

## 保護衣・保護具



### ■タイベック ソフトウェア

LEVEL 1  
LEVEL 2  
LEVEL 3

※サイズはS、M、L、XL、XXLがございます



### ■タイベック製 シューズカバー

10双/袋



### ■ベルデガードSM-1000

LEVEL 1  
LEVEL 2  
LEVEL 3

※サイズはL、LL、3Lがございます

#### 適用ボディサイズ

サイズ	胸囲cm	身長cm
L	84~100	164~176
LL	92~108	170~188
3L	96~116	176~194



### ■VERTE-755N (厚手タイプ)

材質：ニトリルゴム  
長さ：30cm 50枚/箱

※サイズはS、M、L、LLがございます



### ■MLA-172 (中厚手タイプ)

材質：ニトリルゴム  
10双/箱

※サイズはS、M、Lがございます



### ■電動ファン付き呼吸用保護具 サカホ式BL-100H型

防護率99.9%以上 (S級)  
フィルタの捕集効率 99.9%以上 (A級)  
機構 呼吸追随方式

LEVEL 1 LEVEL 2 LEVEL 3



### ■全面形取替え式 防塵マスク

サカホ式1821H型  
国家検定合格  
第TM325号  
クラスRL3

レベル1、2の空气中石綿繊維平均濃度：  
7.5本/cm<sup>3</sup>以下の環境で使用可能です

LEVEL 1 LEVEL 2 LEVEL 3



### ■全面形取替え式 防塵マスク

3M-6000F/2091  
国家検定合格  
第TM274号  
クラスRL3

レベル1、2の空气中石綿繊維平均濃度：  
7.5本/cm<sup>3</sup>以下の環境で使用可能です

LEVEL 1 LEVEL 2 LEVEL 3



### ■半面形取替え式 防塵マスク

サカホ式7121R-02型  
国家検定合格  
第TM225号  
クラスRL3

レベル2、3の空气中石綿繊維平均濃度：  
1.5本/cm<sup>3</sup>以下の環境で使用可能です

LEVEL 2 LEVEL 3



### ■半面形取替え式 防塵マスク

サカホ式1021R-06型  
国家検定合格  
第TM207号  
クラスRL2

レベル3の空气中石綿繊維平均濃度：  
0.15本/cm<sup>3</sup>以下の環境で使用可能です

LEVEL 3

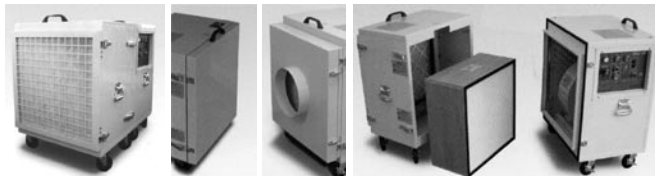
タイベック (R) は米国デュポン社の登録商標です。

## 負圧集塵機

HEPAフィルタによって石綿粉塵を除去した空気を外部に放出し、密閉された作業場所の内部を外部に対して負圧に保つ装置です。

### ■MRJ-40 (40m<sup>3</sup>/minタイプ)

- 特長1 風量インジケータとランプでフィルタの交換時期をお知らせします
- 特長2 フィルタ類は工具を使わず交換が可能。フィルタユニットとファンユニットをパチン錠で結合
- 特長3 ユニットセットはフィルタカバーもついで簡単に分割でき、万が一の損傷も予防。
- 特長4 ユニットセットで吸込み抱くとアダプタ(オプション)をパチン錠で簡単に取り外し可能



捕集効率 (%)	99.97以上(計数法0.3μm)
フィルタ	1次フィルタ(不織布)
	2次フィルタ(不織布紙粘製) HEPAフィルタ
処理風量 (m <sup>3</sup> /min)	39/45(50/60Hz)
電源・消費電力 (kW)	単相AC100V
重量 (kg)	0.8/1.35(50/60Hz)
	116(フィルタケース55) (ファンケース61)
寸法 (mm)	W710×L1012×H922

### ■MRJ-5 (5m<sup>3</sup>/minタイプ) 25m<sup>3</sup>以下(空調機検査室や小エリア)の処理に最適です。

- 特長1 フィルタ交換時期は差圧計で確認できます
- 特長2 搬入・搬出が楽な軽量・コンパクト設計です
- 特長3 高さを3mとした場合、25m<sup>3</sup>(5m×5m)程度の処理に使用可能です(60Hz地域の場合)
- 特長4 吸排気両側にダクトアダプタ付きです(吸気側・200mm、排気側150mm)



捕集効率 (%)	99.97以上(計数法0.3μm)
フィルタ	1次フィルタ(不織布)
	2次フィルタ(不織布紙粘製) HEPAフィルタ
処理風量 (m <sup>3</sup> /min)	4.5/5.0(50/60Hz)
電源・消費電力 (kW)	単相AC100V
重量 (kg)	87/135(50/60Hz)
	24
寸法 (mm)	W365×L637×H539

### ■ポリ製フレキシブルダクト



仕様	150φ×10m
	200φ×10m
	300φ×10m
素材	ポリエステル

### ■フレキシブルダクト



仕様	300φ×5m(アースなし)
素材	ターポリン

### ■アベートメントテクノロジーズ H2000HPA



捕集効率 (%)	99.97以上(計数法0.3μm)
フィルタ	1次フィルタ(不織布)
	2次フィルタ(不織布紙粘製)
	HEPAフィルタ
処理風量 (m <sup>3</sup> /min)	L 23.6/H 47.2(50Hz) L 28.3/H56.6(60Hz)
電源・消費電力 (kW)	115V・1.3(50/60Hz)
電流値 (A)	12
重量 (kg)	71.2
寸法 (mm)	W660×L790×H762

### ■ブルドッグ 2KHPA



捕集効率 (%)	99.97以上(計数法0.3μm)
フィルタ	1次フィルタ
	2次フィルタ
	HEPAフィルタ
処理風量 (m <sup>3</sup> /min)	L 23.6/H 47.2(50Hz) L 28.3/H56.6(60Hz)
電源・消費電力 (kW)	115V・1.3(50/60Hz)
電流値 (A)	15
重量 (kg)	54.8
寸法 (mm)	W698×L774×H812

### ■昇圧トランス HV-02C



上下とも昇圧トランスHV-02Cとの併用をお勧めします

### ■排気管専用ダクト



仕様	300φ×100m
厚さ	0.1mm
素材	ターポリン

### ■ダクト接続短管



NP1-150	150φ
NP1-200	200φ
NP1-300	300φ

### ■ダクト締めバンド



SR-180	150φ
SR-230	200φ
SR-325	300φ

## 養生関連

### ■粘着式養生シート ベラケイド



- 特長1** 作業時間を1/3(当社測定)に大幅に短縮
- 特長2** 養生シートの剥がれを防止します
- 特長3** 養生テープは不要です
- 特長4** シートと壁、及び床との間に空気が入り込みませんので、安全に作業が出来ます
- 特長5** 防炎仕様もあります
- 特長6** ペンキ、クロス、Pタイルには粘着力「弱」を、じゅうたん、コンクリートは粘着力「中」を使用します

厚み×幅×長さ	粘着力
0.1mm×122cm×60m	弱
0.1mm×122cm×60m	中
0.1mm×710cm×60m	弱
0.1mm×710cm×60m	中
0.15mm×122cm×60m	弱
0.15mm×122cm×60m	中
0.15mm×710cm×60m	弱
0.15mm×710cm×60m	中

\*ベラケイドは専用の養生機械を用いての作業となります。機械は床養生用と壁養生用がございます

### ■ポリシート



厚み×幅×長さ
0.1mm×1800mm×50m
0.1mm×3600mm×50m
0.15mm×1800mm×50m
0.15mm×3600mm×50m

### ■養生すき間用発泡スプレー



容量
600ml

### ■ABCファイバーロックスプレー



容量
237ml (12本/箱)

### ■養生用スプレー接着剤

アパートメント

アイ・ケム



容量
295ml (12缶/箱)



容量
295ml (12缶/箱)

## 標識

### ■作業の届出を行った場合の標識



材質	エコユニボード
寸法	中 高600×幅900×厚1.2
mm	小 高400×幅500×厚1

### ■作業の届出を行う必要がない場合の標識



材質	エコユニボード
寸法	中 高600×幅900×厚1.2
mm	小 高400×幅500×厚1

### ■特別管理産業廃棄物保管場所



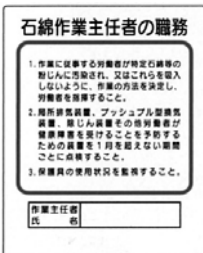
材質	エコユニボード
寸法mm	高600×幅600×厚2

### ■喫煙・飲食の禁止標識



材質	エコユニボード
寸法mm	高600×幅300×厚1

### ■作業主任者の職務標識



材質	エコユニボード
寸法mm	高500×幅400×厚1

### ■一括標識



材質	ターポリン
寸法mm	高1200×幅900

### ■石綿取扱い注意標識



材質	エコユニボード
寸法mm	高450×幅600×厚1

### ■立ち入り禁止標識 (石綿除去)



材質	エコユニボード
寸法mm	高600×幅450×厚1

### ■立ち入り禁止標識 (石綿封じ込め)



材質	エコユニボード
寸法mm	高600×幅450×厚1

### ■ワンタッチ取り付け標識 (石綿除去)



材質	ビニールターポリン
寸法mm	高600×幅450×厚0.35

\*手摺に取り付けるフラッグタイプです

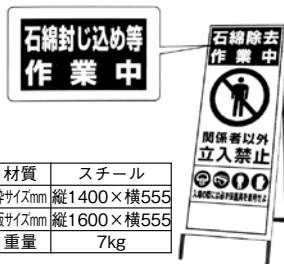
### ■ワンタッチ取り付け標識 (石綿封じ込め)



材質	ビニールターポリン
寸法mm	高600×幅450×厚0.35

\*手摺に取り付けるフラッグタイプです

### ■立ち入り禁止看板 (石綿除去作業中)



材質	スチール
枠サイズmm	縦1400×横555
板サイズmm	縦1600×横555
重量	7kg

### ■立ち入り禁止看板用マグネット (石綿封じ込め)

材質	マグネットシート
寸法mm	縦268×横469

### ■立ち入り禁止看板 (石綿封じ込め)



材質	スチール
枠サイズmm	縦800×横555
板サイズmm	縦700×横547
重量	3.5kg

### ■立ち入り禁止看板用マグネット (石綿封じ込め)

材質	マグネットシート
寸法mm	縦94×横523

## シャワーワンタッチブース

### ■エアシャワー MAS-10 (分割型)



捕集効率 (%)	99.97以上・計数法(0.3μm)
フィルタ	1次フィルタ
	2次フィルタ
	HEPAフィルタ
風速 (m/s)	25以上
処理風量 (m³/min)	10/12m²/min(50/60Hz)
電源・消費電力(W)	単相AC100V 380/585W(50/60Hz)
重量 (kg)	87
寸法 (mm)	W710×L1012×H922

### ■水シャワーユニットACSI



排水ろ過装置

- ・軽量アルミ構造・変動式の2段パネル構造
- ・シャワーヘッドと1.5mの強化ホース付
- ・取り外し式簡易カーテン付
- ・取り外し式浴室床

最大時 最小時

シャワールーム寸法

最大寸法mm	W787×D762×H216
最小寸法mm	W787×D762×H128
重量kg	39.6

排水ろ過装置諸元

寸法mm	W508×D395×H185
重量kg	11.4(乾燥重量)
ポンプ	27L×1.7amps×115V
ホフィルタ(50μ)	60Φ×248mm
ホフィルタ(5μ)	60Φ×248mm

### ■ワンタッチブース



特長1 フレームの組立て(解除)、シート張りが短時間にできます

特長2 サイズは幅1200mm奥行3600mm高さ2000mmの使いやすいサイズです

特長3 コンパクトで搬入・搬出が楽に行えます

フレームの仕様

寸法mm	幅1200×奥行3600×高300
軒高mm	1980~2280
収納サイズmm	230×590×1530
重量kg	32.5

ブースの仕様

寸法mm	幅1200×奥行3600×高300
シート厚mm	1980~2280
材質	230×590×1530
仕切仕様	32.5

## 真空掃除機・グローバック・廃棄袋

### ■NILFISK GM80C HEPAフィルタ付 ドライ専用バキュームクリーナー



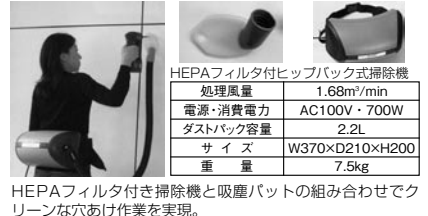
処理風量	2m³/min
電源・消費電力	AC100V-850W
最大吸引力	18kPa
タンク容量	12.5L(ダストバッグ6.25L)
サイズ	W300×D390×H527
重量	5.8kg

### ■NILFISK GD930S HEPAフィルタ付 ドライ専用バキュームクリーナー



処理風量	2m³/min
電源・消費電力	AC100V-1000W
最大吸引力	23kPa
タンク容量	15L(ダストバッグ容量)
サイズ	W385×D445×H325
重量	7.5kg

### ■ヒップバック式掃除機 (UZ964-HEPA)



HEPAフィルタ付ヒップバック式掃除機

処理風量	1.68m³/min
電源・消費電力	AC100V・700W
ダストバッグ容量	2.2L
サイズ	W370×D210×H200
重量	7.5kg

HEPAフィルタ付き掃除機と吸塵パットの組み合わせでクリーンな穴あけ作業を実現。

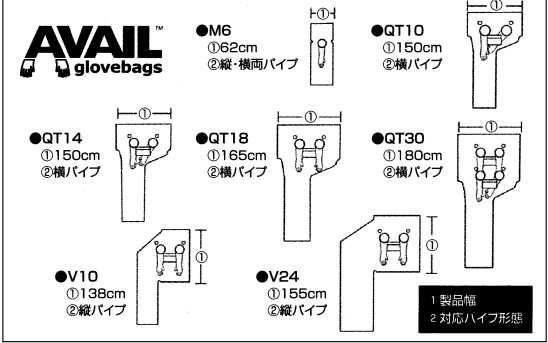
### ■グローバック

- 特長1 グローバックはつながったまま取り付け、つなぎ目や開口部、両端をシールします。
- 特長2 ポートから発煙器の煙を挿入し、シール効果を確認します。
- 特長3 湿潤剤を散布しながら断熱材等を除去し、ブラシ等で仕上げた後、シール剤で飛散防止処理を行います。
- 特長4 グローバック内の空気をHEPAフィルタ付き掃除機で吸引し、くぶり上げてテーピングし、中間部をカッターで切断します。
- 特長5 HEPAフィルタ付き掃除機のパイプ等を取り除き、ポート部をシールし、作業部を取り除きます。

### 作業工程



### ■グローバックシリーズ 厚み0.15mm 材質:ポリエチレン

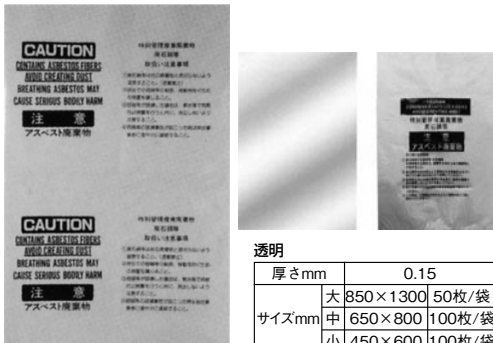


AVAIL glovebags

- M6 ①62cm ②縦・横両パイプ
- QT10 ①150cm ②横パイプ
- QT14 ①150cm ②横パイプ
- QT18 ①165cm ②横パイプ
- QT30 ①180cm ②横パイプ
- V10 ①138cm ②縦パイプ
- V24 ①155cm ②縦パイプ

1 製品幅  
2 対応パイプ形態

### ■アスベスト廃棄袋



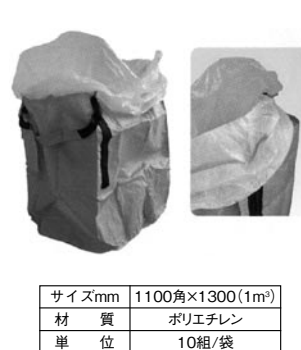
黄色・文字入

厚さmm	0.15
サイズmm	大 850×1300 50枚/袋
	中 650×800 100枚/袋
	小 450×600 100枚/袋
材質	ポリエチレン

透明

厚さmm	0.15
サイズmm	大 850×1300 50枚/袋
	中 650×800 100枚/袋
	小 450×600 100枚/袋
材質	ポリエチレン

### ■アスベスト専用 フレコンバッグ(二重構造)



サイズmm	1100角×1300(1m²)
材質	ポリエチレン
単位	10組/袋

除去した特定建築材料を詰め、密封したアスベスト廃棄用袋を運搬する際に、梱包することで袋の破損を防ぎます。

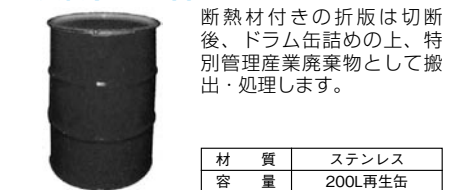
### ■スレートボード回収袋



サイズmm	W1000×D1900×H150
ベルト耐荷	1.8t

フレコンバッグに回収できないスレートボード等の長尺物の廃棄に有効です。高強度設計、4本吊り玉掛け移動に対応できます。

### ■廃棄用ドラム缶



断熱材付きの折版は切断後、ドラム缶詰めの上、特別管理産業廃棄物として搬出・処理します。

材質	ステンレス
容量	200L再生缶



## 薬液

国土交通大臣認定「石綿飛散防止剤（封じ込め剤）」

### ■アスベシール



認定番号	MAEN-0014
水性樹脂	
2度吹き	
15kg缶（一斗缶）	

### ■ケミカル浸透性特殊樹脂



認定番号	MAEN-0011
水性樹脂	
2度吹き	
ホルムアルデヒド含有せず	
18kg缶（一斗缶）	

### ■水性無機コート剤 AB-100



認定番号	MAEN-0006
水性無機	
1度吹き	
ホルムアルデヒド VOC成分含有せず	
18kg缶（一斗缶）	

### ■アステクターS



認定番号	MAEN-0021
水性樹脂	
ホルムアルデヒドF☆☆☆☆	
18kg缶	

### ■粉塵飛散防止剤 フリーベスト浸透剤



水性樹脂	
ホルムアルデヒドF☆☆☆☆	
低VOC	
15kg缶（一斗缶）	

### ■粉塵飛散抑制・飛散防止剤ヒューメクトシール



水性樹脂	
15kg缶（一斗缶）	

### ■浸透湿潤剤 アスベストダンプ



水性樹脂	
15kg缶（一斗缶）	

### ■水性無機湿潤剤 AB-200



水性無機	
ホルムアルデヒド VOC成分含有せず	
18kg缶（一斗缶）	

### ■粉塵飛散防止剤 アステクターCW



アクリル系樹脂	
ホルムアルデヒドF☆☆☆☆	
18kg缶（一斗缶）	

### ■粉塵飛散抑制剤 フリーベスト湿潤剤



水性樹脂	
ホルムアルデヒドF☆☆☆☆	
低VOC	
15kg缶（一斗缶）	

### ■エアレスプレーヤー LSP-60



電源	AC100V
定格出力	750W
最大吐出圧力	24MPa
最大吐出量	6.0L/分
本体重量	28kg
全幅	380mm
奥行	520mm
高さ	850mm

薬液・水道水混合割合一覧表（薬液：水道水等）

品名	湿潤剤（飛散抑制）	飛散防止剤（仕上固化）	石綿飛散防止剤（封じ込め剤）
アスベストダンプ	1：0～1：2		
アスベシール		1：0	1：1.05 2度吹き
ケミカル浸透性特殊樹脂	1：4	1：1	1：1 1度吹き / 表面固化1：0 1度吹き
AB200	1：9		
AB100		1：0	1：0 1度吹き
アステクターS	1：9		1：1 2～3度に分け吹きつけ 表面固化1：0 1度吹き
アステクターCW		1：0	
フリーベスト湿潤剤	1：5		
フリーベスト浸透剤		1：0	
ヒューメクトシール	1：9	1：0	

## 測定機器

### ■ファイバーモニター FNM-ME



検出最小長さ	5μm以上
流量	2L/min
消費電力	25W（最大）
電源	AC100V/200V DC12V
プリンタ	ラインサーマル印字方式
本体重量	7.7kg
寸法mm	W440×T220×H200

### ■ファイバーモニターF-1



測定範囲	0.0～1000f/L
流量	2L/min
電源	AC100Vと ニッケル水素電池併用
充電動作時間	約8時間連続動作（25℃）
寸法	W380×D230×H240
重量	5.2kg

### ■ファイバーサーベイメーター FS-1



測定範囲	0.0～150f/L
流量	0.5L/min
電源	AC100Vと ニッケル水素電池併用
充電動作時間	約8時間連続動作（25℃）
寸法	W210×D100×H180
重量	2.6kg

### ■ハンディマノメーター testo521-3



測定範囲	0～250Pa
プリンタ (testo521-3用)	卓上式赤外線プリンタ
測定結果がその場でプリントアウト可能	

### ■含水検知器 OT-01WS



電池	6P形9V
測定厚み	70mm
本体寸法	W65×D145×H30mm
測定針長	75mm
重量	170g

上記掲載商品以外にも様々なアイテムをご用意します。お気軽にお問い合わせ下さい。