3.2	20	8	410	690	710	9.5

(抗菌マーク): 抗菌樹脂カバー仕様商品

(TSAマーク): 一般社団法人 総合衛生対策協会 認定商品

粉体専用型 チリ落とし付き

マルチ電圧型

17.6kPa

4m³/min

デルフィン D12-II

100V ドライ 粉体専用フィルター



- 多量の粉体回収も安心の円錐台(テーパ)形の大面積カートリッジフィルターを搭載。目詰まりしにくく、ポリエステル製で丈夫で長持ち。
- 画期的なエア式ちり落とし機構を採用。タンク側面のフラップの開閉で、フィルターに付着した回収物を落とし、フィルターの目詰まりを解消します。
- フィルター形状が円錐台型なので、ちり落とし時に付着物が落ちやすい構造になっています。
- 目詰まりランプでフィルターの目詰まりをお知らせします。吸引力低下による作業効率の低下を防ぎます。
- 回収方式はタンク式。レバーを上げるだけでタンクが簡単に外れます。

■標準付属品 ■ 異径管×1個
■付属品セット(別売) ■ 6ページ参照

動画 ▶



17.6kPa

4m³/min

デルフィン DL12-II

100V ドライ 粉体専用フィルター



- 多量の粉体回収も安心の円錐台(テーパ)形の大面積カートリッジフィルターを搭載。目詰まりしにくく、ポリエステル製で丈夫で長持ち。
- 画期的なエア式ちり落とし機構を採用。タンク側面のフラップの開閉で、フィルターに付着した回収物を落とし、フィルターの目詰まりを解消します。
- フィルター形状が円錐台型なので、ちり落とし時に付着物が落ちやすい構造になっています。
- 目詰まりランプでフィルターの目詰まりをお知らせします。吸引力低下による作業効率の低下を防ぎます。
- 回収方式は回収バッグ式。回収物を直接バッグに回収するので、手を汚さず安全、簡単に投棄できます。また、投棄時の粉体の舞い上がりもありません。

■標準付属品 ■ 異径管×1個
■付属品セット(別売) ■ 6ページ参照

23.8kPa

6.2m³/min

デルフィン D22-II

単相 200V ドライ 粉体専用フィルター



- 多量の粉体回収を長時間吸引できる、大面積星形特殊フィルターを搭載。目詰まりしにくく、ポリエステル製で丈夫で長持ち。
- 目詰まりランプでフィルターの目詰まりをお知らせします。吸引力低下による作業効率の低下を防ぎます。
- 移動に便利な大径車輪を採用。段差も難なく乗り越えられます。
- 回収方式はタンク式。レバーを上げるだけでタンクが簡単に外れます。

■標準付属品 ■ 異径管×1個
■付属品セット(別売) ■ 6ページ参照

22.6~23kPa

2.2~3.1m³/min

デルフィン DVF1

100V 単相 200V ウェット ドライ*



- マルチ電圧型。100V でも 200V でも作動します。
- カーボンブラシ式モーターに比べ、より高い耐久性を持つブラシレスモーター仕様。電圧に変動があっても問題なく作動します。電圧降下によるモーター焼けの心配もありません。
- 耐腐食性に優れたステンレススチールタンクを採用。
- 保護用メッシュフィルターでフロートを覆うことにより、ウェット使用時にフロート部への異物の付着を防止。フロート誤作動を防ぎます。

ウェット用 選択付属品



1923062 40パイキット DVF1用

ドライ用 選択付属品



◆ドライフィルターキット ◆吸塵用吸込口

■標準付属品 ■ 異径管×1個

※選択付属品が必要です



本体吸引口を付属のキャップで塞ぎ、タンク側面のフラップを4~5回開閉するだけで簡単に吸引力が回復。
(デルフィン D12-II、デルフィン DL12-II)



型式	仕様	モーター			最大真空圧 kPa	最大風量 m ³ /min	回収タンク L	フィルター面積 m ²	電源コード長 m	全長 mm	全幅 mm	全高 mm	重量 kg	
		V	数量	合計出力W										アンペアA
ドライ	デルフィンD12-II	単相100	2	1,500	14.8	17.6	4	23	3	9	570	500	1,100	35
	デルフィンDL12-II	単相100	2	1,500	14.8	17.6	4	袋詰め	3	9	630	550	1,350	55
	デルフィンD22-II	単相200	2	2,400	12.5	23.8	6.2	33	2	9	700	685	1245	50

型式	仕様	モーター				最大真空圧 kPa	最大風量 m ³ /min	回収タンク L	電源コード長 m	寸法			重量 kg
		V	数量	出力W	アンペアA					mm	mm	mm	
ドライ&ウェット	デルフィンDVF1	単相100	1	1,100	13.5	22.6	2.2	25	8	520	430	910	29
ドライ&ウェット	デルフィンDVF1	単相200	1	1,100	9.2	23	3.1	25	8	520	430	910	29

連続運転型

連続運転

22.6~23kPa

デルフィン DVF1

2.2~3.1m³/min

100V 単相 200V

ウエット ドライ*



- 高耐久のブラシレスモーター仕様。
- 電圧に変動があっても問題なく作動します。
- 連続運転が可能です。
- 3ページ掲載のDVF1の欄も併せてご参照ください。

ウエット用 選択付属品



1923062 40 バイキット DVF1 用

※ドライで使用する場合、ドライ用選択付属品が必要です。(3ページ参照)

■標準付属品 ■ 異径管×1個

21.6~44.1kPa

ISR2206H

ISR2706L

ISR4507

5.4~8m³/min

3相 200V ウェット&ドライ

リングブロー



ISR2206H



ISR2706L



ISR4507

- リングブロー方式を採用。
- 連続運転が可能です。
- オイルもグリスも補充不要。
- 回収タンクの取り外しはレバーを引き上げるだけ。
- 多量の粉体回収を長時間吸引できる、大面積星形特殊フィルターを搭載。目詰まりしにくく、ポリエステル製で丈夫で長持ち。

■標準付属品 ■ 異径管×1個

リングブローとは？

羽根車が1段でモーターに直結。シンプルで高いバランス性能を備え、低振動。24時間連続運転可能で、オイル、グリスなどの補充やベルト調整、交換不要。消音効果の高いサイレンサーを装備。



超高性能 高能力 / 配管吸引

*騒音値：本体からの距離7m、地上高さ1mの地点で測定

30.4kPa

8.7m³/min

T75-II

3相 200V ウェット&ドライ

ターボブロー



■標準付属品 ■ 異径管×1個

- 6段の高性能ターボファンを採用。
- 連続運転が可能です。(使用環境により異なります)
- 製造ラインの吸引源としても使用可能。
- 回収物の取だし、投棄が容易。
- パワフルなのに70dB(A)と静音設計*。

35kPa

11m³/min

T150-II

3相 200V ウェット&ドライ

ターボブロー



■標準付属品 ■ 異径管×1個

- 7段の高性能ターボファンを採用。
- 連続運転が可能です。(使用環境により異なります)
- 製造ラインの吸引源としても使用可能。
- 回収物の取だし、投棄が容易。
- パワフルなのに75dB(A)と静音設計*。

ターボブローとは？

羽根車を多段にして圧力を高めたブローで、段数により能力が変動。



45~48kPa

13m³/min

U250

3相 200V ウェット&ドライ

ルーツブロー



■標準付属品 ■ 異径管×1個

- 高性能ルーツブローを搭載。
- 比重の重いものや粘度の高いものでも一気に大量回収、瞬時に移送できる、超強力真空回収機。
- 作業時間が短縮され、作業効率が大幅アップ。
- 重労働だったヘビーな現場での作業がぐっと楽になります。

53.9kPa

17.4m³/min

U400

3相 200V ウェット&ドライ

ルーツブロー



■標準付属品 ■ 異径管×1個

- 高性能ルーツブローを搭載。
- 比重の重いものや粘度の高いものでも一気に大量回収、瞬時に移送できる、超強力真空回収機。
- 作業時間が短縮され、作業効率が大幅アップ。
- 重労働だったヘビーな現場での作業がぐっと楽になります。

ルーツブローとは？

ハウジング内でローターを互いに接触しないクリアランスに設置し、回転させるブロー方式。高真空、高風量の高性能機。



型式	仕様	モーター				最大真空圧 kPa	最大風量 m ³ /min	回収タンク L	フィルター面積 m ²	電源コード長 m	全長 mm	全幅 mm	全高 mm	重量 kg
		V	数量	出力kW	アンペアA									
ブラシレスモーター	デルフィンDVF1	単相100	1	1.1	13.5	22.6	2.2	25	-	8	520	430	910	29
	デルフィンDVF1	単相200	1	1.1	9.2	23	3.1	25	-	8	520	430	910	29
リングブロー	ISR2206H (50Hz)	3相200	1	3	13	21.6	6	60	1.95	8	900	620	1,710	92
	ISR2206H (60Hz)	3相200	1	3	13	21.6	6.9	60	1.95	8	900	620	1,710	92
	ISR2706L (50Hz)	3相200	1	4	19	26.5	5.4	60	1.95	7	1,150	620	1,330	130
	ISR2706L (60Hz)	3相200	1	4	19	26.5	6.1	60	1.95	7	1,150	620	1,330	130
	ISR4507 (50Hz)	3相200	1	5.5	20	44.1	7	60	1.95	9	1,170	660	1,265	136
	ISR4507 (60Hz)	3相200	1	6.3	25	44.1	8	60	1.95	9	1,170	660	1,265	136
ターボブロー	T75-II	3相200	1	5.5	24	30.4	8.7	60	0.9	9	1,350	605	1,270	132
	T150-II	3相200	1	11	36	35	11	85	3.6	9	1,450	800	1,220	250
ルーツブロー	U250 (50Hz)	3相200	1	15	56	45	13	75	3.6	10	2,030	880	1,300	650
	U250 (60Hz)	3相200	1	15	52	48	13	75	3.6	10	2,030	880	1,300	650
	U400	3相200	1	30	75	53.9	17.4	75	17.8	10	2,882	1,200	1,910	1,460

その他の型式

18.7~23.2kPa

3.2~9.6m³/min

Wシリーズ

100V 単相 200V ウェット&ドライ



W11TF
(広幅固定スクイージー付き)

■標準付属品 ■ 6ページ参照

- 一般粉塵から廃液まで、工場内の床面や作業場周りなどあらゆる現場で活躍するオールマイティーバキューム。
- 用途に合わせて
100V、1モーター仕様の汎用タイプから
200V、3モーター仕様の強力タイプまで
4機種9型式からお選びいただけます。
- 台車は
自在に移動できる**ノーマルバギー**と
回収物の投棄が簡単な**ティッピングバギー**の2種類。
- ステンレスタンクなので、液体の回収でもさびずに安心。
- ホースとカフスに帯電防止素材を採用。紛体回収時の静電気の発生を抑えます。

ノーマルバギー
(型式名に N が付く型式)



ティッピングバギー
(型式名に T が付く型式)



型式	仕様	モーター				最大真空圧 kPa	最大風量 m ³ /min	回収タンク(取塵)		回収タンク(取水)		フィルター面積 m ²	バギーの種類	電源コード長 m	全長 mm	全幅 mm	全高 mm	重量 kg
		V	数量	合計出力W	アンペアA			L	L	L	L							
W11N	単相100	1	1,150	11.4	22.7	3.2	19	22	3	ノーマル	8	470	470	720	9.5			
W11T	単相100	2	1,150	11.4	22.7	3.2	28	31	3	ティッピング	8	510	435	950	15			
W11TF	単相100	2	1,150	11.4	22.7	3.2	28	31	2	ティッピング	8	665	660	960	20.6			
W12N	単相100	2	1,500	14.8	18.7	5.6	29	38	3	ノーマル	8	505	505	930	19.5			
W12T	単相100	2	1,500	14.8	18.7	5.6	29	38	2	ティッピング	8	695	555	1,025	25			
W22N	単相200	2	2,300	12.1	23.2	6.4	29	38	3	ノーマル	8	505	505	930	19			
W22T	単相200	2	2,300	12.1	23.2	6.4	29	38	2	ティッピング	8	695	555	1,025	24.5			
W23N	単相200	2	3,150	17.5	23.2	9.6	29	38	3	ノーマル	8	505	505	930	21.5			
W23T	単相200	2	3,150	17.5	23.2	9.6	29	38	2	ティッピング	8	695	555	1,025	27			

コードレス
スティック
サイクロン掃除機

スピアーサイクロンプロ

リチウムイオンバッテリー

スティック型 ドライ



- シャープ株式会社と蔵王産業の共同開発商品。
- 高効率、高出力のカーボンブラシレスバキュームモーターを採用。
- 軽量設計。
- 紙バッグ不要のサイクロン式。

※ハンドルのみ

型式	仕様	電源	集塵方式	ダストカップ L	満充電時の最大 清掃可能時間 h
スピアーサイクロン プロ	リチウムイオン バッテリー	遠心分離サイクロン 高性能アークフィルター付	0.5	63 (エコモード時)	

12.6kPa

1.8m³/min

マルチフォース LB4Li

リチウムイオンバッテリー

背負い式 ドライ



- 標準付属品のプロブレードツールで、床面を左右にスイング。腰を屈めず、楽な姿勢で自在に清掃。



仕様	電源	モーター	最大真空圧 kPa	最大風量 m ³ /min	回収バグ L	
LB4Li	リチウムイオン バッテリー	1 400	11	12.6	1.8	4.5

23.8kPa

2m³/min

サニーライト

100V ドライ



- 軽量コンパクトで取り回しも楽々。
- 静音設計。
- 紙バッグ式でごみ捨ても簡単。
- サーマルプロテクターとヒューズで万が一の不具合発生時も安心。



仕様	電源	モーター	最大真空圧 kPa	最大風量 m ³ /min	
サニーライト	単相100	1 1,070	11	23.8	2

31.4kPa

3.2m³/min

SD3203 / SD3203B

100V 単相 200V

ウェット&ドライ



- サイクロンセパレートシステムで、液体も粉体も同時に吸引できます。
- 水洗い可能な特殊プラスチックフィルターを採用。

型式	仕様	V	数量	出力W	アンペアA	最大真空圧 kPa	最大風量 m ³ /min
SD3203	単相100	1	1,100	11.7	31.4	3.2	
SD3203B	単相200	1	1,100	5.9	31.4	3.2	

19.6kPa

2.2m³/min

バキューム&ダンプ

100V ウェット



- 各種の液体を強力に吸引し、回収した液体がタンク内に一定量溜まると自動的に排出します。
- 洗浄後の残水処理や、貯水タンク内の液体排水に最適。

■標準付属品■
耐油 38φホース 2.5m1本
インテークチューブ 1.5"×8001本

仕様	電源	モーター	最大真空圧 kPa	最大風量 m ³ /min	
バキューム&ダンプ	単相100	1 1,030	14.5	19.6	2.2

19~19.5kPa

4.4~5.4m³/min

C12E / C22E

100V 単相 200V

ウェット&ドライ



■標準付属品■ 異径管×1個
■付属品セット(別売)■



1963001 40 バイキット C12/C22 用

型式	仕様	V	数量	出力W	アンペアA	最大真空圧 kPa	最大風量 m ³ /min	回収タンク L (乾式)	回収タンク L (乾式)
C12E	単相100	2	1,500	15	19.5	4.4	30	14	
C22E	単相200	2	2,200	9.5	19	5.4	30	14	

標準付属品

付属品セット
(別売)
3ページ参照

Wシリーズ用 40パイキット (静電)

6403194 40パイキット W用



- ①6403160 ホース 2.5m 静電 D38 1本
- ②6404580 延長曲管 2本 1組
- ③6407892 車輪付き吸塵ツール 1個
- ④6407893 車輪付き吸水ツール 1個
- ⑤6403012 丸ブラシ D.38 1個
- ⑥6404003 平隙目口 D.38 1個

D12-II、DL12-II、D22-II用 40パイキット (静電)

1923060 D.40 アクセサリーキット ZV2



- ①6403159 フレックスホース 1m 1本
- ②6404580 延長曲管 2本 1組
- ③6407892 車輪付き吸塵ツール 1個
- ④6403012 丸ブラシ D.38 1個
- ⑤6404003 平隙目口 D.38 1個
- ⑥1923011 50/40 静電カフス 1個
- ⑦6403157 ツールカフス D38 1個

(本体購入時の①の標準付属は5mとなります)

サニーHEPA抗菌用 標準付属品 (静電)



- ①6404159 フレックスホース 導電 1m 2m
 - ②6404158 タンクカフス 導電 1個
 - ③6403500 延長管 1本 2本
 - ④6407939 マスターツール 3939G6 1個
 - ⑤6404004 丸ブラシ D.32(内径)K-4 1個
 - ⑥6404617 隙目口 D36 00617 1個
 - ⑦6404161 曲がり接続管 導電 1個
 - ⑧6403442 SHP ツールホルダー 1個
 - ⑨6404162 導電ラバー 1個
 - ⑩6407964 カーペットツール DRY SHP3964 1個
 - ⑪6407965 フロアツール DRY 用 03965 1個
 - ⑫6404157 SHP ゲート付きマイクロB 10枚 1組
- (本体購入時の⑫の標準付属は1枚となります)

サニーHEPA W抗菌、サニーULPA抗菌用 標準付属品 (静電)

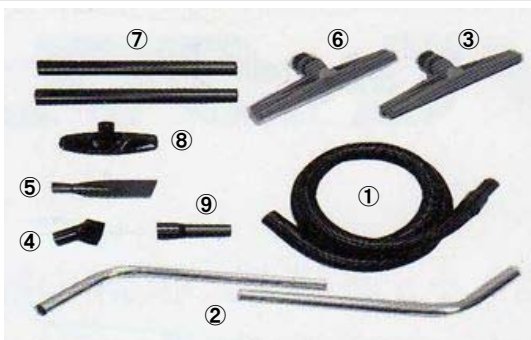


- ①6403160 ホース 2.5m 静電 D38 1本
- ②6404580 延長曲管 2本 1組
- ③6407892 車輪付き吸塵ツール 1個
- ④6403012 丸ブラシ D.38 1個
- ⑤6404003 平隙目口 D.38 1個
- ⑥6404156 W.U. ゲート付きマイクロB 10枚 1組

(本体購入時の⑥の標準付属は1枚となります)

選択付属品

40パイキット (静電)



6403084 40パイキット 静電用

- ①4963100 静電ホース 38パイ 2.5m 1本
- ②6404580 延長曲管 2本 1組
- ③6407892 車輪付き吸塵ツール 1個
- ④6404004 丸ブラシ D.32(内径)K-4 1個
- ⑤6404003 平隙目口 D.38 1個
- ⑥6407893 車輪付き吸水ツール 1個
- ⑦6403450 延長管 H-1 1本 2本
- ⑧6404002 00002 吸塵ブラシ小 1個
- ⑨6404006 異径アダプターL-6 1個

ホース / ブラシ / 吸込口 他

静電ホース

- 耐摩耗・耐静電気防止用ホース

	太さ		
	38パイ	50パイ	75パイ
3m	4963000	4963005	4963010
5m	4963001	4963006	4963011
10m	4963002	4963007	4963012
20m	4963003	4963008	4963013
30m	4963004	4963009	4963014



4963100 静電ホース 75パイ 2.5m カフス&カップリング付き
4963101 静電ホース 75パイ 5m カフス&カップリング付き

透明ホース

- 回収物を確認できる透明ホース

1923077 透明静電ホース 40 1m
1923078 透明静電ホース 50 1m



(カフスは別売)

ダクトホース

- 軽量で取り回しのよいホース

4963261 ARダクトホース 38 1m
4963262 ARダクトホース 50 1m
4963264 ARダクトホース 75 1m



50パイホース接続用 アタッチメント / 吸込口 / 延長管



- ①1923070 ナイロンブラシ+カーブパイプ 50
- ②1923048 AL クレイビス D.50 L500
- ③1923008 小幅吸込み口 50
- ④1923049 ラバーコーン D.50
- ⑤1923031 D.50 延長曲管 AL LL
- ⑥1923037 D.50 WETフロアツール 430W
- ⑦1924365 D.50 DRYフロアツール 430W Z2

インテーク

- 一般吸込み用

4914618 インテークチューブ 1.5x800 38パイ
4914628 インテークチューブ 2x800 50パイ
4914638 インテークチューブ 3x800 75パイ



バイパスインテーク

- 大量の粒体、粉、液体回収用

4914518 バイパスインテーク 1.5x800 38パイ
4914528 バイパスインテーク 2x800 50パイ
4914538 バイパスインテーク 3x800 75パイ



(バイパスチューブ付き)

プロブレード テレスコウondキット

- 回収口が柔軟に曲がるため、腰を屈めずに床面を掃除することが可能です。



- ①1423019 プロブレード テレスコウond
- ②1423020 プロブレード カーペットツール
- ③1423021 プロブレード ハードツール

(使用ホース径:40パイ)

フード&ファーマ シリーズ

- ①1923070 ナイロンブラシ+カーブパイプ 50
- ②1923071 ナイロンスペアブラシ 50
- ③1923072 透明シリコンズル+パイプ 40
- ④1923073 透明シリコンズル+パイプ 50
- ⑤1923074 透明クロノズル+パイプ 40
- ⑥1923075 透明クロノズル+パイプ 50
- ⑦1923076 透明カーブズル+パイプ 40
- ⑧1923077 透明静電ホース 40 1m
- ⑨1923078 透明静電ホース 50 1m
- ⑩1923079 静電カフス 50-40
- ⑪1923080 静電カフス 40
- ⑫1923081 静電カフス 50



- 透明設計なので、回収物の吸込み状況を確認しながらの作業が可能です。

(なお⑧と⑨は1m単位での販売となります。必要な長さをご用命ください)

スペースバックライト JPセット

6401001 スペースバックライト JP セット

- 地上から安全に高所を清掃!
- 足場や高所作業車がなければ難しかった高所の清掃を地上から安全に1人で清掃することが可能です。

- ①6404177 ライトパイプ 1.25m.....4本
- ②6404178 ホース付きアダプタ.....1本
- ③6404179 38mm ラウンドブラシ小.....1個
- ④6404180 38mm 8"フレキシブラシ.....1個
- ⑤6404181 38mm 12"ダクトブラシ.....1個
- ⑥6404182 38mm 90° ヘッド.....1個
- ⑦6404183 ライトJPセット用バッグ.....1個



フィルター

- 一般粉塵用。

6407241 フィルターセット
(W11 用)

6407240 フィルターセット
(W12 以上の機種用)



プレフィルター

- フィルターにかぶせるだけで、目詰まりを防止します。

6403192 プレフィルター-325
(W11 用)

6403193 プレフィルター-410
(W12 以上の機種用)



サターンフィルター

- 超微粒子粉塵用。
- ろ過性能:0.01 ミクロン

6403255 サターンフィルターセット 325
↓ (W11 用)



6403256 サターンフィルターセット 410
(W12 以上の機種用)

HEPAフィルター (D12-II, DL12-II, D22-II 用)

- 微粒子粉塵用。
- 機種により形状は異なります。

1923033 HEPA フィルターキット
(D12-II, DL12-II 用)



1923061 HEPA フィルターキット D22-2
(D22-II 用)



メタルフィルター (Wシリーズ用)

- 濡れた切粉や切削液回収用。
- 切粉などによるフロートの作動不良を防止します。

6406842 メタルフィルター
↓



6406855 フィッティングディスク

カフス

- Wシリーズ用
(本体側)

6403225 OR COND タンクカフス



- (アタッチメント側)

6403157 ツールカフス D.38



- 静電防止ホース用

4965222 ZAOHカフス 38パイねじ込み



ホースアダプター / ホースバンド



- 同径、異径のホース同士をつなぐためのアダプターです。
- 取り付け部: 差し込み式、締め込み式、ホースバンド式

200L SSドラム / SUSドラム

- 一般回収用:SSスチール製
4944730 200L SSドラム

- 上位機種、高性能機用:SUSステンレス製
4944720 200L SUSドラム



(コック付きドラムも製作可能です)

回転式ドラム

- 回収物が入ったドラム缶を簡単に反転させ、回収物を投棄することができます。
- 手押し式、フォークリフト移動式があります。



4944701 SUSドラム回転台キャスター



4944700 SUSドラム回転台リフト



ドラムドーリー

- ドラム缶移動用の台車。
4943003 ドラムドーリー DD-1



ステンレスドラムホッパー

- 排出口に弁を取り付けると、回収物の排出を簡単に行うことができます。



(特注品)



ダンピングホッパー

- 起き上がりこぼし方式のホッパー。
- フォークリフトで簡単に排出が可能です。



(特注品)

サイクロン トランスファーリッド

- 多量の粉体の回収用。
ドラム缶上部に載せて使用します。
- 大粒子用、微粒子用の2種があります。

(大粒子用)



4934027 大粒子サイクロン LCT-200S

(微粒子用)



4934029 微粒子サイクロン LCT-200M

ウェット用トランスファーリッド

- 液体回収専用。
- フロート付きで、満水になると吸水を停止します。



↑
フロート

4934021 ウェット用トランスファ LTR-200W

47型 トランスファーリッド

- 小型機で回収物を別タンクに回収する場合に使用。

4934043 47型トランスファドライ



47型
トランスファーリッド



バギー付きタンク

バックマンWシリーズ

アダプターリング

- 200Lドラム缶に載せて使用。
- Wシリーズのバキュームヘッドを上部に載せて使用します。

4934015 アダプターリング K/LAR-200



カートリッジフィルターキット (W12以上)

- アダプターリング使用時に必要。
- Wシリーズでは、乾湿両用の回収がフィルター脱着なしで行えます。

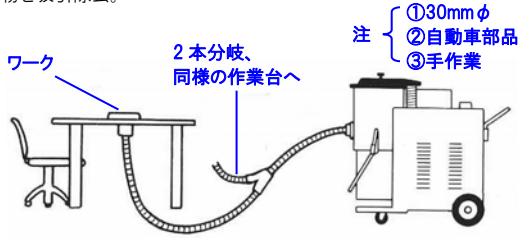
6403089 カートリッジフィルターキット



Tシリーズの使用例

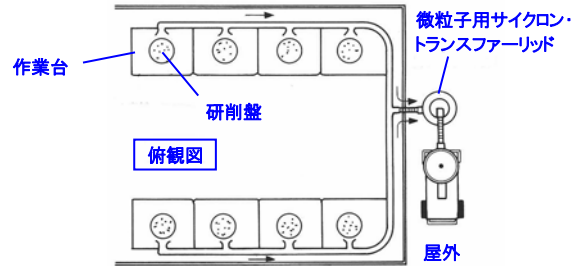
■ワークの切削油、切粉の吸引除去

作業台中央の穴の上にワークを置くだけで、ワークに付着した切削油、切粉を吸引除去。

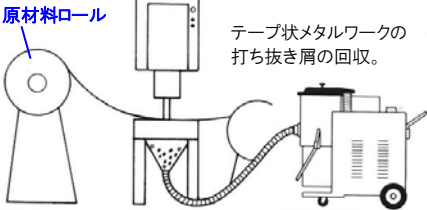


■セントラル配管による粉塵の回収

電子部品の研削加工時に発生する粉塵の回収。

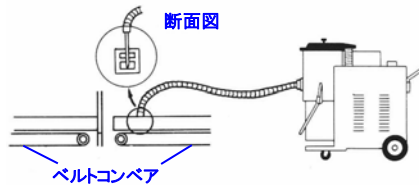


■パンチプレス



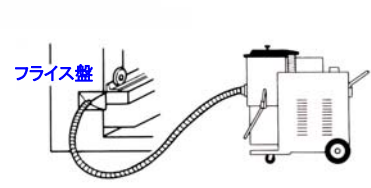
■チャンネル材切断機

チャンネル材の切断時に発生する切粉の回収。



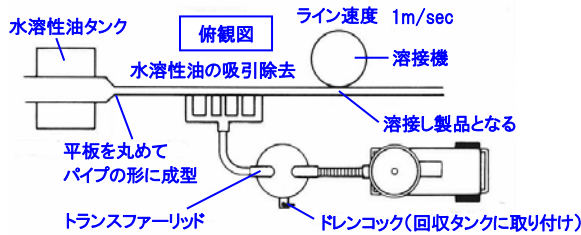
■フライス盤

キー溝加工時の切粉の回収。



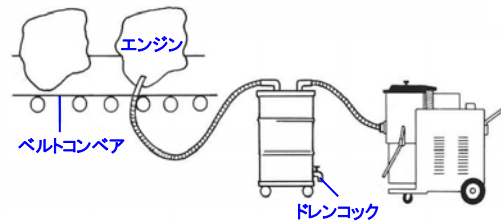
■銅パイプ製造ライン

平板を丸めてパイプに成型したあと、溶接の前処理としてパイプに付着した水溶性油の吸引除去。



■自動車エンジン検査ラインでのエンジン内水分の吸引除去

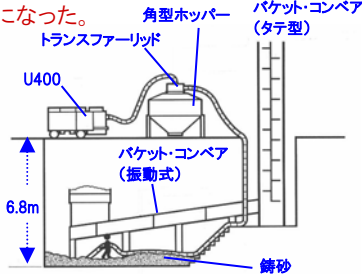
ホースの先端を作業者が持って、送られてくるエンジン内の水分を吸引除去。



Uシリーズの使用例 (ユーザーの声)

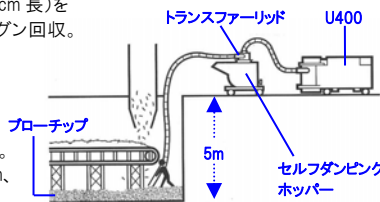
■鑄砂の回収スピードが3倍になった。

従来使用しているバキュームに比べ、鑄砂の回収スピードが3倍になった。砂の量が多いので時間短縮は大助かり。(ホース口径4インチ、縦引き8.8m、横引き28m、時間あたり3t)



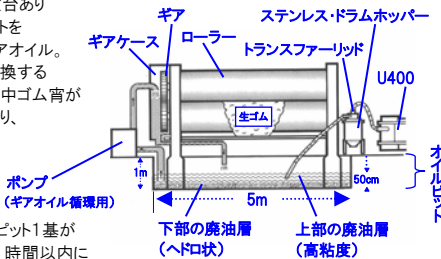
■ブローチップの回収。回収力が強く、作業が安全！

中子のブローチップ(1cmφ×5~7cm長)をホース内で詰まらせることなくグングン回収。鑄物バリ取り機の下、人間1人がやっと通れる狭いピット内に溜まるものなのでスコップは使えず、また、機械の回転部が露出しているため非常に危険だった。(ホース口径4インチ、縦引き6.5m、横引き3.2m)



■高粘度のヘドロ状の廃油を1人2時間でラクラク4t回収！

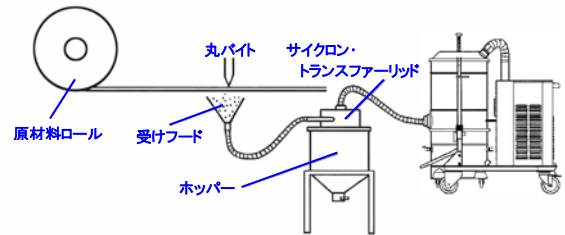
ゴムを練るロールマシンが10数台ありそれぞれが容量4tのオイルピットを持っている。油は粘度の高いギアオイル。劣化のため月に1度は全量を交換する必要がある。ピット下部には作業中ゴム屑が混入してきたヘドロの層が溜まり、この除去はスコップを使って人力でやるしかなく困っていた。U400で吸引するとヘドロ状の廃油もグングン吸い上げ、今まで5~6人で半日かかってピット1基がやっとだったが現在では1人で2時間以内にラクに除去してしまう。(ホース口径3インチ、縦引き2m、横引き3m、時間あたり平均約2t)



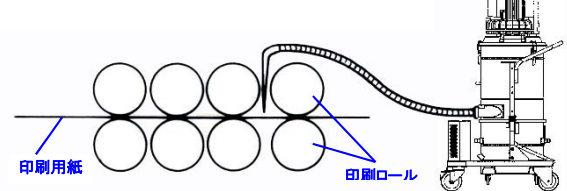
ISRシリーズの使用例

■真鍮丸棒の表皮むき

真鍮丸棒の表皮を削り取る際に出る切粉の回収。

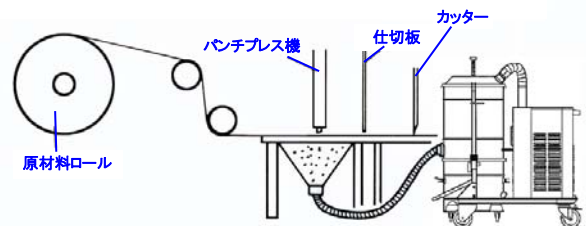


■印刷ラインでの用紙表面のゴミ取り



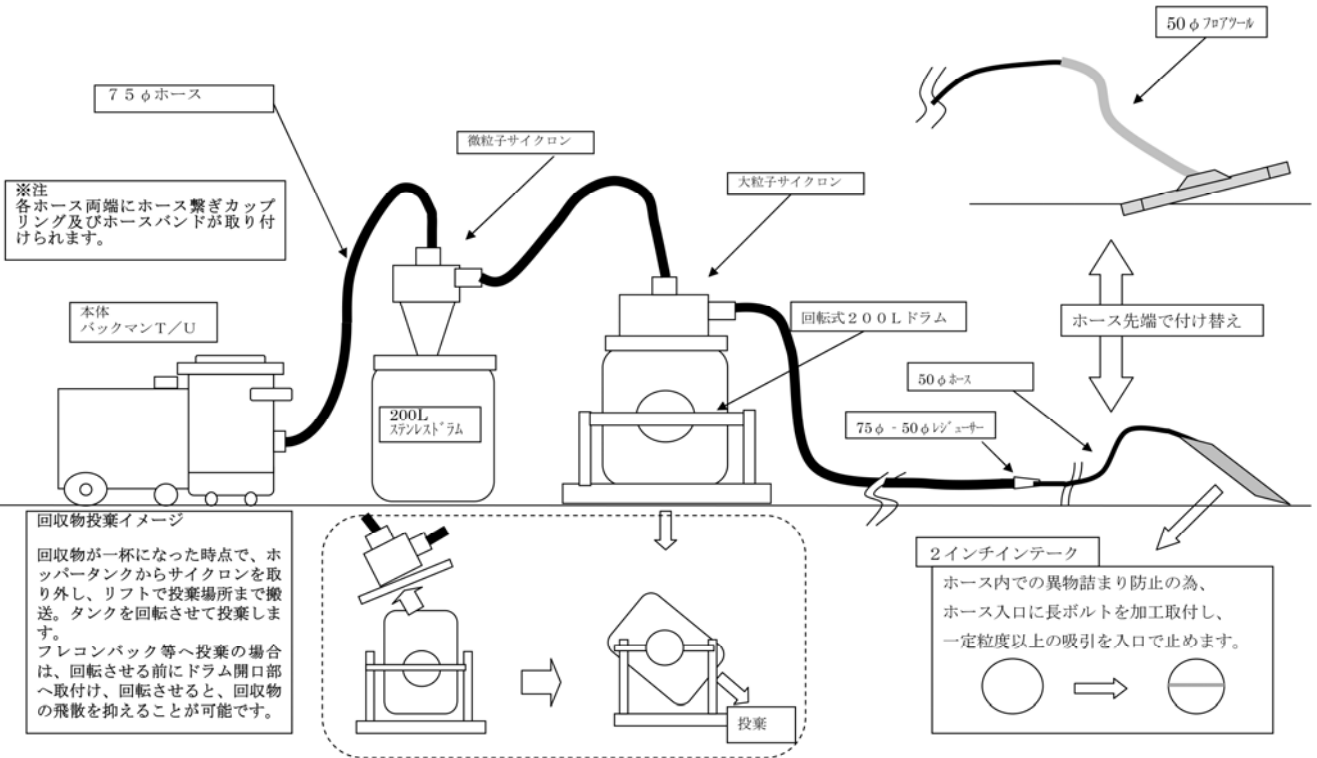
■穴あきポリ袋加工時の打ち抜き屑の回収

穴あきポリ袋(水切り用)加工時に発生する打ち抜き屑の回収。



配管レイアウト

■ダブルサイクロン使用例

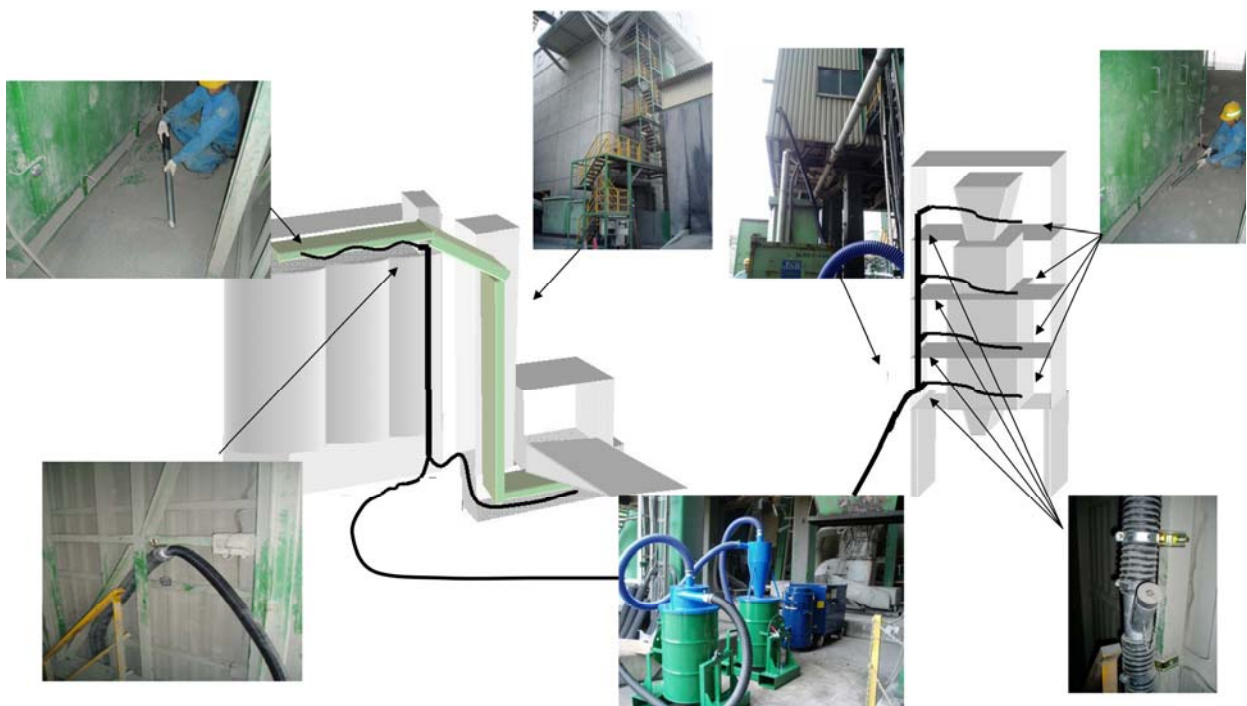


簡易配管（合材工場、生コン工場の使用例）

■アスファルト合材プラント用バキュームシステム 本体：バックマンU250

アスファルト製造プラント → 幹管：75φ×25m 取り口：4カ所 作業管：50φ×15m
 コルゲートサイロ → 幹管：75φ×25m 取り口：2カ所 作業管：50φ×20m

動画 ▶



バックマンは幅広い現場で活躍しています

各種工場・製造業をはじめ、物流倉庫・運送業、産廃・リサイクル業、コンクリート・窯業、土木建設業、各種交通機関、スポーツ・アミューズメント施設、ホテル・旅館・温泉・式場、病院・介護施設、デパート・ショッピングモール、学校・文化施設、農林・水産・畜産業…など、あらゆる産業でご愛用いただいております。



▲食品機械の掃除



▲壁面の掃除



▲配電盤内部の掃除



▲清掃機械フィルターの掃除



▲作業機械の掃除



▲作業機械の掃除



▲作業機械の掃除



▲作業機械の掃除



▲液体回収



▲液体回収



▲液体回収



▲ヘドロの回収



▲接続例



▲接続例



▲接続例



▲接続例

■販売店



蔵王産業株式会社

本社 / 〒135-0001 東京都江東区毛利 1-19-5
TEL:03-5600-0325 FAX:03-5600-0518
<https://www.zaonet.co.jp>

■営業所の所在地および電話番号

札幌/0133-73-8411	横浜/045-866-2221	神戸/078-794-3101
仙台/022-378-8840	新潟/025-286-1811	岡山/086-292-5191
宇都宮/0289-76-1831	静岡/054-238-0671	広島/082-277-5821
水戸/029-243-2571	金沢/076-240-8311	高松/087-870-6721
船橋/047-434-0020	名古屋/0568-31-6121	福岡/092-621-6415
川越/049-226-1130	京都/075-594-6211	鹿児島/099-269-7021
東京/03-5600-0511	大阪/06-6971-8011	