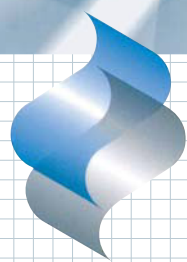


アスベスト ダイオキシン RCF(セラミック)

除 | 去 | 対 | 応 | 用 | 品



FUKUHAN

FUKUHAN Co., Ltd.

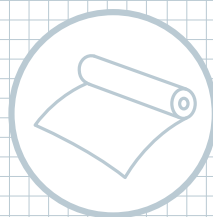
Inkjet Printing : Poster, Panel, Tapestry, Large-scale signboard, Banner, Image improvement display, Direct print on cloth.

Original Products : Tote bag, Writer's bag.

Tent Products : Tent signboard, Tent decoration, Large-scale tent, Awning tent.

Industrial Materials : Protective wear, Industrial seat, Safety net, Green net, Dustproof and gas mask.

Elevator Materials : Elevator interior goods, Heating floor mat.



フクハン 株式会社

アスベスト回収袋

アスベスト処理工事では、外部への環境汚染(飛散等)を防ぐため、適切な工事・適切な用品が必要とされます。弊社では、環境条件に合った養生用ポリシート・アスベスト回収袋を取り揃えております。アスベスト除去やアスベスト環境対策工事には、使用を義務づけられている商品がありますのでご検討をお願いします。

■養生用ポリシート

厚さ	幅	長さ
0.1	1800S(1800幅)	100m
0.1	1800W(3600幅)	50m・100m
0.15	1800S(1800幅)	50m
0.15	1800W(3600幅)	50m

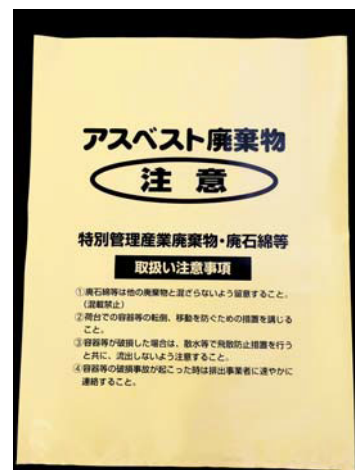
10本以上運賃元払い(関西以西)



■アスベスト回収ポリ袋

品名	厚さ	幅	長さ	材質	梱包数
大 黄色 アスベスト表示品	0.15	850	1280	ポリエチレン	50枚
大 透明	0.15	850	1280	ポリエチレン	50枚
中 黄色 アスベスト表示品	0.15	650	850	ポリエチレン	100枚
中 透明	0.15	650	850	ポリエチレン	100枚
小 黄色 アスベスト表示品	0.15	450	600	ポリエチレン	100枚
小 透明	0.15	450	600	ポリエチレン	100枚

1梱包単位でお願いします、バラ売りは致しません。



アスベスト回収袋 黄色



■ポリゴミ袋

厚さ	幅	長さ	出荷単位 / 枚	在庫場所
0.04	900	1000	300	福岡
	1000	1200	200	福岡
0.05	900	1000	250	福岡
	750	1200	500	山口
	1000	1200	1000	関東
0.06	1000	1200	100	福岡
0.07	900	1200	500	山口
0.08	1000	1200	500	山口
	1000	1300	500	山口
0.1	550	1000	500	山口
0.15	850	1050	500	山口

上記以外でも見積いたします。

養生用テープ(布・樹脂)・両面テープ

養生用テープ(布)



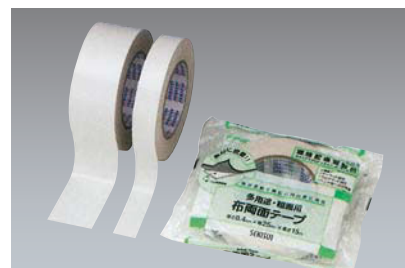
幅 mm	長さ m	1ケース
50	25	30
75		24
100		15

養生用テープ(樹脂)



幅 mm	長さ m	1ケース
50	25	30
75		24
100		15

両面テープ(布)



幅 mm	長さ m	1ケース
25	15	60
50		30



インシュロック

品名	規格	入数/袋
CV-150	3.6×150L	100本
CV-200	4.6×203L	100本
CV-250	4.6×250L	100本
CV-300	4.8×300L	100本



フレコンバッグ

規格

サイズ(φ×mm)	入数	材質	色	容量
1,100φ×1,050	10枚入	ポリプロピレン	ベージュ	1,000リットル

※内袋付きもございます。



PPガラ袋

規格

サイズ(W×mm)	入数	材質	色
600W×900L	200枚入	ポリプロピレン	ベージュ

PP土嚢袋

規格

サイズ(W×mm)	入数	材質	色
480W×620L	400枚入	ポリプロピレン	ベージュ

グレイリング社のグローブバッグ



QuickTwist Glovebag System
Maintenance Glovebag

全長1,524万メートルの実績。
グレイリング社の特許
「Avail™ QuickTwist」の特長。

アスベストを安全かつ簡単にパイプから取り除くための「Availグローブバッグ」。合計5千万フィート(1,524万m)ものパイプから断熱材を除去した実績を持つ「除去エリア」と、低密度および高密度ポリエチレンのすべての強度と耐久性を持ち合わせるよう特別に開発されたポリマーPHD製の「廃棄物エリア」。この2つの作業区画で構成された二段階設計で、作業の安全性を高めます。さらに従来品に比べ破裂や亀裂に強く、延長も可能。便利な4つのサイズを用意して、安全性と効率性を両立させています。



グローブバッグの施工方法 取り付け方法は、DVDをご覧ください。



※仕様書のサイズは、多少の誤差が生じる場合がございます。

AVAIL QuickTwist グローブバッグ仕様書 (cm)

	QT10	QT14	QT18	QT30	V10	V24
作業範囲	106cm~27m	122cm~22m	137cm~16m	152cm~9m	104cm	104cm
対応パイプ直径	25cm以下	25~35cm	35~45cm	45~76cm	25cm以下	25~60cm
袋ケース入数	20 / ロール	15 / ロール	10 / ロール	5 / ロール	20	15
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	1セット / 袋	2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	縦パイプ	縦パイプ
厚さ	150マイクロン	150マイクロン	150マイクロン	150マイクロン	150マイクロン	150マイクロン
ケースサイズ	21×21×110cm	21×21×110cm	21×21×110cm	21×21×110cm	54×54×26cm	54×54×26cm
ケース重量	15kg	15kg	14kg	10kg	17kg	19kg
形状						

別注 AVAIL QuickTwist グローブバッグ仕様書 (cm)

	M6	S5460	GSV12	GSH620	GSH1220
作業範囲	30cm	100cm	240cm×450cm	600cm×390cm	600cm×570cm
対応パイプ直径	15cm以下	25cm以下	30cm以下	76cm以下	182cm以下
袋ケース入数	40	25	5	1	1
グローブ数	1セット / 袋	1セット / 袋	6セット / 袋	8セット / 袋	12セット / 袋
対応パイプ形態	縦・横両パイプ	横パイプ	縦パイプ	横パイプ	横パイプ
厚さ	150マイクロン	150マイクロン	150マイクロン	250マイクロン	250マイクロン
ケースサイズ	54×54×26cm	54×54×26cm	54×54×26cm	54×54×26cm	54×54×26cm
ケース重量	16kg	16kg	14kg	7kg	11kg
形状					

粉じん対応防護服



ブーツカバー
P2100

バリアーマン P3050



撥水撥油仕様



帯電防止加工

JIS T8115 適合品

タイプ4・5・6 適合

通気性	×
油・水	○
アスベスト	レベル123対応
ダイオキシン	レベル123対応
セラミック	○



ブーツカバー
P2100

バリアーマン P3040



撥水撥油仕様



帯電防止加工

JIS T8115 適合品

タイプ5・6 適合

通気性	×
油・水	○
アスベスト	レベル123対応
ダイオキシン	レベル1対応
セラミック	○



ブーツカバー P4100

バリアーマン P6040



帯電防止加工

JIS T8115 適合品

タイプ5・6 適合

通気性	○
油・水	×
アスベスト	レベル123対応
ダイオキシン	×
セラミック	○



プロツール2



帯電防止加工

通気性	○
油・水	×
アスベスト	×
ダイオキシン	×
セラミック	×

※軽作業用

アスベスト、新型インフルエンザ、ウイルス、化学物質の対策に。

GL-85 密閉式スコープゴーグル

[品名] 密閉式スコープゴーグル [品番] GL-85
[サイズ] フリー [入数] 10個/箱



耐油性が高く、油脂、ガソリン、灯油、弱酸、アルカリ等に使用できます。切創強度、破裂強度、摩擦強度が高く、耐久性に優れています。

LA-132 ニトリラテックス手袋

[品名] ニトリラテックス手袋 [品番] LA-132
[サイズ] M/L/LL 長さ30cm [入数] 100双/箱



デュポン™ タイベック® ソフトウェア JIS T8115 適合品 I・II・III 型

素材のタイベック® 不織布は0.5ミクロン以上の粉塵に対し99.2%の高い防護性を有しています。

空気中に舞う粉塵のサイズは、通常5~10ミクロンである為、この程度の微粒子では100%バリアします。

■縫製面が内側なので作業環境への発塵を防止します。



タイベック® ソフトウェア

モデル名: I 型

■フード付きで頭部も防護します。



タイベック® ソフトウェア

モデル名: II 型

■縫い目にテープを接着し、さらにバリア性を高めました。



タイベック® ソフトウェア

モデル名: III 型

アスベスト処理関連商品

浸透湿潤剤 **アスベスタンプ**®

ホルムアルデヒド放散等級 F★★★★



■目的

アスベストの除去作業の際の粉じんの発生を抑制するために、予め塗付してアスベストを湿潤させるために使用します。

■特長

- 内部まで浸透しやすいため、作業の効率化を図れます。
- 臭気が少なく良好な作業環境を提供します。
- 水分の乾燥を遅らせる働きがありますので、水のみによる湿潤の場合と比較して粉じんが立ちにくくなります。

■使用方法

- アスベスタンプの原液もしくは水で2~3倍に希釈したものをエアレススプレーで、アスベスト含有製品が十分に湿潤するまで、塗付してください。十分に湿潤していることを確認した上、直ちに、除去作業を行ってください。

○密度が低いアスベスト含有製品

【吹付け石綿、半乾式ロックウール(石綿含有)等]

アスベスタンプを水で2~3倍に希釈し、アスベスト含有製品が十分に湿潤するまで塗付してください。

○密度が高いアスベスト含有製品

【湿式ロックウール(石綿含有)等]

密度が高いアスベスト含有製品については、アスベスタンプ原液を使用し、十分に湿潤するまで塗付してください。

■性状

液体(水性)

■荷姿

15kg / 石油缶

■所要量

アスベスト厚み(mm)	材料	所要量(kg/m²)※	塗回数	塗り重ね時間	備考
5	アスベスタンプ (希釈品も含む)	0.4~0.5	1	-	エアレス スプレーガン
10		0.6~0.9	1~2	15分	
15		1.0~1.5	2~3	15分	
20		1.5~2.0	3	15分	
30		2.5~3.0	4~5	15分	
40		3.5~4.0	6~7	15分	

※アスベスト混合比率、劣化状態ならびにアスベスト含有製品の密度により所要量は異なりますので、現場で事前に試し吹きを行い、決定してください。

石綿飛散防止剤 **アスベスシール**®

ホルムアルデヒド放散等級 F★★★★



■目的

アスベストを除去した後の表面、隙間などになおアスベスト繊維が残存している可能性がある場合に塗付してアスベスト繊維の再飛散を防止します(下地シール処理)。この他、養生シート面の飛散防止剤としてもご使用頂けます。また、アスベスト層がしっかりしている場合には、封じ込め工法にも適用できます。

■特長

- 下地に対する浸透性に優れ、残存アスベストの固定化に威力を発揮します。

■使用方法

- アスベストをスクレーパーなどで除去した後、更にワイヤーブラシなどで残存物をできる限り除去しておきます。そのようにした下地に対し、エアレススプレーガン、刷毛、ローラーなどで塗付後乾燥させます。また、封じ込め工法の場合は、各地方自治体へお問合せください。

■性状

液体(水性)

■荷姿

15kg / 石油缶

■施工仕様

〈下地シール処理の場合〉

(20℃、65%RH)

工程	材料	調合(重量比)	所要量(kg/m²)	塗回数	間隔時間(hr)		備考
					工程間	最終養生	
シール処理	アスベスシール	既混合	0.10~0.15	1	-	16以上	エアレススプレーガン 吐出量:800~1000ml/分 パターン幅:25~30cm

※アスベスシールは乾燥後も粘着性を有しております。

通常はこの状態でも性能上の問題はありますが、タックによる汚れ等が気になる場合は、上塗材として水性エコファインを塗付してください。

〈封じ込め工法の場合〉

(20℃、65%RH)

工程	材料	調合(重量比)	所要量(kg/m²)	塗回数	間隔時間(hr)		備考
					工程間	最終養生	
素地確認							-
下吹き	アスベスシール 清水	100 50	0.5~0.75 -	1	0.5	-	エアレススプレーガン 吐出量:800~1000ml/分 パターン幅:25~30cm
上吹き	アスベスシール 清水	100 50	0.5~0.75 -	1	-	16以上	エアレススプレーガン 吐出量:800~1000ml/分 パターン幅:25~30cm

※封じ込め工法に使用する場合、下地が脱落する危険性のない場合に限りです。

また、アスベスシールは防・耐火認定(準不燃と特定の耐火構造)を取得していますので、これが要求される部位へも厚みに関係なく適用できます。

■建築基準法第37条第二項に基づく認定

認定番号	認定をした構造方法等の名称
MAEN-0014	石綿飛散防止剤

興研 BL-711H



- 初回フィルタ付
- 交換フィルタ: BRD-82 (1個)
- バッテリー内臓 (約6時間)
- 伝声器付

興研 BL-700HA



- 初回フィルタ付
- 交換フィルタ: BRD-7 (1個)
- バッテリー外付け (約7.5時間)
- 伝声器付

シゲマツ Sy185

- 初回フィルタなし
- 交換フィルタ: V3 (1個)
- バッテリー内臓 (約5時間)
- 伝声器付



シゲマツ Sy185-H

- 初回フィルタなし
- 交換フィルタ: V3 (1個)
- バッテリー
長時間タイプ内臓 (約8時間)
- 伝声器付



興研 BL-321H

- 初回フィルタ付
- 交換フィルタ: BRD-82 (1個)
- バッテリー内臓 (約3時間)
- 伝声器付



興研 BL-351H

- 初回フィルタ付
- 交換フィルタ: BRD-82 (1個)
- バッテリー長時間タイプ内臓 (約8時間)
- 伝声器付



シゲマツ Sy11

- 初回フィルタなし
- 交換フィルタ: V3 (1個)
- バッテリー内臓 (約5時間)
- 伝声器付



防塵マスク 区分2

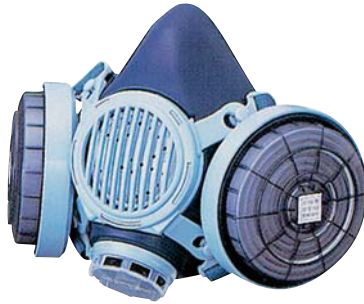
興研 1721H

- 初回フィルタ付
- 交換フィルタ:BD-5(2個1組)
- 伝声器付



興研 7190DK

- 初回フィルタ付
- 交換フィルタ:BD-5(2個1組)
- 伝声器付



興研 7121R

- 初回フィルタ付
- 交換フィルタ:BD-5(2個1組)



シゲマツ DR165

- 初回フィルタなし
- 交換フィルタ:N3(2個1組)
- 伝声器付



シゲマツ DR80S

- 初回フィルタなし
- 交換フィルタ:N3(2個1組)
- 伝声器付



シゲマツ DR165

- 初回フィルタなし
- 交換フィルタ:N3(2個1組)



3M 6000F/2091-RL3

- 初回フィルタ付
- 交換フィルタ:
2091(2個1組)



3M 6000/2091-RL3

- 初回フィルタ付
- 交換フィルタ:
2091(2個1組)



小型集塵機
ブ レ デ タ ー
PREDATOR750

販売・
レンタル

アスベスト・RCF・ダイオキシン工事に・鉛（橋梁）工事に

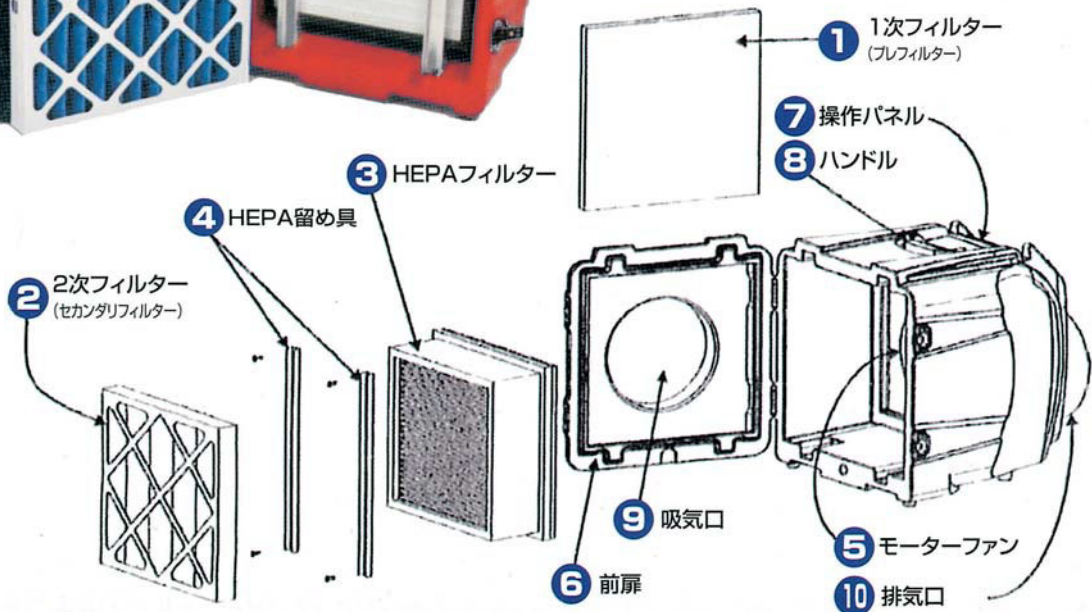


小型集塵機
PREDATOR750

- 120V / 15A(昇圧器使用の事)
- 最大風量 21 m³/分
- 外形寸法 496×648×521
- 重量 約 16kg(本体 13kg)



軽いので3段積みも可能です!!



高性能HEPA・フィルター搭載 真空掃除機 Nilfisk GM-80C HEPA

販売・
レンタル

高性能HEPA・フィルター搭載 真空掃除機 Nilfisk GM-80C HEPA

仕様	型式	GM-80C HEPA
電源 V(Hz)		100 (50/60)
フィルターの種類		HEPA
捕集粒子径 μm		0.3以上
捕集性能 %		99.97
真空圧 kPa(mmAq)		18.7 (1,905)
最大風量 m^3/min		2.1
タンク容量 ℓ		12.6
ペーパーバッグ容量 ℓ		9.5
騒音値 db(A)		61
寸法	全長 mm	305
	全幅 mm	305
	全高 mm	530
重量 kg		6

製薬、食品製造・加工、化粧品製造、半導体製造などの各種工場

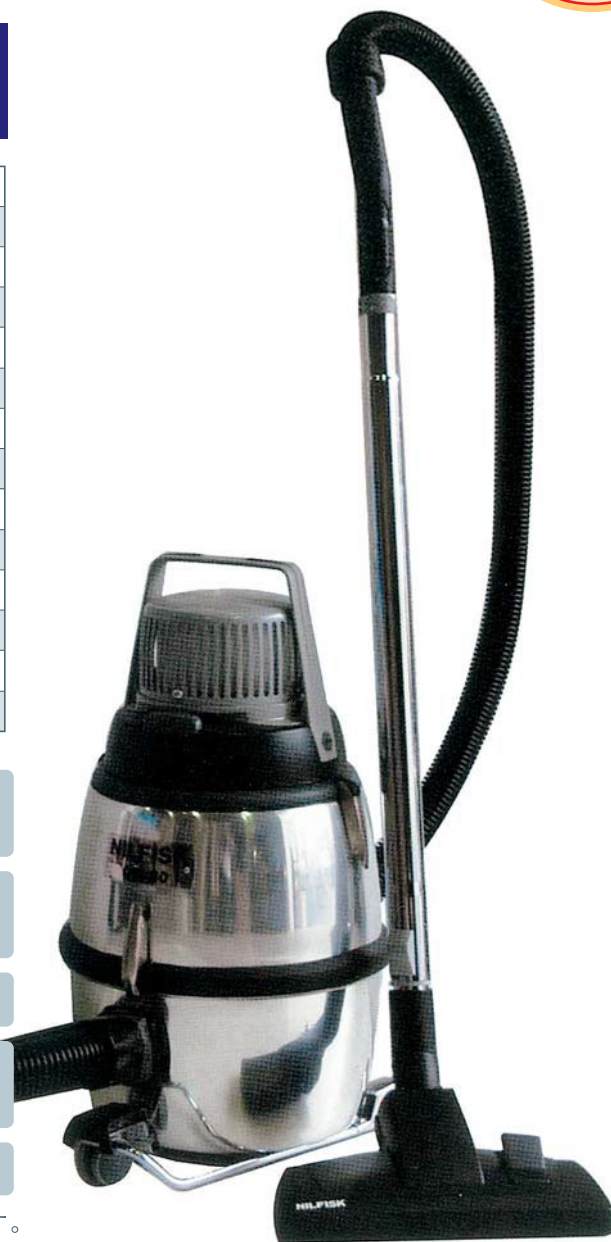
バイオテクノロジーなどの研究所や病院の病室・新生児室・薬剤室などの医療施設

学校、幼稚園、保育園、託児所などの教育・保育施設

ホテル・旅館、図書館、博物館、美術館、劇場・コンサートホール、レストラン、遊技場

コンピュータールームやオフィス

…など、さまざまな現場でお使いいただけます。



特徴

卓越な濾過方式 4段フィルトレーション・システム

大きな粉塵から段階を追って細かくし、ミクロの粉塵まで捕らえます。

①ダストパック

強烈な吸引の遠心力を利用したサイクロン・エア（うずまき流）が、コンテナ（紙パック）内に回収した粉じんを重いクラスと微細な軽いクラスに分離。微細な粉じんのみメインフィルターへと移行します。



ダストパック
(5枚入り)

②メインフィルター

二重構造で広い面積を持つ、コットン製メインフィルター、常に安定した均等のエアフローを発生し、目詰まりを長時間おさえます。清掃もシェーキングハンドルで簡単に行えます。

③マイクロフィルター

2ミクロン単位の粉塵を99.5%捕集するマイクロフィルター。モーター保護に大きな役割を果たします。

④HEPAフィルター

HEPAフィルターは0.3ミクロン単位の超微細粉塵を99.97%捕集という、濾過システムの最終ステージを努めます。人体に有害な物質、あるいは製品に悪影響を及ぼす物質の除去に卓越な効果を発揮します。



アスベスト用負圧除塵機 SR-60B

アスベスト処理時の作業領域内を常に負圧に保つことにより、汚染された空気が外に漏れないようにする除塵システムです。吸引された汚染空気はプレ、セコンドフィルタを通して、最後にHEPAフィルタで濾過されて、はじめて清浄な空気となって外気へ排出されます。
(0.3 μ mの粒子を99.97%以上捕集する性能があります)



100Vで56m³の高風量!

インテークチャンバーとアルミダクトを装着することにより、室外からも除塵できます。養生スペースが狭い室内、地下室等に威力を発揮します。



SR-60Bに
インテーク
チャンバーを
装着した
ところ

—アルミダクト(別売)

特長

- コンパクトながら、AC100Vで56 m^3/min の高風量。特殊ファンとインバータ技術が、従来の国産品に比べて2倍の能力を発揮します。
- 輸入品をしのぐ品質を実現。しかも高機能・高安定性のうえに、国産品だから、即納体制も万全です。
- H18.3月1日から施行された、新大気汚染防止法に規定されているHEPAフィルタを標準装着しました(JIS Z8122)。

性能表

型番	SR 60B
サイズ	800H × 650W × 1,010D
初期処理風量	強 56 m^3/min 弱 30 m^3/min
HEPA フィルタ	JIS Z8122 計数法0.3 μ m 99.97%以上 圧力損失245Pa 高風量型 610H × 610W × 290D 1台
セコンド フィルタ	比色法 25~30% 594H × 594W × 45t 1枚
プレフィルタ	594H × 594W 1枚
ファン	200V 3 ϕ 1.5kVA × 1台 AC14.5A(最大)
ケーシング	鋼板製メラミン樹脂焼付塗装仕上
塗装色	黒 赤 2色ツートン
付属品	HEPAフィルター交換目安 赤色LED表示
電源	AC100V-1 ϕ 50/60Hz
消費電力	最大1.5kVA
重量	98kg
その他	屋内仕様

アスベスト除去工事用エアシャワー SAS-850A2

セキュリティゾーンに設置してアスベスト処理現場から作業員が退出する場合に使用します。吹き出し口からの強力なエアが、人体等に付着したアスベストを吹き飛ばし、HEPAフィルタを通して清浄な空気に変換する装置です。上下分割式ですので、移動もスムーズです。



2分割式エアシャワー

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。
- スイッチ、マンメータの出っ張りを無くしてフラットな構造にしたので、運搬時の破損が軽減します。
- マンメータでHEPAフィルタの交換時期が判断できますので安心です。

性能表

型番	SAS-850A2
サイズ	1,685H × 850W × 375D
処理風量	9 m^3/min
吹出風速	23~25m/s 以上
吹出口	埋込型バンカールバー 32 ϕ × 6個
HEPA フィルタ	計数法0.3 μ m 99.97%以上 多風量型 610H × 610W × 75D 1台
プレ フィルタ	重量法 平均捕集効率76% アルミ枠付 450H × 695W × 15t 1枚
ファン	0.4kW × 1台
電源	AC100V-1 ϕ 50/60Hz
操作スイッチ	ON-OFF スイッチ
ケーシング	鋼板製メラミン樹脂焼付塗装仕上
塗装色	日塗色 CN-80
付属品	キャスト付レベルアジャスタ
重量	約100kg(上部 約55kg 下部 約45kg)

※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。

防災シート

防災クロス



国産 (国産白 日本防災協会認定)

試験項目	試験結果	試験方法
厚み mm	0.30	JIS L1096
質量 g / m ²	320	JIS L1096
引張強さ N / 3cm	縦	JIS L1096
	横	
引裂強さ N	縦	JIS L1096 A-1 法
	横	

上記データは、測定値であり保証値ではありません。

輸入 (輸入白 日本防災協会認定)

試験項目	試験結果	試験方法
厚み mm	0.30	JIS L1096
質量 g / m ²	304	JIS L1096
引張強さ N / 3cm	縦	JIS L1096
	横	
引裂強さ N	縦	JIS L1096 A-1 法
	横	

上記データは、測定値であり保証値ではありません。

防災ハイピー (PE防災白 日本防災協会認定)

試験項目	試験結果	JIS 規格
厚み mm	0.25	
質量 g / m ²	188	
引張強さ N / 3cm	縦	50以上
	横	
引裂強さ N	縦	44
	横	

上記データは、測定値であり保証値ではありません。

防災シート(白)規格表 梱包枚数

サイズ	ハドメ	防災白国産 入数	防災白輸入 入数	PE 防災白 入数
1.8 * 1.8	300P	15		
	425P	10		
1.8 * 3.4	300P	15	15	
	450P	10	10	
1.8 * 3.6	300P	10	15	
	425P	10	10	
1.8 * 5.1	300P	10	10	
	450P	10	10	
1.8 * 5.4	300P	10	10	
	450P	10	10	
2.7 * 3.6	450P	10	10	
3.6 * 3.6	450P	7	5	
3.6 * 5.4	450P	5	5	5
5.4 * 5.4	450P	3	3	3
5.4 * 7.2	450P	2	2	2
7.2 * 7.2	450P	2	2	
7.2 * 9.0	450P	1	1	
9.0 * 9.0	450P	1	1	
10 * 10	500P	1	1	1
		原反	930巾 × 50m 巻	
		原反	1870巾 × 50m 巻	

ブルーシート #1300 薄手タイプ・#3000 厚手タイプ



薄手タイプ
#1300

厚手タイプ
#3000

ブルーシート規格表 梱包枚数

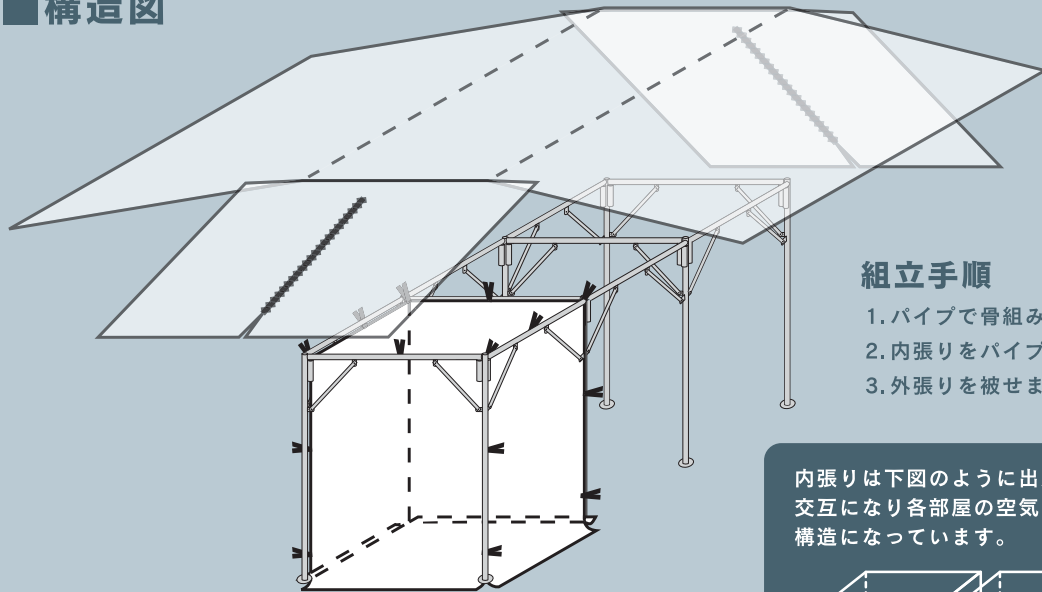
サイズ	#1300 入数	#3000 入数
3.6 * 3.6	15	15
3.6 * 5.4	10	10
5.4 * 5.4	6	6
5.4 * 7.2	5	5
7.2 * 7.2	3	3
9 * 9	2	2
10 * 10	2	2
10 * 15		1
10 * 20		1
15 * 15		1
15 * 20		1
20 * 20		1
25 * 25		1

アスベストセキュリティルーム



【サイズ】 間口1,800× 奥行き5,400× 高さ2,000

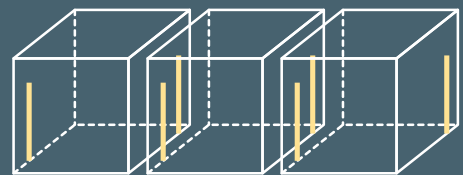
■ 構造図



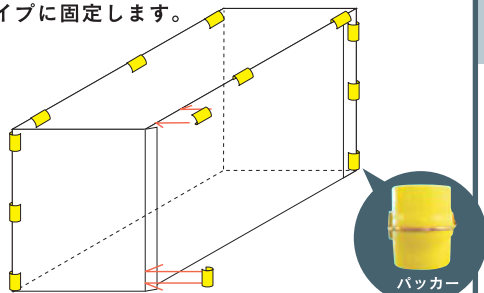
組立手順

1. パイプで骨組みを作ります。
2. 内張りをパイプに取り付けます。
3. 外張りを被せます。

内張りは下図のように出入り口の位置が交互になり各部屋の空気が還流しにくい構造になっています。



外張りを被せた後、付属のパッカーでシートをパイプに固定します。



パッカーは18個付属しています。

セキュリティルーム一式	パイプ	1式
	外張り	1枚
	内張り	3枚
パイプ・天幕セット	パイプ	1式
	外張り	1枚
外張りセット	5枚／1ケース	
内張りセット	3枚／1ケース	

※パイプ(鉄骨)のみの販売は致しません。

スーパーウール ブランケット

スーパーウール ブランケットは、スーパーウールバルクを層状に集積し、ニードリングを行いブランケット状にした製品です。この製品は優れた断熱性を示し、連続使用温度まで繊維の柔軟構造を保持し優れた熱的安定性のため、長時間使用することができます。有機成分を一切含まないため、加熱時に煙や臭いを発生しません。また、施工の際に容易に切断が可能で、繰り抜き加工ができます。



品質

厚み(mm)	単位	Superwool® Plus			Superwool® HT	
分類温度	℃	1200			1300	
連続使用温度	℃	1000			1150	
色調		白			白	
加熱線収縮率 (×24hrs)	%	<1(1100℃)			<2(1300℃)	
熱伝導率	(密度)	64 kg/m ³	96 kg/m ³	128 kg/m ³	96 kg/m ³	128 kg/m ³
	200℃	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04
	400℃	0.10	0.09	0.08	0.10	0.08
	600℃	0.17	0.14	0.12	0.19	0.14
	800℃	0.26	0.21	0.18	0.32	0.23
	1000℃	0.38	0.29	0.25	0.48	0.34
科学組成	SiO ₂	62-68			70-80	
	CaO	26-32			—	
	MgO	3-7			—	
	CaO+MgO	—			18-25	
	その他の金属酸化物	<1			<3	

*数値は決められた試験方法で得られた代表値であり、規格値ではありません。

製品種類

厚み(mm)	密度(kg/m ³)				長さ(mm)	幅(mm)	段ボール箱寸法(mm)
	64	96	128	160			
6			○		4R×5,500	610	460H×640W×460L
13		○	○	△	14,640	610	
25	△	○	○	△	7,320	610	
50	△	○	○	△	3,660	610	

シリカ繊維紡織品

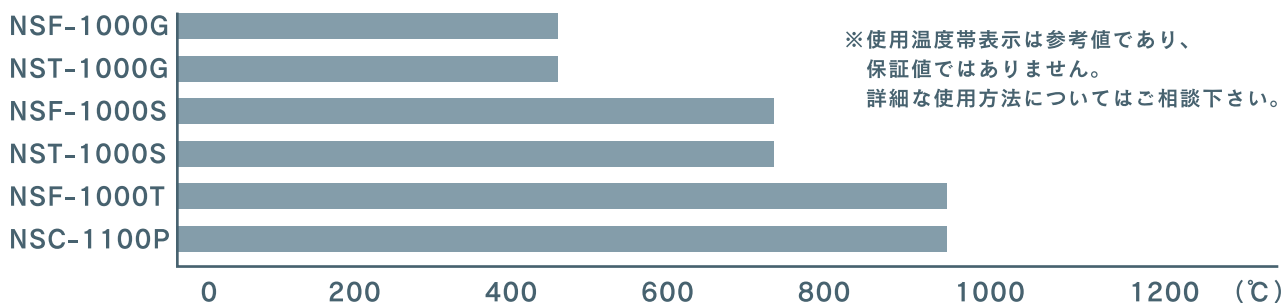
セラミックファイバー(RCF)の 労働安全衛生法改正対応製品



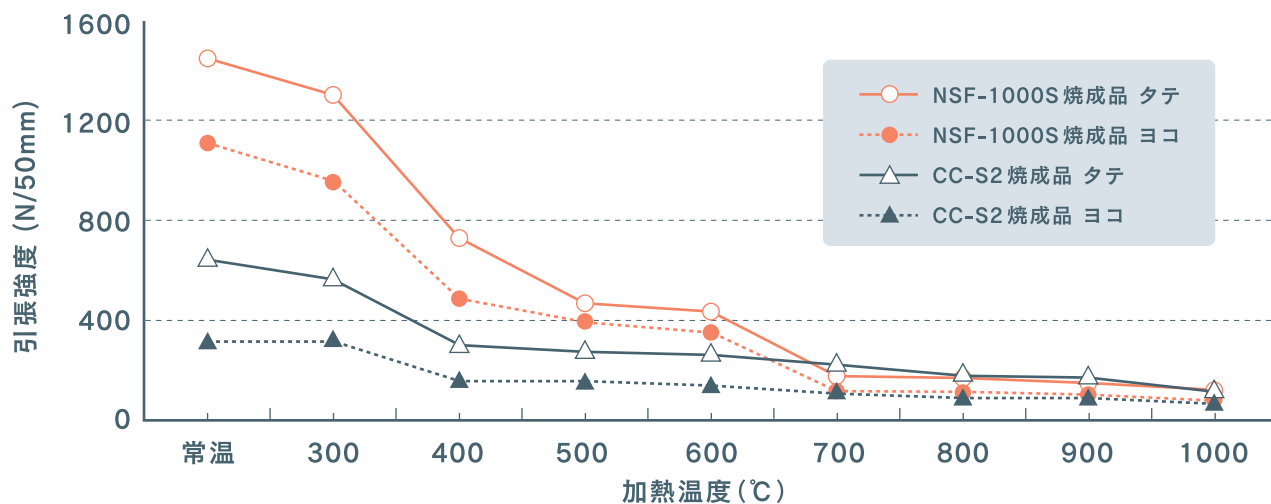
■ 用途

- ① RCFクロス代替使用
- ③ 高温用ラギングカバー
- ② 耐火被覆材
- ④ 耐熱カーテン、養生シート等

■ 使用温度帯



■ NSF-1000S 焼成品と CC-S2 焼成品 (RCF) との比較



形状 Item	品 種 Type	品 番 Item number	厚さ (mm) Thickness	幅 (mm) Width	重量 (g/m ²) Weight	巻長 (m) Length	織組織 Weave	備 考
クロス Cloth	NSF	NSF-1000G	1.6	1,000	1,000	30	平 Plain	紡績クロス。補強線：グラスファイバー
		NSF-1000S						紡績クロス。補強線：SUS304(φ0.1)
		NSF-1000T						紡績クロス。補強線：鉄クロム線(φ0.1)
	NSC	NSC-1100P	1.2	1,000	1,100	20	平 Plain	非紡績品。熱処理品(熱収縮率2%以下)

Superwool 紡織品

(生体溶解性繊維)



■ 用途例

- ◆ スプラッシュ防止用カーテン
 - ◆ 熱処理徐冷用カバー
 - ◆ 各種加熱炉前カーテン
 - ◆ コークバケット各種断熱材
 - ◆ 加熱溶接用保温カバー・養生シート
 - ◆ 電設管・排ガス管等の保護用材
 - ◆ 各種高温部省エネ用加工素材
 - ◆ 各種シール材
 - ◆ 各種ガasket用素材
- その他、各種加工を承っております。御相談ください。

スーパーウールクロス

スーパーウールクロスは、生体溶解性繊維であるスーパーウールバルクと少量の有機繊維を弊社独自の技術で紡績をしたスーパーウールヤーンを構成糸として製織したものです。

タイプ	補強線
SWGPL	ガラスヤーン
SWSPL	ステンレス線

品番	厚み	幅 (mm)	長さ (m)	組織
SWGPL-2	2mm	1000	10.33	平織
SWGPL-3	3mm			
SWSPL-2	2mm			
SWSPL-3	3mm			



- ◆ 熱処理品もございます。
- ◆ その他、標準品以外につきましては、御相談ください。

スーパーウールテープ

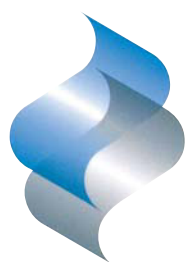
スーパーウールテープは、スーパーウールバルクと少量の有機繊維を弊社独自の技術で紡績をしたスーパーウールヤーンを構成糸として製織した小幅布です。

タイプ	補強線
SWGR	ガラスヤーン
SWSR	ステンレス線

品番	厚み	幅 (mm)	長さ (m)	組織
SWGPL-2	2mm	25.50 70.100 全タイプ 共通	30	平織
SWGPL-3	3mm			
SWSPL-2	2mm			
SWSPL-3	3mm			



- ◆ 熱処理品もございます。
- ◆ その他、標準品以外につきましては、御相談ください。



FUKUHAN

FUKUOKA HANPU Co., Ltd.

最新技術と匠の技

フクハン 株式会社

〒812-0032 福岡県福岡市博多区石城町7-13

TEL.092-263-6033

FAX.092-263-6066

インクジェットプリント オリジナル商品

テント 産業資材 エレベーター資材

● 代理店

