

快適・安全な現場のために

環境対策カタログ

Ver. 1.5

アスベスト

鉛・PCB

RCF

ダイオキシン

ウイルス



サンワ・リノテック株式会社

Sanwa Renotech

会社概要

| | |
|------|--|
| 社名 | サンワ・リノテック株式会社 |
| 所在地 | 本社 〒551-0033 大阪市大正区北恩加島1丁目17番4号 TEL 06-6551-0024 FAX 06-6554-1057 関東営業所 〒223-0058 神奈川県横浜市港北区新吉田東8丁目47-52 TEL 045-834-6933 FAX 045-834-6934 E-mail info@sanwa-renotech.com http://www.sanwa-renotech.com |
| 設立 | 平成15年2月7日(創業 昭和30年) |
| 資本金 | 10,000,000円 |
| 代表者 | 代表取締役 安部 秀治 |
| 従業員 | 20名 |
| 取引銀行 | りそな銀行 大正支店 三井住友銀行 大正区支店 |
| 事業内容 | 1.改修工事用機械のレンタル及び販売 2.工事用副資材の販売 3.アスベスト工事用機械のレンタル及び販売 4.アスベスト工事用消耗品の販売 |
| 所属組合 | 日本刷子商工業協同組合 大阪建設機械リース協同組合 (一社)日本建設機械レンタル協会 |
| 加盟団体 | 大阪府中小企業家同友会 大阪府倫理法人会 日創研大阪経営研究会 |

ホームページへ GO! →



社 是

おもしろおかしく ひとに笑顔を

経営理念

1 私たちはめざします

現場と工場をより快適に、より安全にすることを

1 私たちはめざします

お客様と心をつなぎ世の中の役に立つことを

1 私たちはめざします

自らの夢、自らの幸福の実現を

Table of contents

| | | |
|----------------|-----------------------------|-------|
| 負圧集塵機 | PREDATOR750 | 5 |
| | へパエアー H2KMA | 5 |
| | deconta SREコネクタ | 6 |
| 販売品 (消耗品) | 負圧集塵機フィルター/吸排気ダクト各種 | 7~8 |
| エアシャワー | エアシャワー (2分割) | 9 |
| | ポータブルエアシャワー (3分割) | 9 |
| | エアシャワー (3分割) | 10 |
| 掃除機 | GM-80/パキュームクリーナー | 11 |
| ドリル | 水循環式ドリル 水すまし | 12 |
| 剥離関連機器/塗装機 | ソノスプリッター/サンQ600 | 13 |
| 部分隔離養生材 | グローブバッグ/D-Con (ディ・コン) | 14 |
| 粉塵計 | デジタル粉塵計LD-5/LD-5R | 15 |
| | リオン パーティクルカウンター | 15 |
| 差圧計 | 負圧監視装置 PL10 ルームインスペクタ | 16 |
| | ホダカ マノメーター | 16 |
| 保護具 | マスク | 17~19 |
| | 防護服 | 20 |
| | シューズカバー/ゴーグル/手袋 | 20 |
| 養生資材 | シート/接着剤/テープ/ポリ袋 | 21 |
| 潤滑剤・固化剤 | MSシーラントⅠ/SシーラントⅡ/その他 | 22 |
| 剥離剤 | 石綿含有仕上塗材 (外壁アスベスト) | 23 |
| | 橋梁他塗膜 (鉛含有塗膜) | 24 |
| 販売商品 | 各種集塵機/スモークジェネレーター | 25 |
| 表示・掲示/その他レンタル品 | 表示・掲示/その他レンタル品 | 26 |



目次：商品ラインナップ

隔離養生

除去作業
・ケレン・ハツリ
・薬剤噴霧
・粉塵の集塵
他

養生資材
⇒ P.21

部分隔離養生材
「グローブバッグ」
⇒ P.14

漏洩・ばく露を防ぐために
令和2年「大防法」「石綿則」改正により
・負圧集塵機が正常に確認していること
・作業場及び前室が負圧に確保されていること
の確認頻度が強化されます。

粉塵計・差圧計
⇒ P.15 ~ 16

負圧集塵機
⇒ P.5 ~ 8

掃除機・塗装機
⇒ P.11 ~ 13

湿潤剤・固化材
⇒ P.22

用途に応じた各種薬剤

剥離剤 (石棉・鉛/PCB)
⇒ P.23 ~ 24

更衣室

洗身室

前室

簡易セキュリティアーム
D-CON
⇒ P.14

(入室時)
・保護具の
着用

(退室時)
・呼吸用
保護具の
取り外し

(退室時)
・表面に付着
した粉塵を
真空掃除機
で除去後、
呼吸用保護
具以外の保
護具を脱衣

呼吸用保護具・その他保護具
⇒ P.17 ~ 20

エアシャワー
⇒ P.9 ~ 10

真空掃除機
⇒ P.11

剥離剤ラインナップも多数

※カタログに掲載のないものでも取り扱い可能です。
お手数ですが、お問合せいただきますようお願いいたします。

HEPAフィルターの活用例

高性能エアフィルターであるHEPAフィルターは、
アスベストや鉛・PCB等の有害粉じん対策の他にも活躍しています!

0.3 μ m以上の粒子を99.97%以上カット

- 病院の改修・解体工事で天井裏等からカビ菌 (アスペルギルス菌等) の飛散抑制のために
- 医療施設や老健施設、商業施設などでの感染症対策、換気強化のために
- 改修現場の仮設トイレ設置場所で臭気対策&換気強化で既存施設利用者への配慮のために (チャコールフィルター併用)



■ 石綿とは

アスベスト(石綿)とは、天然の繊維状珪酸塩鉱物の総称で、クリソタイル、アクチノライト、アモサイト、アンソフィライト、クロシドライト、トレモライトに分類されております。

平成7(1995)年の労働安全衛生法施行令で、石綿のうち、アモサイト、クロシドライトの輸入、製造等が禁止になり、平成18(2006)年の労働安全衛生法の改正で石綿が0.1重量%を超える製品の輸入、製造等が全面禁止となりました。

石綿にばく露して引起される疾患としては、**じん肺(石綿肺)、肺がん、悪性中皮腫、良性石綿胸水(胸膜炎)、びまん性胸膜肥厚** 等があります。

現場に合った
適切な使用方法を
選びましょう!!



法令

| | レベル1 | レベル2 | レベル3 | | |
|-----------------|----------|-----------|----------------------|-----------------------------|--------------|
| | 石綿含有吹付け材 | 石綿含有保温材 | 石綿含有成形板等 | 石綿含有仕上げ塗材 | |
| | 手工具 | グローブバック工法 | 原型のまま取外し | 剥離剤併用手工具 | 集塵機付きグラインダー |
| 隔離 | 負圧隔離養生 | グローブバック | — | — | 隔離養生 負圧不要 |
| セキュリティルーム | 要 | — | — | — | — |
| 負圧の確保 集塵機の設置 | 要 | 真空掃除機 | — | — | — |
| 漏えいの確認 | 要 | 必要に応じて | — | — | — |
| 負圧の確認 | 要 | — | — | — | — |
| 湿潤化等 | 要 | 要 | — | 要 | 要 |
| 粉塵飛散防止処理 | 要 | 要 | — | — | — |
| 保護具着用 | 要 | 要 | 防塵マスク又は 電動ファン付マスク | 防塵マスク又は 電動ファン付マスク ※1" | 電動ファン付 |

※1 剥離剤工法の場合、使用する剥離剤及び工程に合わせて送気マスク等の適切な呼吸要保護具を着用する必要がある。

出典：建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止徹底マニュアル

保護具 選定表

表6.1.1 呼吸用保護具・保護衣の選定

| | | | | |
|--------|--|--|--|--|
| 作業 | 石綿等の除去等の作業 (吹き付けられた石綿等の除去、石綿含有保温材等の除去、石綿等の封じ込み もしくは囲い込み、石綿含有成形板等の除去、石綿含有仕上塗材の除去) | | | |
| 作業場所 | 負圧隔離養生及び 隔離養生(負圧不要) の内部 | 負圧隔離養生の外部 (又は負圧隔離及び隔離養生措置を必要としない石 綿等の除去等を行う作業場) | 石綿等の切断等を伴 わない囲い込み/石 綿含有成形板等の切 断等を伴わずに除去 する作業 | 石綿含有成形板等 及び石綿含有仕上 塗材の除去等作業 を行う作業場で石 綿等の除去等以外 の作業を行う場合 |
| | | | | |
| 呼吸用保護具 | 電動ファン付き呼吸用保護具又はこれと同等以上の性能を有する空気呼吸器、酸素呼吸器もしくは送気マスク (区分①) | 電動ファン付き呼吸用保護具又はこれと同等以上の性能を有する空気呼吸器、酸素呼吸器もしくは送気マスク又は取替え式防じんマスク(RS3又はRL3) ※電動工具により石綿等を切断等する場合は、①に限る。 (区分①～③) | 取替え式防じんマスク(RS2又はRL2) (区分①～④) | 取替え式防じんマスク 又は 使い捨て防じんマスク (区分①～④等) |
| 保護衣 | フード付き保護衣 | 保護衣又は作業着 | 保護衣又は作業着 | |

備考1) 区分は表6.1.2を参照。

備考2) 電動工具を用いて石綿等の切断等を行う場合は、6.1.1 ただし書きを参照

表6.1.2 呼吸用保護具の区分

| 区分 | 呼吸用保護具の種類 |
|-----|--|
| 区分① | <ul style="list-style-type: none"> 面体形及びルーズフィット形(フードをもつもの)の電動ファン付き呼吸用保護具(粒子捕集効率 99.97%以上(PL3又はPS3)、漏れ率 0.1%以下(S級)、大風量形)(電動工具により石綿等を切断する場合は、電動ファン付き呼吸用保護具(漏れ率に係る性能区分がS級であり、ろ過材の性能区分がPS3又はPL3のものであり、かつ、呼吸用保護具の製造事業者により指定防護係数が300以上であることを証明する型式に限る。) 複合式エアラインマスク(プレッシャデマンド形) 送気マスク(プレッシャデマンド形エアラインマスク、一定流量形エアラインマスク、電動送風機形ホースマスク) 自給式呼吸器(空気呼吸器、圧縮酸素形循環式呼吸器) |
| 区分② | 全面形面体を有する取替え式防じんマスク(粒子捕集効率 99.9%以上、RS3又はRL3) |
| 区分③ | 半面形面体を有する取替え式防じんマスク(粒子捕集効率 99.9%以上、RS3又はRL3) |
| 区分④ | 取替え式防じんマスク(粒子捕集効率 95.0%以上、RS2又はRL2) |

令和6年2月改訂版

厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課 環境省水・大気環境局環境管理課

「建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル」より抜粋

現場ごとの負圧集塵機選定のための計算式



$$\text{必要台数} \geq \frac{\text{作業場の気積(床面積} \times \text{高さ) m}^3 / (60 \text{分} \div 4 \text{回})}{\text{集じん・排気装置1台当りの排気能力(m}^3/\text{分)}} \quad \text{※小数点以下切上げ}$$

- ◆ SR-60B の場合：1 台で、56m³/分 × (60 分 ÷ 4) = 840m³
 - ◆ PREDATOR750 の場合：1 台で、21m³/分 × (60 分 ÷ 4) = 315m³
- ※現場の諸条件によって圧損が発生しますので、風量には必ず余裕をもっていただきますようお願い申し上げます。



計算式があれば簡単ですね！

負圧集塵機 プレデター PREDATOR750

詳細はHPへ →



PREDATOR750

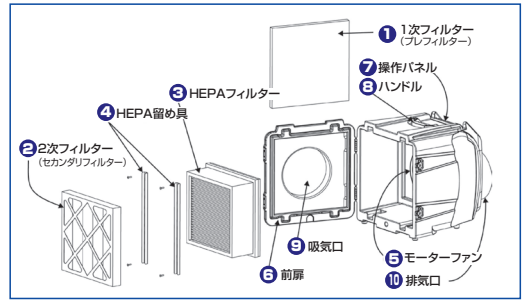


115V
最大風量 21m³/分 (60Hz)
17m³/分 (50Hz)

レンタル時
昇圧器付属

■ 特長

- 小型・軽量のため、3台までの積み重ねができます。
- 従来品では困難だった足場の上や軒下など狭い場所でも設置が可能です。



| 仕様 | |
|-----------|--|
| 型 式 | PREDATOR750 |
| 電 源 | AC115V 60Hz, 230W |
| 処 理 風 量 | (60Hz) 21m ³ /分～7m ³ /分 可変式 (50Hz) 17m ³ /分～5m ³ /分 可変式 |
| 集 塵 効 率 | 0.3μm粒子にて99.97%以上 (HEPAフィルター使用時) |
| 本体サイズ(mm) | W496 × D648 × H521 |
| 本 体 重 量 | 13kg |
| 排 気 口 径 | 吸排気口250φ |

負圧除塵装置 ヘパエア HEPA-AIRE® H2KMA

詳細はHPへ →



H2KMA



120V
最大風量 56m³/分 (60Hz)
47m³/分 (50Hz)

レンタル時
昇圧器付属

■ 特長

- 便利な差圧計付
- フィルター交換の目安となるランプに加え、アラーム機能も搭載！(ON/OFFスイッチ有)



| 仕様 | |
|-----------|--|
| 型 式 | H2KMA |
| 電 源 | AC120V、15A(昇圧器使用の事) |
| 処 理 風 量 | (60Hz) 56m ³ /分・36m ³ /分 強弱切替式 (50Hz) 47m ³ /分・30m ³ /分 強弱切替式 |
| 集 塵 効 率 | 0.3μm粒子にて99.97%以上 (HEPAフィルター使用時) |
| 本体サイズ(mm) | W660 × D908 × H768 |
| 本 体 重 量 | 50.7kg |
| 排 気 口 径 | 排気口300φ ※吸気口はインテックチャンバー(別売) 装着時300φ |



S200DX

| | |
|-----------|--|
| 仕様 | |
| 型式 | S200DX |
| 電源 | AC100V |
| 処理風量 | 最大45m ³ /分 (フィルター無し) 最大41.6m ³ /分 (ヘパフィルター有り) |
| 本体サイズ(mm) | W410 × D810 × H780 |
| 本体重量 | 45kg(フィルター込み) |
| 排気口径 | 300mm |



S300DX

| | |
|-----------|--|
| 仕様 | |
| 型式 | S300DX |
| 電源 | AC100V |
| 処理風量 | 最大83.3m ³ /分 (フィルター無し) 最大75m ³ /分 (ヘパフィルター有り) |
| 本体サイズ(mm) | W720 × D810 × H880 |
| 本体重量 | 66kg(フィルター込み) |
| 排気口径 | 450mm |

■ 特長

- 逆流防止シャッター
- インバーター
- パッキング
- スチール+メッキ+粉末塗装

■ 従来式のタイプもご用意できます。

- 可変式ボタンで出力は0から100%で調整
- 差圧計有り
- 稼働時間タイマー
- ハイテク機能無し



■ タッチパネルでの操作



■ タッチパネル・SREコネク

- インターネット接続可能な端末(PC・タブレット・スマートフォン)で遠隔操作、遠隔監視が可
- 本体を手動で直接操作する事も可能
- 事前設定でファンが負圧・風量を自動調整
- フィルターセンサーが排気中の粉じん漏れを監視
- フィルター交換お知らせ
- GPSで所在地確認
- 稼働状態をCSVファイルにて記録
- トラブルをメールでお知らせ




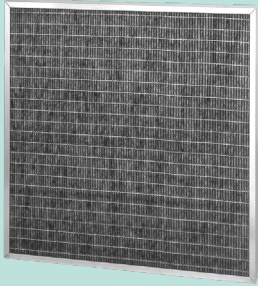


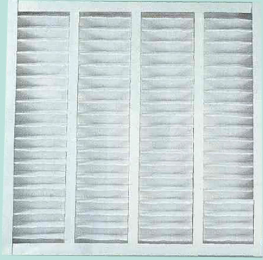

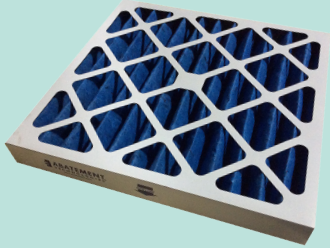
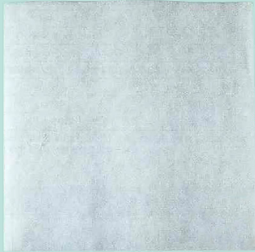
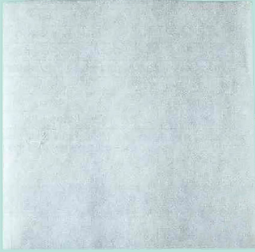
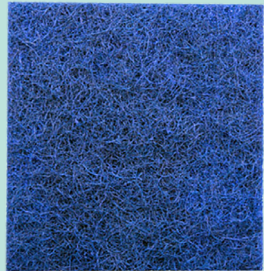


■ deconta社について



環境の国・ドイツが考えた防塵対策の機器を作るドイツのメーカー。解体現場だけでなく火災現場の消防隊員の除染や鳥インフルなどの伝染病の流行っている地域での陰圧ルームなども提供しています。

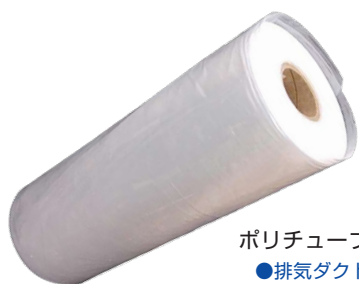
■ 負圧集塵機フィルター各種

| | H2KMA | PREDATOR750 | |
|----------------------|---|--|--|
| | | 国産 | メーカー純正 / 米国製 |
| HEPAフィルター | <p>弊社オリジナルの国産品</p>  <p>610×610×290mm 網付取手付</p> <p>必須</p> |  <p>必須</p> | <p>プラスチックフレームの軽量型</p>  <p>407×407×153mm</p> <p>必須</p> |
| チャコールフィルター |  |  <p>使用可能 ※2</p> |  <p>使用可能 ※2</p> |
| セカンダリフィルター (2次フィルター) |  <p>594×594×45mm</p> <p>使用可能 ※1</p> |  <p>401×401×51mm</p> <p>使用可能 ※2</p> |  <p>401×401×51mm</p> <p>使用可能 ※2</p> |
| プレフィルター (1次フィルター) |  <p>594×594mm</p> <p>必須</p> |  <p>394×401mm</p> <p>必須</p> |  <p>394×401mm</p> <p>必須</p> |

| | H2KMA | PREDATOR750 | |
|----------------|---|-------------|-----------|
| ダクト 排気 | 使用可能 300φ | 使用可能 250φ | 使用可能 250φ |
| ダクト 吸気 | 使用可能 300φ | 使用可能 250φ | 使用可能 250φ |
| インテーク チャンバー |  使用可能 | 不要 | 不要 |

吸排気ダクト各種

※PREDATOR750以外は別途インテークチャンバー(マニホールド)が必要となります。



ポリチューブ
●排気ダクト

0.1 × 550 × 100m



ペットクリアダクト ●排気ダクト
●吸気ダクト

250φ × 10m~50m(10m毎)
300φ × 10m~50m(10m毎)



アルミダクト
●排気ダクト
●吸気ダクト

250φ × 10m
300φ × 10m

チャコールフィルターとセカンダリフィルターについて

※1
PREDATOR750以外の機種はどちらか一方もしくは両方を使用可能。どちらか一方は必須

※2
PREDATOR750はどちらか一方しか使えません。どちらか一方は必須。

■ エアシャワー(2分割)

詳細はHPへ →



SAS-850A2



HEPAフィルター搭載

■ 特長

- 上下2分割式の簡易型エアシャワー。移動・運搬が簡単です。
- 電気回りは下部ボックスに集約しているため、電気配線の上下接続は不要です。
- マノメーター搭載でHEPAフィルターの交換時期が判断できるので安心です。

仕 様

| | |
|-----------|---------------------------|
| 型 式 | SAS-850A2 |
| 電 源 | AC100V 50/60Hz,400W |
| 処 理 風 量 | 9m ³ /分 |
| 吹 出 風 速 | 23~25m/s以上 |
| 本体サイズ(mm) | W850 × D375 × H1685 |
| 本 体 重 量 | 100kg (55kg/45kg) |
| 運 転 | ON/OFFスイッチ |
| そ の 他 | キャスター付 レンタル時 プレフィルター別売 |

■ ポータブルエアシャワー(3分割)

詳細はHPへ →

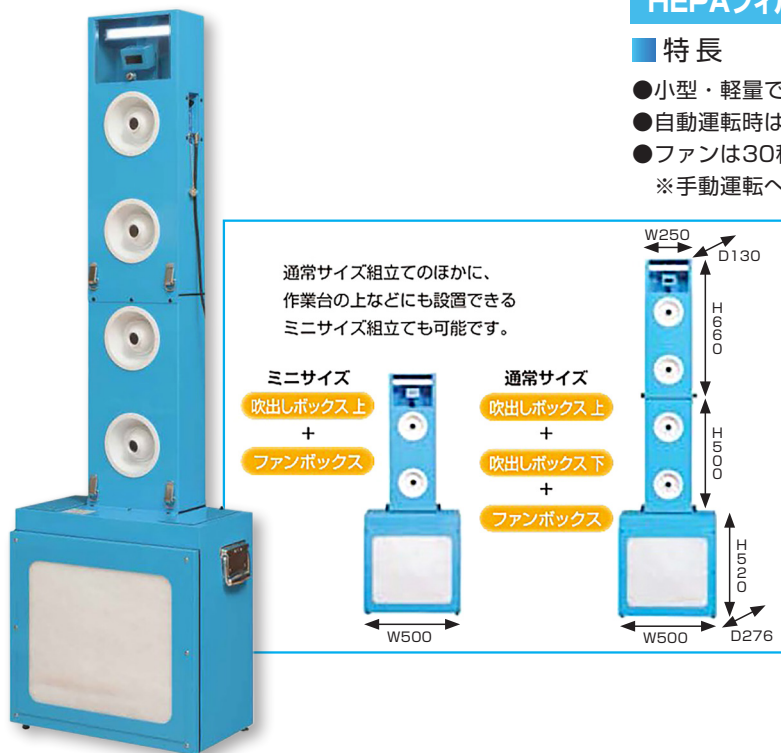


EQJ-AS1

HEPAフィルター搭載

■ 特長

- 小型・軽量で運搬や組立が簡単です。
- 自動運転時は人体センサーでのファン吹出開始・LED点灯が可能。
- ファンは30秒後に自動停止、さらに30秒後にLEDも自動消灯します。
※手動運転への切替も可能。



仕 様

| | |
|-----------|--|
| 型 式 | EQJ-AS1 |
| 電 源 | AC100V 50/60Hz,400W |
| 処 理 風 量 | 6.2m ³ /分 |
| 吹 出 風 速 | 30m/s |
| 本体サイズ(mm) | W500×D276×H1680(通常サイズ) W500×D276×H1180(ミニサイズ) |
| 本 体 重 量 | 39kg (32.5kg/4.0kg/2.5kg) |
| 運 転 | 自動運転/人体センサー 手動運転/スイッチ操作 |
| そ の 他 | LED照明付 レンタル時 プレフィルター別売 |



エアシャワー(3分割) PCB対応

詳細はHPへ →



SRS-500

HEPAフィルター搭載

■ 特長

- 活性炭フィルター(チャコールフィルター)取り付け可能。
- ストッパー付キャスターで移動が簡単に。
- HEPA仕様なのでアスベスト・鉛にも対応可能。

本体は3分割が可能で、持ち運びが容易。
狭い場所でも搬入・設置・分解OKです。
現場に応じ3段・2段使いが出来ます。



仕様

| | |
|-----------|---|
| 型 式 | SRS-500 |
| 電 源 | 100V-1Φ 50Hz/60Hz 150w |
| 処 理 風 量 | 6m ³ /min |
| 本体サイズ(mm) | H1,795 × W500 × D300 |
| 本 体 重 量 | 2段の重量 約42kg / 3段の重量 約54kg |
| 運 転 | 自動運転/人体センサー 手動運転/スイッチ操作 |
| そ の 他 | プレフィルター/チャコールフィルター別売 ※品質向上のため、予告なしに記載内容の仕様を変更する場合がありますのでご了承ください。 |

真空掃除機 (HEPAフィルタ搭載) GM-80

詳細はHPへ →



GM-80



レンタルはこの内容で出荷いたしますが、一部売却品も含まれておりますので、ご了承願います。



■ 特長

- HEPAフィルター搭載のGM-80は、0.3ミクロンの微粉塵を99.97%捕集することができクラス100のクリーンルームに対応。
- 高性能ペーパーバッグの採用で、ゴミ処理が簡単で衛生的です。回収されたゴミはペーパーバッグごと廃棄しますので、ゴミに触れずに処理できます。
- 軽量・コンパクトで操作性抜群です。
- 床面のホコリを舞い上げない低速換気方式を採用しました。
- 乾式掃除機になります。

仕様

| | |
|-----------|---|
| 型 式 | GM-80C HEPA / GM-80P HEPA |
| 電 源 | AC100V 50/60Hz, 850W |
| 最大風量 | 2.1m ³ /分 |
| ダストパック容量 | 6.25ℓ |
| 本体サイズ(mm) | W300 × D390 × H530 |
| 本体重量 | 6kg |
| フィルター構造 | HEPAフィルター、マイクロフィルター メインフィルター、 ダストパック(4段フィルター) |
| そ の 他 | 超低騒音仕様 騒音値 61dB(A) ダストパック(別売) |

HEPAフィルター装着バキュームクリーナー

詳細はHPへ →



VC 20-U

粉じんの除去！作業環境
現場環境の飛躍的改善

■ 特長

- HEPAフィルター装着可能
- 自動ふるい落とし機能で安定した吸引能力を維持
- 集塵サンダー/集塵装置付きディスクグラインダーとしての利用に適しています。
- ユニバーサルフィルター装着時は乾湿両用対応。HEPAフィルター装着時は乾式対応となります。



ヒルティ VC 20-U



仕様

| | |
|-----------|--------------------|
| 型 式 | VC 20-U |
| 電 源 | AC-100V 1.2kW |
| 最大体積流量 | 74 ℓ/s |
| コンテナ容量 | 21ℓ |
| 本体サイズ(mm) | W380 × D505 × H500 |
| 本体重量 | 13kg |
| そ の 他 | 自動ふるい落としの間隔 15秒 |

水循環式ドリル 水すまし

詳細はHPへ →



AT-IV型-110

水循環式無振動ドリル「水すましAT」は、従来の振動ドリルやインパクトドリルよりも静かに、また循環水を使うことで粉塵の飛散も抑制することができます。

ご利用の用途と穿孔径をお伝えいただけますと対応がスムーズです。

- 小径(Φ4.0、Φ5.0、Φ5.5、Φ6.0、Φ6.5、Φ7.0、Φ8.0、Φ8.5、Φ10.5)※Φ8.0、Φ8.5は受注生産
- アンカー(Φ12.7・Φ14.5・Φ16.5・Φ18.0・Φ24.0)
- 塗膜はがし(ブレイズビット)Φ19.0



■ 特長

無振動・低騒音・無塵穿孔

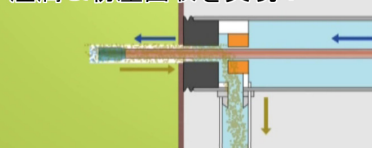
- 無振動なので、居ながら工事に最適。
- 循環水を使うことで粉塵の飛散も抑制
- 用途別でアンカーと塗膜剥離が選べる

電装部を上部に集約、水の入替えが簡単!
 吸引力20%UP
 50%軽量化(従来比)



- 上向きでも水漏れしません。

循環水を使って
 湿潤&粉塵回収を実現!



仕様

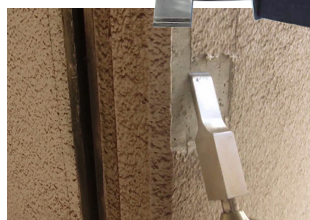
| | |
|---------|---|
| 型 式 | 水すましAT-IV型 |
| 電 源 | 単相100V |
| 消 費 電 力 | 870W |
| 定格稼働時間 | 30分 |
| 回 転 数 | 6500min ⁻¹ / 9000min ⁻¹ |
| タンク容量 | 2L |
| 揚 程 | 1.8m |
| ドリル重量 | 2.5kg |
| 循環装置重量 | 3.0kg |
| そ の 他 | |

超音波ハツリ機 ソノスプリッター

詳細はHPへ →



SS-270



外壁塗装剥離



橋梁塗膜剥離

■ 特長

アスベスト含有塗膜（外壁アスベスト）、鉛含有塗膜（橋梁塗装塗替）に！！

- 超音波振動を利用した塗膜はくり装置
- 外壁塗膜各種や内装Pタイル、防水材などの剥離作業が低粉じん・低騒音で可能
- 小型・軽量でどこにでも簡単に持ち運んで剥離作業ができます。

【用途】 外壁はがし作業、外壁塗膜はがし作業、マンション内装材はがし作業、橋梁塗膜はがし作業、サビ落とし作業、パッキン塗膜はがし作業、火力発電所内ケレン作業



外壁はがし作業



外壁塗膜はがし作業



マンション塗膜はがし作業



錆落とし作業



パッキン塗膜はがし作業



火力発電所内ケレン作業

仕様

| | |
|----------|--------------------|
| 型番 | SS-270 |
| 電源 | AC-100V 300W |
| 最大超音波出力 | 500W |
| 本体サイズ | W153 × D345 × H183 |
| 本体重量 | 8.5kg |
| ハンドピース重量 | 770g |
| その他 | 標準ツール W=30 他ツールあり |

電動エアレス塗装機 サンQ600

詳細はHPへ →



サンQ600



■ 特長

コンパクトで高性能な油圧ダイアフラム方式

- 耐溶剤性と洗浄性が抜群のサクシオンホースを採用。その上、柔軟性に優れ、これまでにない吸い込み効率の良さも自慢です。
- 不快な振動や脈動を低減させ、ホース及びポンプの耐久性向上と快適な作業に大きく貢献するアキュムレータホースを標準装備。

【用途】 建築塗装・重防食・鉄骨塗装・機械塗装・一般塗装
 【適応塗材】 ●合成樹脂塗料（アクリルエマルション系） ●タールエポキシ塗料
 ●塩化ゴム系塗料（ハイラバー・ラバマリン他） ●鉛丹錆止
 ●樹脂フィラ（エアレス用） ●光明丹

仕様

| | |
|--------|----------------------|
| 型番 | サンQ600 |
| 電源 | AC100V 50/60Hz |
| 駆動方式 | モータ |
| 出力 | 850W |
| 圧力制御 | 油圧制御 |
| 最大吐出量 | 6.0L/min |
| 最大吐出圧力 | 25MPa |
| 寸法 | W350 × D552 × H539mm |
| 重量 | 41kg |
| その他 | レンタル時 ホース20M・ガン付属 |



グローブバッグ [詳細はHPへ](#)

安全・簡単なポリエチレンシート製の配管用 部分隔離養生材

- 狭い作業範囲ですむので、大掛かりな養生スペースがいりません。
- 少人数、小型機器類と省エネ効果が計れます。
- 目視しながらの除去で、取り残しの心配がありません。



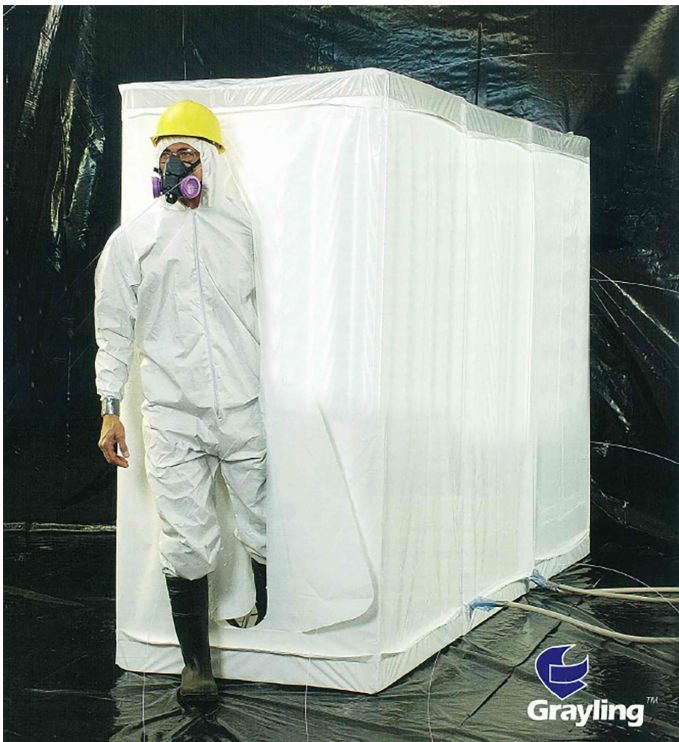
サイズ表

| | QT10 | QT14 | QT18 | QT30 |
|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 作業範囲 | 106cm~27m | 122cm~22m | 137cm~16m | 152cm~9m |
| 対応パイプ直径 | 25cm以下 | 25~35cm | 35~45cm | 45~76cm |
| 袋ケース入数 | 20/ロール | 15/ロール | 10/ロール | 5/ロール |
| グローブ数 | 1セット/袋 | 1セット/袋 | 2セット/袋 | 3セット/袋 |
| 対応パイプ形態 | 横パイプ | 横パイプ | 横パイプ | 横パイプ |
| 厚さ | 150ミクロン | 150ミクロン | 150ミクロン | 150ミクロン |
| ケースサイズ | 21×21×110cm | 21×21×110cm | 21×21×110cm | 21×21×110cm |
| ケース重量 | 15kg | 15kg | 14kg | 10kg |
| 形状 | | | | |

| | V10 | V24 | M6 | S5460 |
|---------|------------|------------|------------|------------|
| 作業範囲 | 104cm | 104cm | 30cm | 100cm |
| 対応パイプ直径 | 25cm以下 | 25~60cm | 15cm以下 | 25cm以下 |
| 袋ケース入数 | 20 | 15 | 40 | 25 |
| グローブ数 | 1セット/袋 | 2セット/袋 | 1セット/袋 | 1セット/袋 |
| 対応パイプ形態 | 縦パイプ | 縦パイプ | 縦・横両パイプ | 横パイプ |
| 厚さ | 150ミクロン | 150ミクロン | 150ミクロン | 150ミクロン |
| ケースサイズ | 54×54×26cm | 54×54×26cm | 54×54×26cm | 54×54×26cm |
| ケース重量 | 17kg | 19kg | 16kg | 16kg |
| 形状 | | | | |

※他サイズ別途ご相談ください

D-Con(ディ・コン) [詳細はHPへ](#)



サイズ：930×930×1950mm/ユニット×3室



組立・分解が簡単な
セキュリティルーム

低コスト 省スペース

短時間での
組立が可能

オプション
(別売)



出入口ファスナー

セキュリティルームの開口部に
布テープで取付すればファスナーでの
開閉が可能となります。

デジタル粉塵計 LD-5R

詳細はHPへ →



LD-5R



校正証付き
取扱有

●オプションでパトライトシステムも付けられます。

●LD-5の後継種です。

| 仕 様 | |
|-----------|--|
| 型 式 | LD-5R |
| 電 源 | 単三アルカリ乾電池 × 6本 (使用動作時間: 約10時間) ACアダプター (AC100V 50/60Hz) |
| 測 定 原 理 | 光散乱方式 |
| 測 定 感 度 | 1CPM=0.001mg/m ³ (標準粒子に対して) |
| 測 定 範 囲 | 0.001~10,000mg/m ³ |
| 測 定 機 能 | ±10%(標準粒子に対して) |
| 本体サイズ(mm) | W184 × D68 × H110 |
| 本 体 重 量 | 1.1kg |
| オ プ シ ョ ン | 吸気アダプター、導電性シリコンチューブ(別売) |

リオンパーティクルカウンター

詳細はHPへ →



KC51



特 長

●見やすい液晶表示と簡単操作パネルのハンディタイプです。
メモリー機能を内蔵しており、測定データを保存できます。

| 仕 様 | |
|------------|---|
| 型 式 | KC51 |
| 電 源 | リチウムイオン電池 (内蔵型、動作時間: 約4時間、充電時間: 約3.5時間) ACアダプター(AC100~240V 50/60Hz) |
| 測 定 原 理 | 側方散乱方式 |
| 定 格 流 量 | 2.83L/min |
| 粒 形 区 分 | 3段階: 0.3、0.5、5.0μm以上(初期値) |
| 測定時間/測定体積 | 手動 283mL(6秒)、1L(21秒)、2.83L(1分) 10L(3分32秒)、28.3L(10分) |
| 測 定 値 表 示 | 累積値 |
| 操 作 方 法 | ボタン |
| 使用温湿度範囲 | 10℃~40℃、85%RH以下(ただし結露のないこと) |
| 最大定格粒子個数濃度 | 140,000,000個/m ³ (計数損失10%以内) |
| バッファ機能 | 最大100回までの測定値の記憶、呼び出し |
| 本体サイズ(mm) | W87 × D55 × H304 |
| 本 体 重 量 | 約780g |
| 付 属 品 | ACアダプタ(電源コード含む)、ハンドストラップ、 ゼロカウントフィルタ、キャリングケース、 等速吸引プローブ |
| オ プ シ ョ ン | シリコンチューブ(別売) |



■ 負圧監視装置 PL10 ルームインスペクタ

詳細はHPへ →



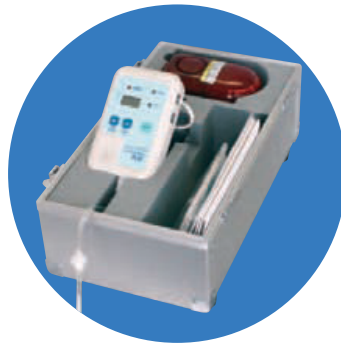
PL-10



校正・検査証明書
付き
取扱有

■ 特長

- 本体負圧警報とワイヤレス遠隔警報で安心
- パソコンの記録保管が簡単
- モニタの立掛けと持ち運びに便利なトランクケース付



仕 様

| | | |
|--------------------|--|--|
| 型 式 | PL10 | |
| 電 源 | 単三アルカリ形乾電池 × 4本、 電池寿命約6か月以上（連続）at23℃ | |
| モ ニ タ 着 圧 セ ン サ | レンジ：±50Pa、許容最大圧力：±50kPa | |
| 本 体 室 内 圧 表 示 | 液晶±3桁（表示周期1秒）、 精度±（1.0%F.S.+1digit）at23℃ | |
| 質 量 | 300g | |
| 寸 法 | L95 × W40 × H158mm（突起物除く） | |
| 接 続 機 器 類 他 | パソコン管理用ソフト（CD-ROM）、 取付具、携帯用トランクケース 付属 専用検出チューブ（フィルタ付） 別売 | |

■ ホダカ マノメーター

詳細はHPへ →



HT-1500Nシリーズ



■ 特長

- 正圧・負圧・差圧の計測に。
- 手の平に収まる小型のデジタルマノメーターです。
- 背面マグネットで壁面等に固定可能です

仕 様

| 型 式 | HT-1500NS | HT-1500NM |
|------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 電 源 | 単三アルカリ形乾電池 × 2本 | |
| 計 測 範 囲 | Pa | ±99.9Pa |
| | hPa | ±0.999hPa |
| | kPa | - |
| | mmH ₂ O | ±10.19mmH ₂ O |
| | mH ₂ O | - |
| 単 位 | mmHg | ±0.749mmHg |
| | | ±149.9mmHg |
| 単 位 | Pa/hPa/mmH ₂ O/mmHg | hPa/kPa/mmH ₂ O/mmHg |
| 本 体 重 量 | 145g（電池込み） | |
| 本体サイズ(mm) | W64 × H95 × D28（突起部は除く） | |
| オ プ シ ョ ン | シリコンチューブ（別売） | |

呼吸用保護具

詳細はHPへ 



※国家検定取得などのため予告なくモデルチェンジし、型番・仕様が変更されることがあります。

電動ファン付呼吸用保護具（全面形）

Sy185-H

Sy185V3/OV

BL-711H-03

BL-711HG

BL-700HA-03



電動ファン付呼吸用保護具（半面形）

Sy11FV3

Sy11FV3/OV

BL-351HX

BL-351HGX

BL-100H-05



全面形防じん・防毒マスク

1521H

1521HG

1721H-03

1721HG-02

TW088+X3

TW088+XL3/OV



1521H

1721H-03

半面形防じん・防毒マスク

7121R-03

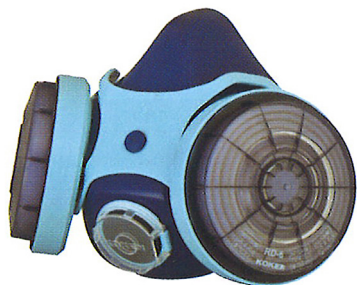
7121RG-02

7191DK-03

7191DKG-02

TW08SF+X3

TW08SF+XL3/OV



7121R-03



7191DK-03



TW08SF+XL3/OV

送気マスク（エアラインマスク、送風機形ホースマスク）

■ エアラインマスク（コンプレッサ等の設備から圧縮空気を供給）

プレッシャデマンド型
17号



一定流量形
12号



定置式ろ過筒
TR-02

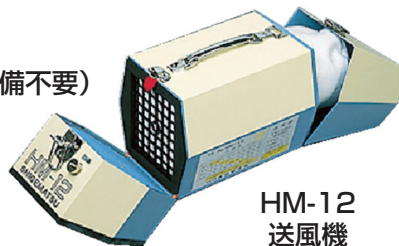


定置式ろ過筒
PD-4



M110A

■ 送風機形ホースマスク （大気中の空気を送風／コンプレッサ等の設備不要）



HM-12
送風機



HM-12



フィルターガードや視野カバー、カバーグラス等のオプション、記載されていない型番の各種マスクについては別途お問合せください。

各呼吸用保護具 対応フィルター

詳細はHPへ →



V3型

防塵



適応防護具 Sy185V3
Sy11FV3

V3/OV型

防塵+防臭



適応防護具 Sy185V3/OV
Sy11FV3/OV

BRD-82型

防塵



適応防護具 BL-711-03
BL-351HX

RD-6型

防塵



適応防護具 1521H
1721H-03
7191DK-03
7121R-03

BRD-7型

防塵



適応防護具 BL-700HA-03
BL-100H-05

RDG-82型

防塵+防臭



適応防護具 BL-711HG
BL-351HGX

RDG-5型

防塵+防毒



適応防護具 1521H
1721H-03
7191DK-03
7121R-03

X3型

防塵



適応防護具 TW088X3
TW08SFX3

XL3/OV型

防塵+防毒



適応防護具 TW088SL3/OV
TW08SFXL3/OV

防護服

アスベストでのご利用時はJIST8115の浮遊固体粉塵防護用密閉服(タイプ5) 同等品以上のものが求められます。

詳細はHPへ →



多種様々あります。
ご希望に合わせてご用意いたします。



タイケム2000

デュポン™タイベック®
ソフトウェアⅢ型

デュポン™タイベック®
ソフトウェアⅡ型

AZ GUARD® 2000

バリアーマン P3050

バリアーマン P3040

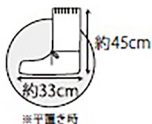
シューズカバー

多種様々あります。
ご希望に合わせてご用意いたします。



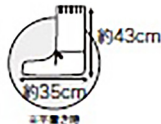
6873シューズカバー(長)

- ブーツ型・ヒモ付
- 10双/1パック
- 縫い目は内縫い
- 靴底 マチなし



AZ GUARD® 2801 シューズカバー (旧品番:0687SS)

- ブーツ型・ヒモ付
- 10双/1パック
- 縫い目は外縫い
- 靴底 マチなし



ゴーグル

多種様々あります。
ご希望に合わせてご用意いたします。



M31B-VF (ベンチレータなし)

- 材質: フレーム: 軟質塩ビ
バンド: コットン 25mm 幅
レンズ: ポリカーボネート 0.8mm VF
- 寸法: 186(W) × 87(H) × 57(D)
- 重量: 92g ●通気: ベンチレータなし

手袋

多種様々あります。
ご希望に合わせてご用意いたします。



ニトロブ® No.750



ビニトップ® 薄手 No.130



養生資材

養生シート

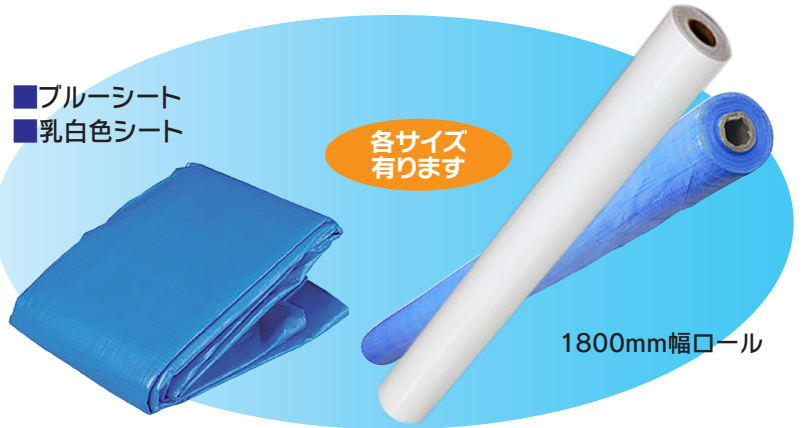


ポリシート

| |
|--------------------------|
| 0.10 mm × 1800mm × 50 m |
| 0.10 mm × 3600mm × 50 m |
| 0.10 mm × 1000mm × 100 m |
| 0.10 mm × 2000mm × 50 m |
| 0.15 mm × 1800mm × 50 m |
| 0.15 mm × 3600mm × 50 m |
| 0.15 mm × 2000mm × 50 m |

- ブルーシート
- 乳白色シート

各サイズ
あります



1800mm幅ロール

養生接着剤

多種様々あります。
ご希望に合わせてご用意いたします。



■3Mスプレーのり99



■ボンドG7700N



■コニシボンドG9290

養生テープ

多種様々あります。
ご希望に合わせてご用意いたします。



■セキスイ布テープ No.706



■寺岡ライトオリーブテープ



■寺岡布両面テープ

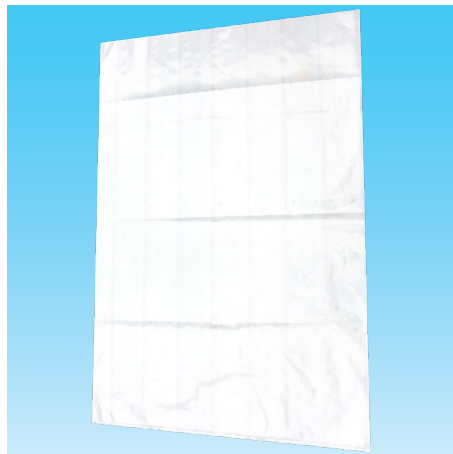


■寺岡P-カットテープ

廃棄用ポリ袋



■黄色(表示入り)



■透明

<各色>

【大サイズ】

0.15 × 850 × 1280mm(50枚入)

【中サイズ】

0.15 × 650 × 850mm(100枚入)

【小サイズ】

0.15 × 450 × 600mm(100枚入)



湿潤剤・固化剤

詳細はHPへ →



MSシーラントI SシーラントIIとは…

弊社の実績、お客様の声、「現場と工場をより快適により安全にすることを」の経営理念の下に考案し開発したオリジナル商品です。
様々な現場にてご愛用いただき、現在も問い合わせの多いロングヒット商品の一つです。

■アスベスト湿潤除去剤 MSシーラントI

用途：湿潤、固化、解体工事向け

| | |
|------|-------------------------|
| 外 観 | 乳白色 |
| 組 成 | エチレン酢酸ビニル 共重合体エマルジョン |
| イオン性 | ノニオン |
| p H | 5.5 ± 1.5 |
| 溶解性 | 水で任意の割合で 希釈できる |
| 不揮発分 | 55 ± 1% |



■アスベストシール除去剤 SシーラントII

用途：湿潤、封じ込め、改修工事向け

| | |
|------|-------------------|
| 外 観 | 白色エマルジョン |
| 組 成 | アクリル系 樹脂エマルジョン |
| イオン性 | 非イオン |
| p H | 6 ± 1 |
| 溶解性 | 水で任意の割合で 希釈できる |
| 不揮発分 | 48 ± 1% |



MSシーラントI 工程別の使用量

| | 希釈 | 希釈 使用量 (kg/m ²) | 原液 使用量 (kg/m ²) | 使用量 (m ² /缶) | 施工 面積 (100m ²) |
|----------------------|-------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 湿潤・除去 | 5倍 | 1 | 0.2 | 100 | |
| 空中散布 | 5～10倍 | | | | |
| 除去面 (シール、固化、封じ込め) | 3倍 | 0.5 | 0.17 | 120 | |
| ポリシート面固化 | 3倍 | 0.1 | 0.034 | 600 | |
| 総使用量 | | | | | 2缶 |

SシーラントII 工程別の使用量

| | 希釈 | 希釈 使用量 (kg/m ²) | 原液 使用量 (kg/m ²) | 使用量 (m ² /缶) | 施工 面積 (100m ²) |
|----------------------|-------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 湿潤・除去 | 5倍 | 1 | 0.2 | 75 | |
| 空中散布 | 5～10倍 | | | | |
| 除去面 (シール、固化、封じ込め) | 3倍 | 0.5 | 0.17 | 90 | |
| ポリシート面固化 | 3倍 | 0.1 | 0.034 | 450 | |
| 総使用量 | | | | | 3缶 |

MSシーラントI、SシーラントIIの違い

除去作業後に建物等を解体する場合はMSシーラントI、改修工事の場合はSシーラントIIをお勧めします。
ただし、改修工事でも施工面積が広く、経済性を重視する場合は、湿潤及び飛散防止を主目的とする除去作業にMSシーラントIを、
その後の除去面固化作業にはSシーラントIIの使用をお勧めします。

■ その他 ※各種取り扱い有り



■アスベストダンプ



■アスベストシール



■アスカッチCC



■アスカッチCW



■アスウェットW



■アステクターS



■アステクターCW



■アステクターR



■アステクターFP



■アスウェット15



塗膜との相性があるため、商品の選定は現場で十分なテスト施工してから
お選びいただくことをオススメしております。

石綿含有仕上塗材（外壁アスベスト） / コンクリート下地用



バイオハクリ® RE
緑色
4kg・16kg ブリキ缶



アスピラー G
黄褐色
16kg ブリキ缶

NMP非含有



ネオリバー泥パック IW
褐色
16kg ブリキ缶



リペアソルブ A
乳白色
16kg ブリキ缶

＜薄膜塗膜向き＞
NMP非含有



リペアソルブ N
薄茶色
16kg ブリキ缶

＜厚膜塗膜向き＞



はくり名人
青色
20kg ブリキ缶

塩素系



キクスイ SP リムーバーエコ
ピンク色
16kg ブリキ缶

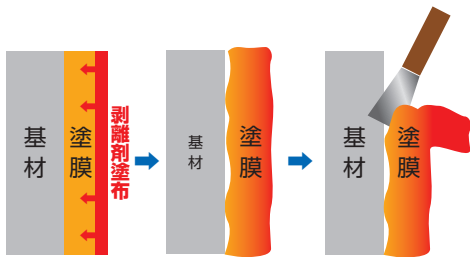
生分解性
100%
NMP非含有



エコデス -1
乳白色
18kg ブリキ缶



Hakuri Eco
くすんだ青緑色
16kg ブリキ缶



詳細はHPへ →



目安として1KG/m²を塗布し、剥離剤が浸透するまで放置し、塗膜が柔らかくなったらケレン・剥離をしてください。

橋梁他塗膜（鉛含有塗膜） / 鋼構造物用



ネオリバー 橋梁用

褐色

16kg ブリキ缶

他タイプあり

● Type I
(冬季推奨)

● Type II
(フタル酸系塗料向け)



バイオハクリ® X-WB

白色

16kg ブリキ缶



NE-1

水色

18kg ブリキ缶

NETIS登録

低温および難剥
離塗膜特化型
NE-3も
あります



リペアソルブ S

乳白色

16kg ブリキ缶

NMP非含有

NETIS登録



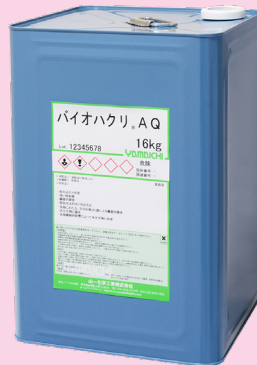
NMP非含有

NETIS登録

キクスイアクアリムーバーエコ

白色

16kg ブリキ缶



バイオハクリ AQ

淡緑色

16kg ブリキ缶

その他各種も
取扱可能です。

お気軽に
お問い合わせ
ください。

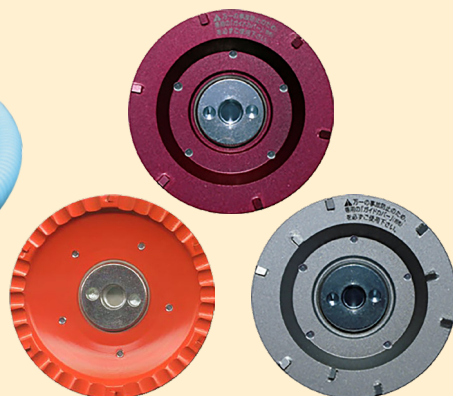
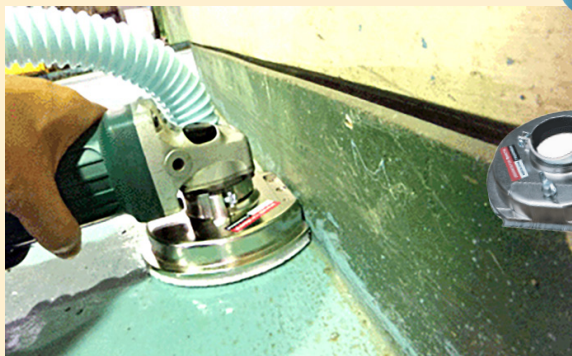


※バイオハクリは山一化学工業㈱の商標登録です

■ 各種販売商品

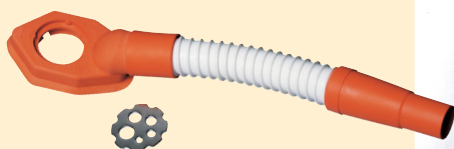
レンタル/販売等、商品により取扱が異なります。ご確認ください

HEPA フィルター付 真空掃除機利用 ■ マクトルガイドカバー



塗膜剥がし専用カップホイール ※膜厚によって各種からお選びください。

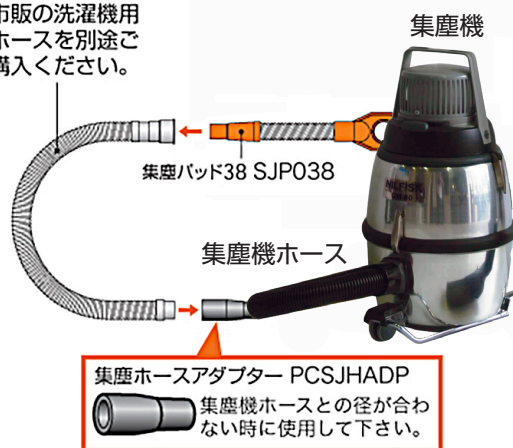
HEPA フィルター付 真空掃除機利用 ■ 集塵パッド



粉塵の飛散を防止。屈曲性と吸着性に優れており、壁面・天井への取付可能。集塵パッド用プレートは位置決めガイドとしても使用可能。



集塵機のホースが短い場合は、市販の洗濯機用ホースを別途ご購入ください。



集塵ホースアダプター PCSJHADP
集塵機ホースとの径が合わない時に使用して下さい。



■ スモークテスター (別売) 発煙管



(別売) 発煙管 AS-2

養生の確認などの際、気流の流れを視認して点検することが出来ます。

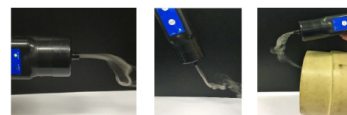
■ スモークジェネレーター 空気の流れを白煙で可視化

- 小型軽量・操作が簡単(ボタンを押すだけで白煙が発生)
- カートリッジ式で薬液注入のわずらわしさを解消!
- 液漏れ防止構造 ● 白煙量の調整が可能
- オートモードで白煙の連続可能、方向も自由自在
- 有害性、腐食性、刺激性がない(安全性を考慮した白煙)

| スモークジェネレーター | |
|-------------|------------------------------|
| 型 式 | SG-1 |
| 外形寸法 | 35 (D) × 35 (W) × 185 (H) mm |
| 重 量 | 110g (乾電池除く) |
| 電 源 | 単三形アルカリ乾電池 4 本 |
| 使用回数 | 1000 回程度 (1 秒程度の白煙を行った場合) |
| セット内容 | 本体、カートリッジ 1 個、単三形アルカリ乾電池 4 本 |
| 発生液成分 | プロピレングリコール、グリセリン |



※革ケース(オプション品) ベルトに取付け可能



その他、必要な商品がありましたらお手数ですが
お求めの型番をご指定のうえお問い合わせをお願いいたします。



表示・掲示

石綿作業一括標識

| 作業内容 | 作業日 | 作業時間 | 作業場所 |
|-------------|------|------|------|
| 建築物等の解体等の作業 | 年月日 | 時分 | 所在地 |
| 作業方法 | 作業方法 | 作業方法 | 作業方法 |
| 作業場所 | 作業場所 | 作業場所 | 作業場所 |

| 作業内容 | 作業日 | 作業時間 | 作業場所 |
|-------------|------|------|------|
| 建築物等の解体等の作業 | 年月日 | 時分 | 所在地 |
| 作業方法 | 作業方法 | 作業方法 | 作業方法 |
| 作業場所 | 作業場所 | 作業場所 | 作業場所 |

| 作業内容 | 作業日 | 作業時間 | 作業場所 |
|-------------|------|------|------|
| 建築物等の解体等の作業 | 年月日 | 時分 | 所在地 |
| 作業方法 | 作業方法 | 作業方法 | 作業方法 |
| 作業場所 | 作業場所 | 作業場所 | 作業場所 |

立看板など



■アスベスト-1



■喫煙・飲食禁止 324-53A

■立入禁止 324-64

石綿等使用の注意事項

ここに記載された事項を厳格に遵守してください。

石綿等の取扱い作業では、石綿の飛散防止、吸入防止、作業後の除染作業、作業場所の清掃、作業器具の洗浄、作業後の手洗いや衣類の洗濯など、石綿の取り扱いに関する注意事項を厳格に遵守してください。

作業中はマスク、ゴーグル、手袋、作業服を着用し、作業後は手洗いや衣類の洗濯を行い、作業場所の清掃を行い、作業器具の洗浄を行い、作業後の手洗いや衣類の洗濯など、石綿の取り扱いに関する注意事項を厳格に遵守してください。

■324-54B

◆600×900×1.2mm厚
飛散する恐れのある石綿含有製品を使用した建物の解体のとき。

■324-55B

◆600×900×1.2mm厚
石綿含有製品を使用した建物の解体のとき。

■324-56A

◆600×900×1.2mm厚
石綿含有製品を使用していない建物の解体のとき。

■324-721A

◆450×600×1mm厚
石綿等を扱う作業場では石綿の危険性や正しい対処方法、適正な保護具についての掲示が義務付けられています。

| 事業所の名称 | 調査結果 |
|---------|-----------|
| 建築物の種類 | セメント系 繊維状 |
| 調査方法 | 調査結果 |
| 調査場所 | 調査結果 |
| 調査結果 | 調査結果 |
| 調査終了年月日 | 年月日 |

石綿保管場所

※除去した石綿等は特別管理産業廃棄物として、一定の保管場所を定めて常時管理下においておく必要があります。

■338-17

| 廃棄物の種類 | 数量 | 氏名 | 連絡先 |
|--------|----|----|-----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

石綿作業主任者の職務

- 作業に従事する労働者が石綿等の粉じんにより汚染され、又はこれらを取り扱うことにより、健康被害を防止し、労働者を保護すること。
- 作業場所の換気、ファンクションの設置、脱じん装置等の労働者が健康被害を受けることを予防するための措置を講ずること。
- 保護具の使用状況を確認すること。

■356-37A ◆500×400×1mm厚
石綿作業主任者を選任し、作業主任者の職務や氏名を掲示しなければなりません。

■822-92A

石綿封じ込め等作業中

作業場内の喫煙・飲食禁止

立入禁止

DO NOT ENTER AUTHORIZED PERSONS ONLY

NO SMOKING FOOD OR BEVERAGES IN WORKPLACE

■324-62C

※自治体により様式が異なる場合がございます。内容等につきましては予め所轄の自治体へご確認ください。

■324-66B
◆450×500×1mm厚
事前調査の結果を掲示する必要があります。

建設機械各種も取り扱っております!

■小型発電機



3.0KVA



2.8KVA



1.6KVA

■洗浄機



350K



200K



150K

■下地処理機



ストロングペッカー



研た



ライナックス(K-30EN)



タフポリッシャ

コロナウイルスに対する 「HEPAフィルター付空気清浄機(陰圧対応)」について

負圧集塵機(負圧除塵機、負圧除塵装置)はHEPAフィルター付空気清浄機(陰圧対応)として、感染症のパンデミックなどの緊急時には簡易陰圧装置として利用可能です。



感染症(新型コロナウイルス・インフルエンザ等)対策として、陰陽圧テントや感染症外来医療機関、高齢者福祉施設等、迅速な対応が求められる際にご利用いただくことができます。また多目的空気清浄機として、既存の部屋(病室・診察室・廊下などの空間)を陰圧室に変えることができます。

HEPAフィルター搭載
負圧集塵機



「PREDATOR750」
最大風量21m³/分

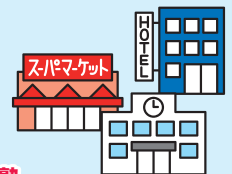


「へパエア-H2KMA」
最大風量56m³/分

新型コロナウイルス(COVID-19)の生存期間はステンレスで48時間、プラスチックで72時間と言われていますので、HEPAフィルターで捕捉した状態で72時間以上静置することで死滅するものと考えられます。ただし、ヒトやモノに付着したウイルスを捕捉することは出来ませんので手洗いや消毒は別途必要になります。

- ・ 医療施設における環境感染管理のための CDC ガイドライン
- ・ 隔離用の陰圧室、陽圧室に関する施設基準(一般社団法人日本感染症学会)
- ・ ABATEMENT TECHNOLOGIES PURE AIR FOR HEALTHCARE
- ・ ABATEMENT TECHNOLOGIES Healthcare Construction & Facility Maintenance
- ・ 感染症法に基づく消毒・滅菌の手引き
- ・ 粒子のろ過のメカニズムについて(金沢大学)

※室内の換気に加えて空気中のウイルスを捕捉するものであり、ウイルスを殺菌・除去するものではありません。



医療関係施設の他、老健施設、幼稚園、保育園、学校、塾、飲食店を含む各種店舗やホテル、オフィス内など人が集まる場所の感染対策としてもご利用いただけます。



バックナンバーは
こちらから →



下記は最近のオススメ記事です。
きっと貴社のお役に立ちます。

サンワ・リノテックがお届けする
お得な記事満載の情報誌。
ホームページから購読できますので、
是非ご一読ください!



《Vol.22》(株)藤林商会
代表取締役 藤林 秀樹氏

煙突アスベストの除去に続いて、建築用石綿含有仕上塗材除去システム
「Hi-jet AAC工法」を新たに提案。新しい石綿問題についても積極的に展開。

《Vol.24》ニチアス(株)
顧問 富田 雅行氏

石綿条約にかかるILO(国際労働機関)国際会議に参画。欧米の基準と比較しながら
石綿問題に取組み、現在は(一社)日本繊維状物質研究協会等の要職を歴任。

《Vol.26》NPO法人橋守支援センター
理事長 坂野 昌弘氏

「鋼構造物の疲労オタク」となって分かった、維持管理の重要性。
人材育成や資格制度拡充を果たし、橋梁ドクターやアドバイザーとしても活躍。

現場に技術をつなぐエンジニアリング コーディネーター

<http://www.sanwa-renotech.com>



アスベスト サンワ 検索

ホームページ「アスベストサンワ」で検索できます。

サンワ・リノテック株式会社

本社 〒551-0033 大阪市大正区北恩加島1丁目17番4号 E-mail: info@sanwa-renotech.com

TEL.06-6551-0024 FAX.06-6554-1057

関東営業所 〒223-0058 神奈川県横浜市港北区新吉田東8丁目47-52

TEL.045-834-6933 FAX.045-834-6934

[24.11.1500]