

PAINTING TOMORROW®

ASBESTOS

石綿処理機材総合カタログ

vol.4

2017. 7月発行

石綿処理機材総合カタログ vol.4

2017.7月発行

石綿(アスベスト)は、その特性から多くの建物や製品に使用されてきましたが、石綿を吸引した際の人体に及ぼす有害性から、現在ではその使用を原則全面禁止されています。しかし、禁止以前に施工された建築物の解体・改修工事などの増加に伴い、工事に従事する労働者の石綿粉じん吸引の危険性や、周辺環境への飛散などによる健康障害の発生が大きな社会問題となっています。

本カタログ【石綿処理機材総合カタログ】では、平成17年7月1日に施行(平成18年9月1日に一部改正)された「石綿障害予防規則」に基づいた国家検定合格品の呼吸用保護具・保護衣・各種防護用品から、対策機器・設備、標識板・養生用品・封じ込め剤まで幅広くラインアップ、安全で確実な石綿処理対策にお役立て頂けます。



■作業レベルの分類と作業の種類・必要な対策

(2009年4月1日現在)

レベル	必要な対策	作業の種類
レベル1	著しく発じん量が多い作業で、作業場所の隔離や高濃度の粉じん量に対応した防じんマスク、保護衣を適切に使用するなど、厳重なばく露防止対策が必要なレベル	・石綿含有吹付材の除去工事 ・石綿等の封じ込め ・吊りボルトを取付ける等による囲い込み作業 ・保温材、断熱材、耐火被覆材などを掻き落として石綿を除去する作業
レベル2	比重が低く、発じんしやすい製品の除去作業であり、レベル1に準じて高いばく露防止対策が必要なレベル	・レベル1以外の方法による石綿を含有する保温材、断熱材、耐火被覆材等の除去作業 ・レベル1対応以外の囲い込み作業
レベル3	発じん性が比較的低い作業で、破砕、切断等の作業においては発じんを伴うため、湿式作業を原則とし、発じんレベルに応じた防じんマスクを必要とするレベル	・レベル1、レベル2以外の石綿含有建材(例えば成形板等)の除去作業

(天井裏等の設備の点検などの臨時作業にあっては、レベル2の対応が望ましい)

CONTENTS

保護具の着用

P.03-09

石綿に汚染された空気が、体内に入り込むのを防ぐための呼吸用保護具や、石綿障害予防規則に基づいた各種防護用品を着用します。

養生作業・標識板の掲示

P.10-12

石綿の飛散を防ぐため確実な養生作業が極めて重要です。また標識板を掲示することで現場の意識の徹底を図ります。

セキュリティーゾーン・エアシャワーの設置

P.13-14

セキュリティーゾーンを設置し、石綿粉じんの外部への漏出を防止、また作業後エアシャワーにより付着した石綿粉じんを取り除きます。

負圧集じん機の設置

P.15-16

作業現場内部を外部に比べ負圧に保ち、汚染空気や粉じんが外部に漏れるのを防ぎます。

石綿含有吹付材の除去作業

P.17-23

除去に先立ち、粉じん飛散抑制剤を散布・含浸させ粉じんの湿潤化を図り、その後工具を用いて取り除き、除去された石綿粉じんは袋に密封し搬出します。



このカタログに掲載の商品は一例です。今後、法改正により対応商品が代わることがあります。作業用途に適した商品をお選び下さい。

■石綿を取り扱う作業に使用する保護具

作業レベル	除去対象製品	除去等工法	呼吸用保護具の区分	保護衣等の種類	
レベル1	吹付け材 ・吹付け石綿 ・石綿含有吹付けロックウール	・掻き落とし、破碎 ・切断、穿孔、研磨 ・封じ込め ・囲い込み(破碎・切断・穿孔・研磨を伴うもの)	①	・保護衣	
		・グローブバッグ ・囲い込み(破碎・切断・穿孔・研磨を伴わないもの)	① ② ③	・保護衣 ・専用の作業衣	
		・その他特殊工法	粉じんの飛散等の実情に応じて個別に判断する		
レベル2	耐火被覆材 ・石綿耐火被覆板 ・石綿含有けい酸カルシウム板2種 ・石綿含有耐火被覆塗材	・切断、穿孔、研磨等を伴う除去作業	①	・保護衣	
		・グローブバッグ ・封じ込め ・囲い込み(破碎・切断・穿孔・研磨を伴うもの)	① ② ③	・保護衣 ・専用の作業衣	
		・囲い込み(破碎・切断・穿孔・研磨を伴わないもの)	① ② ③ ④		
	断熱材	・屋根用折板石綿断熱材	・切断、穿孔、研磨等を伴う除去作業	①	・保護衣
			・封じ込め ・囲い込み(破碎・切断・穿孔・研磨を伴うもの)	① ② ③	・保護衣 ・専用の作業衣
			・囲い込み(破碎・切断・穿孔・研磨を伴わないもの)	① ② ③ ④	
	断熱材	・煙突石綿断熱材	・切断、穿孔、研磨等を伴う除去作業	①	・保護衣
・特殊工法			粉じんの飛散等の実情に応じて個別に判断する		
保温材	・石綿保温材 ・けいそう土保温材 ・パーライト保温材 ・けい酸カルシウム保温材 ・水練り保温材	・切断、穿孔、研磨等の作業を伴う場合	①	・保護衣	
		・グローブバッグ ・切断等の作業を伴わない場合：原形のままの取り外し ・非石綿部での切断	① ② ③	・保護衣 ・専用の作業衣	
レベル3	成形板 ・石綿含有スレート ・石綿含有サイディング ・石綿含有岩綿吸音板 ・石綿含有ビニル床タイル	・切断、穿孔、研磨等を伴う除去作業	① ② ③	・保護衣 ・専用の作業衣	
		・原形のままの取り外し	① ② ③ ④		
その他	石綿取り扱い準備作業 及び後始末作業 ・準備作業、隔離養生 ・足場の組立・解体等 ・清掃、片付け	隔離空間の構築・解体 及び内部での作業	①	・保護衣 ・専用の作業衣	
		隔離空間外側での作業	① ② ③ ④		

●呼吸用保護具の区分と種類

区分	呼吸用保護具の種類
①	自給式呼吸器 ●空気呼吸器 ●圧縮酸素形循環式呼吸器
	送気マスク ●ブレッシャデマンド形(複合式)エアラインマスク ●一定流量形エアラインマスク ●送風機形ホースマスク
	電動ファン付き呼吸用保護具(面体形及びフード形) [区分 大風量形/PL3、PS3/S級 国家検定合格品]
②	全面形取替え式防じんマスク(粒子捕集効率99.9%以上) [区分 RL3、RS3 国家検定合格品]
③	半面形取替え式防じんマスク(粒子捕集効率99.9%以上) [区分 RL3、RS3 国家検定合格品]
④	取替え式防じんマスク(粒子捕集効率95.0%以上) [区分 RL2、RS2 国家検定合格品]

注1)「石綿等が吹き付けられた建築物の解体等の作業を行う場合における、当該石綿を除去する作業に伴う一連の作業が含まれるため、たとえば、隔離された作業場所における、現場監督に係る作業、除去した石綿等を袋等に入れる作業についても同様の措置が必要である。

注2)隔離された作業場所足場の変更又は解体作業においても、飛散防止剤の吹き付け、粉じん抑制剤の散布、十分な換気等を行った後が望ましいが、その場合であっても石綿等の粉じん量に見合った保護具の使用が必要である。

●この表は、2012年12月に発行された「石綿技術指针对応版 石綿粉じんへのばく露防止マニュアル」(建設業労働災害防止協会編集・発行)を基に作成しています。

■石綿含有仕上塗材除去等用呼吸保護具

工法区分	処理工法における剥離剤の使用の有無	呼吸用保護具仕様
I	剥離剤使用工法：なし	●電動ファン付き呼吸用保護具 ・面体形 ・PL3/PS3 ・漏れ率S級 ・大風量形
	剥離剤を使用しない場合	●防じんマスク ・全面形、半面形 ・RL3/RS3 ●電動ファン付き呼吸用保護具 ・面体形 ・PL3/PS3 ・漏れ率S級 ・大風量形
II	剥離剤を使用する場合 ※剥離剤使用の場合、養生内での使用による剥離剤の溶媒の蒸気吸入による健康障害のおそれに配慮。	●防毒マスク(フィルタを具備するもの) ・全面形、半面形 ・直結式小型 ・フィルタ区分 L3/S3
	剥離剤を塗る作業(除去等を除く)	●電動ファン付き呼吸用保護具 ●防毒マスク
III	なし	●取替え式防じんマスク
剥離	剥離剤除去 隔離内で剥離剤を使用する除去作業	●電動ファン付き呼吸用保護具 ・面体形 ・PL3/PS3 ・漏れ率S級 ・大風量形 注) 剥離剤に有機則の規制物質が含まれる場合には、電動ファン付呼吸用保護具は使用できません。
剥塗	剥離剤塗布 剥離剤を塗る作業(除去等を除く)	●電動ファン付き呼吸用保護具 ●防毒マスク(石綿ばく露の恐れがないとき)

呼吸用保護具

作業レベルに応じた呼吸用保護具、検定合格品をラインアップ

電動ファン付き呼吸用保護具

石綿に汚染された空気が、体内に入り込むのを防ぐために呼吸用保護具を着用します。

石綿除去作業に使用する呼吸用保護具は、作業レベルに応じた種類の中から、空気中の石綿繊維濃度（平均濃度）を参考にお選び下さい。

アイコンの見方

■石綿を取り扱う作業に使用する保護具

- レベル1に対応…… **レベル1**
- レベル2に対応…… **レベル2**
- レベル3に対応…… **レベル3**

■石綿含有仕上塗材除去等呼吸用保護具

- 工法区分Ⅰに対応… **工法Ⅰ**
- 工法区分Ⅱに対応… **工法Ⅱ無**
(剥離剤を使用しない場合)
- 工法区分Ⅱに対応… **工法Ⅱ有**
(剥離剤を使用の場合)
- 工法区分Ⅲに対応… **工法Ⅲ**
- 剥離剤除去に対応… **剥除**
- 剥離剤塗布に対応… **剥塗**

BL-711HG

国家検定合格品 第TP65号

電動ファン付き呼吸用保護具

バッテリーをファンユニットに内蔵し、コードレス化を実現した全面形の電動ファン付き呼吸用保護具。スピーカーを標準装備し、マスクを装着した状態で会話が可能です。



※写真はRDG-82付

コード	601389 0711
ろ過材の捕集効率	PL3(99.97%以上)
漏れ率	S級(0.1%以下)
電動ファンの性能	大風量形
質量	805g以下

【使用フィルタ】

- BRD-82型 アルファリングフィルタ
- BRD-72型 アルファリングフィルタ
- RDG-82型 除毒機能付きフィルタ

- レベル1 レベル2 レベル3 工法Ⅰ 工法Ⅱ無
- 工法Ⅱ有 工法Ⅲ 剥除 剥塗
- レベル1 レベル2 レベル3 工法Ⅰ 工法Ⅱ無
- 工法Ⅱ有 工法Ⅲ 剥除 剥塗

※有害ガスばく露の恐れがない場合のみ可

BL-351HX

国家検定合格品 第TP66号

電動ファン付き呼吸用保護具

粉じん量が多い作業でも安心の長時間タイプ。高い防水性「IPX4相当※1」で水の浸入を防ぎます。

※1:JIS C0920準拠



※写真はBRD-82付

コード	601385 0064
ろ過材の捕集効率	PL3(99.97%以上)
漏れ率	S級(0.1%以下)
電動ファンの性能	大風量形
質量	343g以下

【使用フィルタ】

- BRD-82型 アルファリングフィルタ
- RDG-82型 除毒機能付きフィルタ

- レベル1 レベル2 レベル3 工法Ⅰ 工法Ⅱ無
- 工法Ⅱ有 工法Ⅲ 剥除 剥塗
- レベル1 レベル2 レベル3 工法Ⅰ 工法Ⅱ無
- 工法Ⅱ有 工法Ⅲ 剥除 剥塗

※有害ガスばく露の恐れがない場合のみ可

BL-711H-03

国家検定合格品 第TP81号

電動ファン付き呼吸用保護具

バッテリーをファンユニットに内蔵し、コードレス化を実現した全面形の電動ファン付き呼吸用保護具。スピーカーを標準装備し、マスクを装着した状態で会話が可能です。



※写真はBRD-82付

コード	601369 0003
ろ過材の捕集効率	PL3(99.97%以上)
漏れ率	S級(0.1%以下)
電動ファンの性能	大風量形
質量	753g以下

【使用フィルタ】

- BRD-82型 アルファリングフィルタ
- BRD-72型 アルファリングフィルタ
- RDG-82型 除毒機能付きフィルタ

- レベル1 レベル2 レベル3 工法Ⅰ 工法Ⅱ無
- 工法Ⅱ有 工法Ⅲ 剥除 剥塗
- レベル1 レベル2 レベル3 工法Ⅰ 工法Ⅱ無
- 工法Ⅱ有 工法Ⅲ 剥除 剥塗

※有害ガスばく露の恐れがない場合のみ可

BL-700HA-03

国家検定合格品 第TP20号

電動ファン付き呼吸用保護具

面体内の内圧監視機能のランプで、フィルタ交換と充電時期のお知らせ。電池を本体と分けることで、首への負担を軽減します。



コード	601373 0003
ろ過材の捕集効率	PL3(99.97%以上)
漏れ率	S級(0.1%以下)
電動ファンの性能	大風量形
質量	774g以下

【使用フィルタ】

- BRD-7型 アルファリングフィルタ

- レベル1 レベル2 レベル3 工法Ⅰ 工法Ⅱ無
- 工法Ⅱ有 工法Ⅲ 剥除 剥塗

※有害ガスばく露の恐れがない場合のみ可

BL-351HGX

国家検定合格品 第TP64号

電動ファン付き呼吸用保護具

防水性能「IPX4相当※1」で、水の飛まつに対して保護します。突然の雨や散水を伴う作業などでの使用も可能です。

※1:JIS C0920準拠



※写真はRDG-82付

コード	601385 0048
ろ過材の捕集効率	PL3(99.97%以上)
漏れ率	S級(0.1%以下)
電動ファンの性能	大風量形
質量	415g以下

【使用フィルタ】

- BRD-82型 アルファリングフィルタ
- RDG-82型 除毒機能付きフィルタ

- レベル1 レベル2 レベル3 工法Ⅰ 工法Ⅱ無
- 工法Ⅱ有 工法Ⅲ 剥除 剥塗
- レベル1 レベル2 レベル3 工法Ⅰ 工法Ⅱ無
- 工法Ⅱ有 工法Ⅲ 剥除 剥塗

※有害ガスばく露の恐れがない場合のみ可

Sy185

電動ファン付き呼吸用保護具

国家検定合格品 【Sy185V3/OV】第TP30号
【Sy185V3】第TP27号

スイッチレスで、ひと呼吸すると送風を開始。呼吸運動形で、呼吸に合わせて清浄空気を供給します。面体内圧を陽圧(正圧)に保持するため、面体がずれても粉じんを吸入する恐れを低減します。顔全体を覆う全面形です。

コード	601230 0000
ろ過材の捕集効率	PL3(99.97%以上)
漏れ率	S級(0.1%以下)
電動ファンの性能	大風量形
質量	380g以下(Mサイズ/面体のみ)



※写真はフィルタV3付

【使用フィルタ】

●V3/OV フィルタ



※有機則の適用を受ける場合は不可

●V3 フィルタ



Sy11F

電動ファン付き呼吸用保護具

国家検定合格品 【Sy11FV3/OV】第TP23号
【Sy11FV3】第TP18号

スイッチレスで、ひと呼吸すると送風を開始。呼吸運動形で、呼吸に合わせて清浄空気を供給します。面体内圧を陽圧(正圧)に保持するため、面体がずれても粉じんを吸入する恐れを低減します。

コード	601230 0001
ろ過材の捕集効率	PL3(99.97%以上)
漏れ率	S級(0.1%以下)
電動ファンの性能	大風量形
質量	271g以下(面体ユニットのみ)



※写真はフィルタV3付

【使用フィルタ】

●V3/OV フィルタ



※有機則の適用を受ける場合は不可

●V3 フィルタ



保護具

防じん・防毒マスク

1521H

全面形防じん・防毒マスク

国家検定合格品 第TN399号

耐久性と清掃のしやすさを兼ね備えたシリコン面体です。広い視野を確保でき、作業性が向上します。

コード	602314 0000
ろ過材の捕集効率	RL/RS3(99.9%以上)
吸気抵抗	115Pa以下
排気抵抗	45Pa以下
質量	625g以下



※写真はRD-6付

【使用フィルタ】

●RD-6型 アルファリングフィルタ



※有害ガスばく露の恐れがない場合のみ可

●吸収缶 KGC-15+アルファリングフィルタ 15型用



1521HG

全面形防じん・防毒マスク

国家検定合格品 第TN399号

耐久性と清掃のしやすさを兼ね備えたシリコン面体です。広い視野を確保でき、作業性が向上します。

コード	603313 0000
ろ過材の捕集効率	RL/RS3(99.9%以上)
質量	590g以下



※写真はRD-6付

【使用フィルタ】

●RD-6型 アルファリングフィルタ



※有害ガスばく露の恐れがない場合のみ可

●吸収缶 KGC-15+アルファリングフィルタ 15型用



7191DK-03

半面形防じん・防毒マスク

国家検定合格品 第TN645号

伝声器付きで会話がスムーズに行えます。人肌に優しいシリコン面体採用。

コード	602312 0003
ろ過材の捕集効率	RL3(99.9%以上)
吸気抵抗	85Pa以下
排気抵抗	35Pa以下
質量	198g以下



※写真はRD-6付

【使用フィルタ】

●RD-6型 アルファリングフィルタ



※有害ガスばく露の恐れがない場合のみ可

●吸収缶 KGC-15+アルファリングフィルタ 15型用



7191DKG-02

半面形防じん・防毒マスク

国家検定合格品 第TN179号

伝声器付きで会話がスムーズに行えます。人肌に優しいシリコン面体採用。

コード	603312 0000
ろ過材の捕集効率	L3(99.9%以上)
質量	165g以下



※写真はKGC-15+アルファリング15型用付

【使用フィルタ】

●RD-6型 アルファリングフィルタ



※有害ガスばく露の恐れがない場合のみ可

●吸収缶 KGC-15+アルファリングフィルタ 15型用



呼吸用保護具

作業レベルに応じた呼吸用保護具、検定合格品をラインアップ

防じん・防毒マスク

TW088

国家検定合格品【TW088 面体のみ】第TN450号
【TW088X3】第TM607号

作業内容に応じて、フィルタ又は
吸収缶のどちらも取付けられます。
フード付きの使い捨て防護服や
保護帽が装着しやすく、テーピングも
簡単にできる面体形状です。

コード	603152 0003
区分	L3(XL3/OV) RL3(X3)
ろ過材の捕集効率	99.9%以上
質量	360g以下(面体のみ)



※写真はフィルタX3付

【使用フィルタ】

●X3 フィルタ

レベル2 レベル3 工法II無 工法III

全面形防じん・防毒マスク

TW08SF

国家検定合格品【TW08SF 面体のみ】第TN484号
【TW08SFX3】第TM633号

作業内容に応じて、フィルタ又は
吸収缶のどちらも取付けられます。
安定した装着感があり、
また伝声器付きなのでマスクを
したままでも明瞭な会話ができます。

コード	603153 0003
区分	L3(XL3/OV) RL3(X3)
ろ過材の捕集効率	99.9%以上
質量	190g以下(面体のみ)



※写真はフィルタX3付

【使用フィルタ】

●X3 フィルタ

レベル2 レベル3 工法II無 工法III

半面形防じん・防毒マスク

TW02S

国家検定合格品【TW02S 面体のみ】第TN494号
【TW02SX3】第TM641号

作業内容に応じて、フィルタ又は
吸収缶のどちらも取付けられます。
前方への張り出しを抑えた作業性の
良い接顔体形状で、視野が広く、
保護めがねも併用できます。

コード	603154 0003
区分	L3(XL3/OV) RL3(X3)
ろ過材の捕集効率	99.9%以上
質量	140g以下(面体のみ)



※写真はフィルタX3付

【使用フィルタ】

●X3 フィルタ

レベル2 レベル3 工法II無 工法III

半面形防じん・防毒マスク

●XL3/OV 防じん機能付き有機ガス用吸収缶

レベル2 レベル3 工法II有 工法II無

工法III 剥除 剥塗



使用フィルタ・吸収缶

●BRD-72型

アルファリングフィルタ
コード:601379 0072



●BRD-82型

アルファリングフィルタ
コード:601388 0082



●RDG-82型

除毒機能付きフィルタ
コード:601386 0082



●BRD-7型

アルファリングフィルタ
コード:601370 0001



●V3/OV

フィルタ
コード:602233 0001



●V3

フィルタ
コード:601219 0001



●RD-6

アルファリングフィルタ
コード:602418 0000



●KGC-15

吸収缶
コード:603424 0000



●15型用-02

アルファリングフィルタ
コード:603425 0002



●X3

フィルタ(区分RL3)
コード:602235 0003



●XL3/OV

フィルタ
コード:603235 1361



●LAS-51型

アルファリングフィルタ
コード:602410 0051



●T2

フィルタ(区分RL2)
コード:602232 0002



●KGC-70型

有機ガス用吸収缶
コード:609307 0012



●KGC-1M型

有機ガス用吸収缶
コード:603401 0003



●KGC-10C型

吸収缶
コード:603412 0003



●T/OV

有機ガス用吸収缶
コード:603236 1131



●CA-604N/OV

有機ガス用吸収缶
コード:603212 0970



※マスクと吸収缶・フィルタは一部別売になりますので、ご購入の際はご確認ください。

防じんマスク

1180-05

国家検定合格品 第TM538号

半面形防じんマスク

装着しやすい小型モデル。
軽量タイプで質量平均99gを実現しました。

コード	602324 0005
ろ過材の捕集効率	RL/RS2 (95%以上)
吸気抵抗	80Pa以下
排気抵抗	40Pa以下
質量	114g以下



【使用フィルタ】

●LAS-51型 アルファリングフィルタ

レベル3 工法Ⅲ

TWO1SCT2

国家検定合格品 第TM652号

半面形防じんマスク

フィットチェッカー一体型で、密着性の確認が容易。軽量・小型で、排気弁をマスクの上部に設け、下方視野を確保しました。カラーは5種類(白磁、撫子色、菜の花色、蜜柑色、烏羽色)あります。

コード	603151 0103~
区分	RL2
ろ過材の捕集効率	96.0%以上
質量	145g以下

【使用フィルタ】

●T2 フィルタ

レベル3 工法Ⅲ



※写真はフィルタT2付

防毒マスク

HV-22-03

国家検定合格品 第TN303号

全面形防毒マスク

フィット感に優れた定番全面形防毒マスク。
広い視野を確保でき、作業性が向上します。

コード	603319 0003
質量	480g以下



【使用フィルタ】

●KGC-70型(有機) 吸収缶

剥塗

G-7-06

国家検定合格品 第TN382号

半面形防毒マスク

軽量コンパクト、フィットチェッカー内蔵の定番防毒マスク。
マスク着用時に声が外に響きやすいです。

コード	603305 0006
質量	100g以下

【使用フィルタ】

●KGC-10C型 吸収缶

剥塗



R-5-08

国家検定合格品 第TN421号

半面形防毒マスク

フィットチェッカー内蔵の定番防毒マスク。
吸収缶のバリエーションが豊富。

コード	603308 0008
質量	137g以下



【使用フィルタ】

●KGC-1M型(有機) 吸収缶

剥塗

TWO1SC

国家検定合格品 第TN508号

半面形防毒マスク

フィットチェッカー一体型で、密着性の確認が容易。軽量・小型で、排気弁をマスクの上部に設け、下方視野を確保しました。カラーは5種類(白磁、撫子色、菜の花色、蜜柑色、烏羽色)あります。

コード	603151 0903~
質量	115g以下(面体のみ)

【使用フィルタ】

●T/OV 有機ガス用吸収缶

剥塗



TWO8SF

国家検定合格品 第TN484号

半面形防毒マスク

安定した装着感があります。
また、伝声器付きなのでマスクをしたままでも明瞭な会話ができます。

コード	603153 0003
質量	190g以下(面体のみ)



【使用フィルタ】

●T/OV 有機ガス用吸収缶

剥塗

※写真は吸収缶T/OV付

GM164

国家検定合格品 第TN206号

半面形防毒マスク

大型アイピースによって、広い視野が得られます。
伝声器付きなのでマスクをしたままでも明瞭な会話ができます。

コード	603122 0000
質量	595g以下(面体のみ)

【使用フィルタ】

●CA-604N/OV 有機ガス用吸収缶

剥塗

※写真は吸収缶CA-604N/OV付



保護具

呼吸用保護具

オプション

フード1型用



吹付け石綿の除去作業など、粉じんの発生量が高い現場におすすめ。防曇加工がされています。

コード：601560 0000
対応保護具：BL-351HX
(BL-100H・BL-200H・BL-321Hにも使用可)

吸気口キャップC型



飛来する破材など、粗い固まりなどによるフィルタの破損を防ぐためのキャップです。飛沫や水滴などの侵入を低減します。

コード：602701 2183
対応保護具：BL-711H・BL-351HX

ファンユニットカバー



ファンユニット部への粉じんの付着を抑えるカバーです。

コード：602703 8391
対応保護具：BL-711H・BL-711HG・BL-700HA

視野カバー H-VI用



アイピースへのキズを付きにくくするためのカバーです。

コード：602702 6658
対応保護具：BL-711H・BL-711HG・1521H・1521HG

スピーカーBL用カバー



スピーカー部を汚れなどから保護するカバーです。

コード：602704 6073
対応保護具：BL-711H 付属品

BLカバー2型



面体への装着が簡単。プラスチック製で長く使える。石綿関連作業、トンネル現場など、粉じんの発生量が高い現場におすすめ。

コード：602705 9331
対応保護具：BL-351HX・BL-351HGX

カバーグラス #02659



アイピースに貼り付けて、アイピースの汚れ、傷等を防止するフィルムです。

コード：601223 0000
対応保護具：Sy185・TW088

カバーグラス #02658



アイピースに貼り付けて、アイピースの汚れ、傷等を防止するフィルムです。

コード：601223 2658
対応保護具：GM164

ユニットカバーE

32080

ユニットカバーE



コード：602601 2080
対応保護具：Sy11F
入数：10個入

フィルターガード #03129

03129



コード：601222 3129
適応フィルタ：V3/OV

フィルターガード #03118

03118



コード：601222 0000
適応フィルタ：V3

メリヤスカバー1R

02800



コード：602229 0001
対応保護具：Sy185
入数：10個入

伝声器カバー #03058

03058



コード：601229 3108
対応保護具：Sy185F
入数：10個入

マスクのフィット(密着)の重要性

防じんマスクを使用の際には密着性の確認が重要

防じんマスクは着用者の肺力によってフィルタでろ過した空気を吸入する構造である以上、吸入の際に面体内が陰圧となります。

装着の状態が悪く、接顔部に隙間が生じていた場合、その隙間から粉じんを含んだ外気が漏れ込んで吸入してしまうことになるので注意が必要です。

装着にあたっては、各呼吸用保護具に適した方法で必ず作業前にフィットテストを行って、密着性の確認を行うことが重要です。

例) フィットテストの方法(陰圧法)

防じんマスクには、マスクの機種ごとに専用のフィットテスターがあります。フィットテスターで図のように吸気口を閉塞させ、息を吸い込んで下さい。

その際に、面体が顔に吸い付くように感じられれば密着性の状態は良好です。



保護具

石綿障害予防規則に基づいた確かな品質、安心して着用できる各種防護用品

ウェア (保護衣)

マイクロガード® 2300PLUS

JIS T 8115:2015 タイプ3,4,5,6適合

- 強度がありながら動きやすい素材で快適
- バリアコーティングされた生地で耐久性に優れています。
- 使い捨て式



帯電防止:EN1149-5
 素材:PE(外層)・
 スパンボンドPP+PE(内層)

コード	サイズ	色	備考
604236 0002	S	白	フード付き
604236 0003	M		
604236 0004	L		
604236 0005	XL		
604236 0006	2XL		
604236 0007	3XL		

マイクロガード® 2000PLUS

JIS T 8115:2015 タイプ4,5,6適合

- 耐水圧2000mm以上
- 直接水に濡れる作業に最適です。
- 使い捨て式



帯電防止:EN1149-5
 素材:マイクロ孔PEフィルム(外層)
 スパンボンドPP(内層)

コード	サイズ	色	備考
604237 0002	S	白	フード付き
604237 0003	M		
604237 0004	L		
604237 0005	XL		
604237 0006	2XL		
604237 0007	3XL		

マイクロガード® 1500

JIS T 8115:2015 タイプ5,6適合

- 帯電しにくい生地を使用、通気性にも優れています。
- 使い捨て式



帯電防止:EN1149-5
 素材:スパンボンドPP(外層)
 メルトブローPP(中間層)
 スパンボンドPP(内層)

コード	サイズ	色	備考
604219 0002	S	白	フード付き
604219 0003	M		
604219 0004	L		
604219 0005	XL		
604219 0006	2XL		
604219 0007	3XL		

ULTITEC 3000T

スプレー・固体粉じん・ミスト防護 タイプ4,5,6EN規格

- 高い防護性能と快適な着心地
- 使い捨て式



帯電防止:EN1149-5
 素材:BWF(外層)
 PEフィルム・ポリプロピレン(内層)

コード	サイズ	色	備考
-	L	グレー	フード付き
-	XL		
-	XXL		

ULTITEC 1000L

固体粉じん・ミスト防護 タイプ5,6EN規格

- 高い防護性能と快適な着心地
- 使い捨て式



帯電防止:EN1149-5
 素材:SMS(外層)
 ポリプロピレン(内層)

コード	サイズ	色	備考
-	L	ネイビー	フード付き
-	XL		
-	XXL		

シューズカバー SC2000L

JIS T 8115:2015 タイプPB(6)準拠品

- ロングタイプ
- 使い捨て式

コード	604262 0004
サイズ	フリー
色	白



シューズカバー SC2000S

JIS T 8115:2015 タイプPB(6)準拠品

- ショートタイプ
- 使い捨て式

コード	604262 0002
サイズ	フリー
色	白



シューズカバー SC1500AL

JIS T 8115:2015 タイプPB(6)準拠品

- ロングタイプ
- 使い捨て式

コード	604261 0000
サイズ	フリー
色	白



保護具

保護具

グローブ（防護手袋）

ニトリラテックス手袋 LA132

JIS T 8116 適合品

耐油性が高く、
弱酸・アルカリ等
にも使用可能



※10双/袋

コード	604770 0002	604770 0003	604770 0004	604770 0005
サイズ/長さ	S/30cm	M/30cm	L/30cm	LL/30cm
材質	ポリウレタン+ナイロン			

防護手袋 GL-6

JIS T 8116 適合品

耐溶剤性に優れて
います。



コード	604711 0006
長さ	360mm
材質	ウレタン

ポリエチエンボスロング 2011

※30枚入り/小箱



コード	604739 0013
サイズ/長さ	フリー /600mm
材質	ポリエチレン

※剥離剤使用時は
2枚重ねで装着

テビレ手袋

※100枚入り/箱



コード	604752 0000
サイズ	フリー
材質	ポリフィルム

※剥離剤使用時は
2枚重ねで装着

防護メガネ

保護メガネ SP-19F(GY)

JIS T 8147適合品

- ベンチレーター無、
アスベスト除去作業対応
- 高温多湿でも曇らない
超親水性コーティング
- メガネ、マスク併用可



コード	600703 0019
アイピース	ポリカーボネート
フレーム	アイピース側：ポリプロピレン 接顔部：TPE
重量	82g

保護メガネ SP-17FT

EN 166適合品

- メガネ、マスク併用可
- カバークラス2枚付



コード	600709 0000
アイピース	セルロースアセテート
フレーム	ポリ塩化ビニル
重量	90g

保護メガネ UNIVET 602

EN166欧州規格

- マスクと併用しやすい
フィットタッチノーズ
テザイン。
フレームはPVC製の密
閉式ノンベンチレーシ
ョン式ゴーグル。



コード	600834 0602
レンズ	ポリカーボネイト
重量	75g

保護メガネ UNIVET 623

EN166欧州規格

- 耐衝撃性に優れた
ポリカーボネイト製
レンズ。
視野性に優れたラウ
ンド型レンズのベン
チレーション式ゴー
グル。



コード	600834 0623
レンズ	ポリカーボネイト
重量	110g

養生用品

石綿の飛散を防ぐため確実な養生作業が極めて重要となります

養生シート

※床面は実質厚み 0.15mm 以上のシートを二重に、壁面は実質厚み 0.08mm 以上のシートを一重にして使用する。
※ 抜粋：平成17年度 環境省 建築物の解体等に係る石綿飛散防止マニュアル

ポリシート

床面養生用の0.15mmタイプと、壁面養生用の0.1mmタイプがあります。



コード	長さm	厚さmm	幅mm	材質
232111 1800	50	0.1	1800S	ポリエチレン
232112 1800	50	0.1	1800W	ポリエチレン
232115 1800	50	0.15	1800S	ポリエチレン
232116 1800	50	0.15	1800W	ポリエチレン

ホワイトシートロール



コード	サイズ m	材質
240111 0910	0.9 × 100	ビニール
240111 1830	1.8 × 100	ビニール

ブルーシートロール



コード	サイズ m	材質
240110 0910	0.9 × 100	ビニール
240110 1830	1.8 × 100	ビニール

防災シート



コード	品名	色	厚さ	サイズ	防災認定登録番号
635251 0010	アキレスノンマイグレF	アオミ	0.1mm	1.83 × 50m	AT880020
635251 0015	アキレスフラーレ	アオミ	0.15mm	1.83 × 50m	AT890014
635251 0030	アキレスフラーレホワイト	白	0.3mm	1.83 × 30m	CT940007



土木用遮水シート・吸水シート等、取り扱っています。

グローブバック

配管保温材除去用部分の隔離養生材

開口部に配管等を包み込み密閉、外側より手を差し入れ安全に効率的に除去作業が行えるポリエチレンシート製部分隔離養生材。作業部位に合わせ、8つのタイプからお選び頂けます。ニトリル手袋付。



■グローブバック シリーズ 厚み:0.15mm 材質:ポリエチレン

●H ①135cm ②横パイプ コード:234132 0000	●M6 ①62cm ②縦・横両パイプ コード:234132 0008	●QT10 ①135cm ②横パイプ コード:234132 0001
●QT14 ①150cm ②横パイプ コード:234132 0002	●QT18 ①165cm ②横パイプ コード:234132 0003	●QT30 ①180cm ②横パイプ コード:234132 0004
●V10 ①135cm ②縦パイプ コード:234132 0005	●V24 ①154cm ②縦パイプ コード:234132 0006	①製品幅 ②対応パイプ形態

標識板

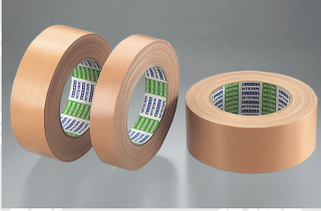
現場の意識の徹底、近隣住民への情報開示のため標識板を掲示します。

養生用テープ・接着剤・ウレタンフォーム

日東 布テープ

No.7500

接着力・強度・手切れ・耐久性に優れ、糊残りもありません。



コード	幅 mm	長さ m
252101 0025	25	25
252101 0050	50	25

寺岡 布テープ

No.148A NP

余計なゴミを出さないノンパッカータイプ。

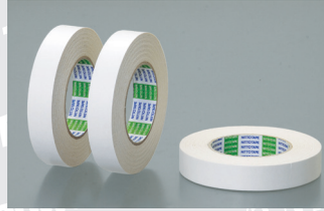


コード	幅 mm	長さ m
252501 1025	25	25
252501 1050	50	25

日東 布両面テープ

No.523

がっちり固定できる強力タイプ両面テープ。

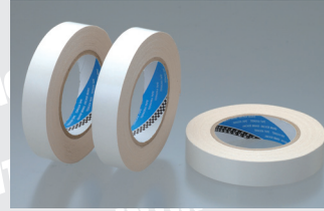


コード	幅 mm	長さ m
253913 0015	15	15
253913 0025	25	15

寺岡 布両面テープ

No.712

粗面にも安心の優れた接着力。



コード	幅 mm	長さ m
253954 0025	25	15

テーププライマー EX

スプレー式

接着剤

養生テープの付にくいコンクリート面・レンガの凹凸面に。湿潤面でも、少量塗布するだけで養生テープをびったり貼ることができます。



コード：370310 0000
内容量：420ml

ペンギンテーププライマー

スプレー式

接着剤

地球に優しいノンフロン型。多少の凹凸面・湿潤面でも、養生テープをしつかりと貼ることができます。



コード：370301 0000
内容量：420ml

スプレーのり G7700N

スプレー式

接着剤

養生用テープの下地処理用プライマー。テープの密着性を向上させ、剥がれによるトラブルを解消します。



コード：370350 0000
内容量：430ml

ハンディフォーム・ピンク #330

スプレー式

ウレタンフォーム

環境に優しく、コストパフォーマンスにも優れた新しい発泡ウレタン系注入剤です。



コード：365061 0330
内容量：300ml

標識板

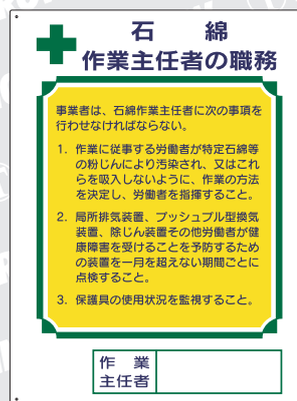
●工事用看板 383-48

コード：620311 0383
サイズ：700×547mm(板面)



●工事用看板 アスベスト-1

コード：620311 0001
サイズ：700×500mm(板面)



●作業主任者の職務標識 職-518

コード：620320 0518
サイズ：600×450×1mm
材質：硬質塩ビ



●石綿封じ込め等作業中

●383-48用マグネットステッカー 383-482

コード：620311 3832
サイズ：94×523mm

●特定化学物質関係標識 特38-308

コード：620301 0308
サイズ：450×600×1mm
材質：硬質塩ビ

石 綿			
応 急 措 置	保 護 具	取 扱 い 上 の 注 意 事 項	人 体 に 及 ぼ す 作 用
① 作業中に発生した粉じんを吸入した場合、速やかに作業現場を離れ、新鮮な空気中へ移動し、衣服を脱ぎ、顔を洗い、目を洗い、喉をすすぐ。② 作業中に発生した粉じんを皮膚に付着した場合、速やかに作業現場を離れ、衣服を脱ぎ、皮膚を洗い、目を洗い、喉をすすぐ。③ 作業中に発生した粉じんを吸入した場合、速やかに作業現場を離れ、新鮮な空気中へ移動し、衣服を脱ぎ、顔を洗い、目を洗い、喉をすすぐ。④ 作業中に発生した粉じんを皮膚に付着した場合、速やかに作業現場を離れ、衣服を脱ぎ、皮膚を洗い、目を洗い、喉をすすぐ。⑤ 作業中に発生した粉じんを吸入した場合、速やかに作業現場を離れ、新鮮な空気中へ移動し、衣服を脱ぎ、顔を洗い、目を洗い、喉をすすぐ。⑥ 作業中に発生した粉じんを皮膚に付着した場合、速やかに作業現場を離れ、衣服を脱ぎ、皮膚を洗い、目を洗い、喉をすすぐ。	① 作業中に発生した粉じんを吸入した場合、速やかに作業現場を離れ、新鮮な空気中へ移動し、衣服を脱ぎ、顔を洗い、目を洗い、喉をすすぐ。② 作業中に発生した粉じんを皮膚に付着した場合、速やかに作業現場を離れ、衣服を脱ぎ、皮膚を洗い、目を洗い、喉をすすぐ。③ 作業中に発生した粉じんを吸入した場合、速やかに作業現場を離れ、新鮮な空気中へ移動し、衣服を脱ぎ、顔を洗い、目を洗い、喉をすすぐ。④ 作業中に発生した粉じんを皮膚に付着した場合、速やかに作業現場を離れ、衣服を脱ぎ、皮膚を洗い、目を洗い、喉をすすぐ。⑤ 作業中に発生した粉じんを吸入した場合、速やかに作業現場を離れ、新鮮な空気中へ移動し、衣服を脱ぎ、顔を洗い、目を洗い、喉をすすぐ。⑥ 作業中に発生した粉じんを皮膚に付着した場合、速やかに作業現場を離れ、衣服を脱ぎ、皮膚を洗い、目を洗い、喉をすすぐ。		

●構内標識板 アスベスト-25

コード：620317 0025
サイズ：450×300×1mm
材質：硬質塩ビ

標識板

●構内標識板 324-51A

コード:620319 0324
 サイズ:600×450×1mm
 材質:エコユニボード



●構内標識板 324-64

コード:620319 0064
 サイズ:600×450×1mm
 材質:エコユニボード

●構内標識板

サイズ:300×600×1mm
 材質:硬質塩ビ



アスベスト-23

コード:620317 0023



アスベスト-24 コード:620317 0024

●石綿ばく露防止対策標識

建築物等の解体等の作業に関するお知らせ	
当現場では、 ●労働基準監督署へ ●労働安全衛生法第58条第4項(労働安全衛生規則第5号の2)の規定による計画の届出 ●石綿障害予防規則第31条第1項の規定による作業の届出 ● 都・道・府・県、市役所へ ●大気汚染防止法に基づく届出 を行っております。	
労働基準監督署 届出年月日 平成 年 月 日 作業期間 平成 年 月 日~ 平成 年 月 日	都・道・府・県、市役所 届出年月日 平成 年 月 日
届出内容 (石綿のばく露防止対策及び石綿粉じんの飛散防止対策の内容) 石綿のばく露防止措置及び石綿粉じんの飛散防止措置の概要: 平成 年 月 日(表示日)	
施工事業者名: _____	
連絡先: _____	
石綿に係る特別の教育を受けた者が作業を行っています。 受講した特別の教育: _____ の実施した調整(年、月、日)	
連絡責任者名: _____	

建築物等の解体等の作業に関するお知らせ	
石綿障害予防規則に基づき、当現場では適切な石綿のばく露防止対策及び石綿粉じんの飛散防止対策を行っております。	
石綿のばく露防止対策及び石綿粉じんの飛散防止対策の内容	作業期間 平成 年 月 日~ 平成 年 月 日
石綿のばく露防止措置及び石綿粉じんの飛散防止措置の概要:	平成 年 月 日(表示日)
施工事業者名: _____	
連絡先: _____	
石綿に係る特別の教育を受けた者が作業を行っています。 受講した特別の教育: _____ の実施した調整(年、月、日)	
連絡責任者名: _____	



●ばく露防止対策標識 解体-501

コード:620306 0501
 サイズ:450×600×1mm 材質:硬質塩ビ

建築物等の解体等の作業に関するお知らせ	
石綿障害予防規則に基づく石綿の使用の有無の調査を行った結果、当現場では石綿を使用しておりません。	
調査方法(調査年月日)	作業期間 平成 年 月 日~ 平成 年 月 日
平成 年 月 日(表示日)	
施工事業者名: _____	
連絡先: _____	
連絡責任者名: _____	

●ばく露防止対策標識 解体-502

コード:620306 0502
 サイズ:450×600×1mm 材質:硬質塩ビ

●一括標識 324-62A

コード:620397 0324
 サイズ:1200×900mm 材質:ビニールターポリン
 備考:上下パイプ入り・吊り下げヒモ付・裏面ベルト付

●ばく露防止対策標識 解体-503

コード:620306 0503
 サイズ:450×600×1mm 材質:硬質塩ビ

特別管理産業廃棄物保管場所	
廃棄物の種類	
数量(積及び処分用の保管の場合)	
管理者	氏名(又は名称) 連絡先
保管の高さ(屋外で容器を用いない保管の場合)	

●特定管理産業廃棄物保管場所 822-92A

コード:620339 0822
 サイズ:600×600×2mm 材質:エコユニボード



●ばく露防止対策標識 解体-504

コード:620306 0504
 サイズ:450×300×1mm
 材質:硬質塩ビ

●ばく露防止対策標識 アスベスト-22

コード:620317 0022
 サイズ:300×450×1mm
 材質:硬質塩ビ



●アスベスト注意ステッカー アスベスト-11

コード:560140 0011
 サイズ:75×125mm
 材質:塩ビステッカー



●石綿作業主任者ステッカー 339-12

コード:620361 0012
 サイズ:80×120mm 材質:PPステッカー



セキュリティゾーン

セキュリティゾーンを設置し、石綿粉じんの外部への漏洩を防止します

セキュリティゾーン

簡易型ラクダセキュリティー

特許出願中

浮遊粉じんをしっかり静電吸着し、クリーンな空間を生み出す、粉じん吸着型帯電シート使用セキュリティールーム。2人で10分程度の時間があれば組立てる事ができ非常に簡単です。

- 分解時はひもをはずすだけなので粉じんを飛散させません
- 材料はポリオレフィン系の無公害素材
- 裏面は特殊フィルムを積層して完全密封
- 組立ては2人で10分程度



帯電シート使用で粉じんを静電吸着

側面にエアシャワー搬入口付き(ファスナー式)



シート出入口はファスナー加工(4ヶ所)



コード	560130 0100
シート厚み	0.11mm(壁・天井面)・0.35mm(床面)
サイズ	W1500×L4500×H2000mm

ふうじろう Sシリーズユニット

設置場所を選ばない使い捨てタイプのセキュリティーゾーン。枠組み足場や単管クランプに吊りひも、据りひもで固定するだけの簡単施工で設置時間はわずか5分、梱包の際も非常にコンパクトなので運搬や廃棄も楽です。

- 設置・解体を考慮して足場や単管クランプに結びだけの簡単施工
- 視覚をさえぎる白の不透明膜を隔離フィルムに使用
- 間口は900mmと1200mmの2サイズ

吊りひもを結ぶだけの簡単設置



コード	560130 1200(間口1200mm)	560130 0900(間口900mm)
フィルム厚み	0.1mm(壁面)・0.3mm(床面)	
サイズ	W1200×L3600×H2000mm・W900×L2700×H2000mm	

セキュリティーゾーン用オプション

※セキュリティーゾーンの各室の仕切りをジッパー式とする

抜粋：平成17年度 環境省 建築物の解体等に係る石綿飛散防止対策マニュアル

●アキレスフラーファスナー

コード:234131 0000 サイズ:300×2500mm 材質:塩ビ

セキュリティールームの開口部に布テープで手軽に取付けるだけで、ファスナーでの開閉が行えます。防災タイプ。



使用例



●ニトクリーン

コード:561301 0551
サイズ:W600mm×D900mm
積層枚数:50枚
※アンダーマット別売



上を歩くだけでシューズに付いた粉じんを確実にとらえる粘着マット。汚れても1枚ずつはがしてまた使えます。

エアシャワー

付着した石綿粉じんをエアシャワーにより取り除きます。

エアシャワー

※各種エアシャワー用フィルタもご用意致しております。ご相談下さい。

エアシャワーユニット SS-AS-8T(S)/SS-AS-10T(S)

付着した粉じんをエアシャワーにより取り除きます。

【SS-AS-8T(S)】三分割型

- 移動・運搬が簡単な3分割タイプ。
- エアガン付き。
- 100V仕様で一般のコンセントでも使用可能。
- 移動に便利なキャスター付き。

【SS-AS-10T(S)】伸縮型

- 伸縮仕様で狭い場所にも最適。
- 超軽量、超コンパクト。
- 100V仕様で一般のコンセントでも使用可能。



SS-AS-8T(S)



SS-AS-10T(S)

コード	560126 0008	560126 0010
型式	SS-AS-8T(S)	SS-AS-10T(S)
電源	100V・1φ・50/60Hz	100V・1φ・50/60Hz
集じん効率	0.3μm粒子にて99.97%以上(HEPAフィルタ)	0.3μm粒子にて99.97%以上(HEPAフィルタ)
風量・風速	9m ³ /min・23~25m/sec以上	6m ³ /min・23~25m/sec以上
フィルタ	プレフィルタ×1枚 HEPAフィルタ×1枚	プレフィルタ×1枚 HEPAフィルタ×1枚
サイズ	W1200×D830×H2015mm	W695×D350×H1700mm
本体重量	約200kg	約60kg

セキュリティゾーン・エアシャワー



●タフブネ80

コード:320521 0080
サイズ:924×616×210mm
内容量:77.8L 材質:PP

タフブネにウエスを入れ、水を張れば靴底の洗浄用として使えます。



●タフブネ用ウエス (トーク420パフォーマンス)

コード:330748 0000
サイズ:幅235mm×長さ255m
(340mm毎ミシン目入り/750枚)

パルプと再生繊維のハイブリッド製法が、パルプのしっとり感と再生紙の柔らかさを両立。従来品に比べ強度・吸水量とも向上しました。



負圧集じん機

作業現場内部を外部に比べ負圧に保ち、汚染空気や粉じんが漏れるのを防ぎます

負圧集じん機

※各種負圧集じん機用フィルタもご用意致しております。ご相談下さい。

負圧集じん機 BULLDOG

負圧集じん排気装置

- 小型軽量化と大風量を両立
- フィルタ交換警告灯・警告灯装着



コード	560114 0002
型式	BD 2 KLA
電源・電流	120V・20A
集じん効率	0.3μm粒子にて99.97%以上(HEPAフィルタ)
フィルタ	1次フィルタ・2次フィルタ・HEPAフィルタ
最大風量	[60Hz] 55.2(高)/36.8(低) m³/min [50Hz] 46(高)/30.7(低) m³/min
サイズ	W700×D775×H813mm
本体重量	50.3kg

負圧集じん機 MDFU-5Z

負圧集じん排気装置

小型設計の実現により、大型機械の入らない狭い場所でも使用可能。持ち運びにも非常に便利です。

- 1次プレフィルタ/2次プレフィルタ/HEPAフィルタの3層構造
- AC100Vコンセント仕様で電源確保が簡単
- コンパクトタイプでも5m³/minの風量を確保



[吸気側]



[排気側]

コード	560111 0005
型式	MDFU-5Z
電源・電流	100V 50/60Hz・1.1A
集じん効率	0.3μm粒子にて99.97%以上(HEPAフィルタ)
処理風量	5/7m³/min
フィルタ	1次プレフィルタ・2次プレフィルタ・ HEPAフィルタ
サイズ	W500×D490×H528mm
本体重量	約24kg

負圧集じん機 AT-2000Pro

負圧集じん排気装置

- アルミ製ボディで軽量
- 溶接仕上げによりすき間などを減らし性能を向上。ネジのゆるみによる性能劣化も低減。
- 配線をまとめることで、コード等を外部へ取り出す不要な開口部を少なくしました。
- 大型キャスターで本体の移動がスムーズ。



コード	560110 0001
型式	AT-2000Pro
電源	100V・15A 50/60Hz
モーター	1.5kW
風量	56m³/min(HIGH)・28m³/min(LOW)
フィルタ	プライマリーフィルタ・セコンダリーフィルタ・ HEPAフィルタ
サイズ	W690×D930×H837mm
本体重量	約57kg

負圧集じん排気装置用ダクト

アルミ製フレキシブルダクト

負圧集じん装置吸排気用ダクト

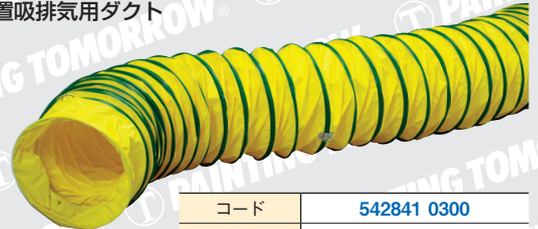
- 約1/3に圧縮できるため現場への搬入保管に便利
- カッターナイフ等で簡単に切断可能



コード	542891 0003	542891 0004
サイズ	300φ×3m	300φ×4m
材質	アルミニウム	アルミニウム

フレキシブルダクト FD-300

負圧集じん装置吸排気用ダクト



コード	542841 0300
サイズ	300φ×5m

ペットクリアダクト

負圧集じん装置吸排気用ダクト

- カッターナイフ等で簡単に切断可能
- スプリングワイヤー入



コード	542892 0010
サイズ	300φ×10m
材質	ポリエステル

排気用ダクト

負圧集じん排気装置用ビニールダクト

- 必要な長さで切って使える便利なビニールタイプ



コード	542852 0000
サイズ	0.1mm×500mm×100m(300φ)
材質	ポリエチレン

負圧集じん機

漏洩・負圧監視用機器

デジタル粉じん計

LD-5R 型

測定結果を多様な様式で表示できる光散乱方式の相対濃度計。測定中の濃度値の推移を確認できるトレンドグラフやメンテナンスに関わるシステムモニター、タイマー表示などの機能を備えています。



測定原理	光散乱方式
測定範囲	0.001~10,000mg/m ³
電源	単三アルカリ乾電池×6本
サイズ	W184×D68×H109.5mm
重量	約1.1kg(電池含む)

■オプション(別売)

- 導電性シリコンチューブ φ8×12mm 10m
- 三脚 3段式 ●吸気アダプター ノズル外径φ10

小型マノメーター(微差圧計)

FP-1型

シリコン圧力素子を使用し、-25Pa~+25Paの範囲の微小差圧を精度よく測定します。アスベスト除去工事の解体現場での隔離室における負圧管理にご使用頂けます。

※サンプリングソフトウェア、チューブ付属



測定範囲	-25Pa~+25Pa
表示分解能	0.1Pa
警報設定値	-2、-3、-4、-5、-6、-7Paから選択可能
警報出力	ブザー警鐘、赤LEDの点滅
電源	単三電池×4本
サイズ	W95×D45.4×H158mm
重量	約430g(電池含む)

スモークテスターセット

ゴム球スプレーを一定間隔で押すと白煙が断続的に発生し、気流を目視で確認できます。アスベスト解体作業現場で、負圧集じん装置が適切に作動しているか、施工区画の隔離状態が適正か、施工区画内の換気の気流が均一であるかを確認することができます。



ケースサイズ	W155×D95×H170mm
重量	約0.5kg

[セット内容]

- ゴム球 ●ゴム管×4本 ●発煙管×10本
- ソフトケース

ファイバーモニター

F-1K型

空気中に浮遊する粒子の中からアスベスト等の繊維状粒子のみを選別し、繊維数濃度を相対的に算出することができる測定器。試料空気は検出部内を通過した後サンプリングホルダーを通り排出されます。



吸引方式	ポンプ吸引式
測定範囲	0.0~1,000f/L
電源	AC100V(ACアダプター)とニッケル水素電池の併用
サイズ	W380×D230×H240mm
重量	約5.2kg

除去用品

剥離剤

ネオリバー泥パック IW

アスベスト含有塗膜専用剥離剤(高粘度・低臭気)

塗膜厚さ1mmに対し1kg/m²、2mmに対し2kg/m²塗布し一定期間放置することにより、1回の掻き落とし作業で除去が可能です。

- 臭い、刺激がほとんどない環境対応型剥離剤
- 塗膜除去後も乾燥しないため、飛散せず回収・運搬が可能

コード	370810 0003
内容量	16kg(石油缶入)
主成分	エステル系溶剤
色	褐色
粘度	20±5Pa・s
PH	中性



バイオハクリ RE

剥離剤

バイオハクリは旧塗膜を溶解させるのではなく、軟化させることで剥離する全く新しいはく離剤。

- 中性で強力タイプ。厚膜に対応
- 樹脂スタッコなど、あらゆる外壁塗膜剥離が可能
- 臭気軽減。中粘度タイプ

コード	370815 0000
内容量	16kg
主成分	エステル系高沸点溶剤
色	グリーン
粘度	20~55Pa・s/25°C B型粘度計
PH	中性



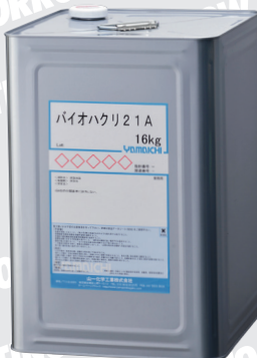
バイオハクリ 21A

剥離剤

バイオハクリは旧塗膜を溶解させるのではなく、軟化させることで剥離する全く新しいはく離剤。

- 中性で強力タイプ。厚膜に対応
- 浴槽内壁や室内内壁、床材ボンド等に最適効果
- 臭気軽減

コード	370820 0016
内容量	16kg
主成分	水/ジエチレングリコール誘導体
色	ブルー
粘度	20~55Pa・s/25°C B型粘度計
PH	中性



SPリムーバーエコ

環境配慮型剥離剤

非NMPタイプで生分解性100%の環境配慮形低臭系剥離剤です。

石綿含有仕上材でも軟化膨潤しやすく、剥離作業をスムーズに行え、剥離塗膜からの石綿の飛散を抑えるため湿潤状態を長時間持続します。『ループローラー』との組み合わせで、剥離効率が高格段に上がります。

コード	370813 0000
内容量	16kg(一斗缶入)
主成分	エステル系溶剤
色	ピンク
粘度	中性



リムーバーS

強力型剥離剤

垂直面でもタレが少なく、作業性が良好。剥離剤の蒸発量が少なく、長く剥離効果を持続。水洗い不要で、再塗装の省工程につながります。

コード	370812 0000
内容量	20kg(一斗缶入)
主成分	塩素系溶剤
色	青
粘度	110±15(KU/23°C)
PH	中性



ハガステン

非塩素系外壁塗膜剥離剤

ジクロロメタンを全く含まない非塩素系剥離剤。強力な剥離力で弾性スタッコ、スキン塗装膜にも対応。酸系のような臭気がなく、サビを起す心配もありません。

コード	370803 0000
内容量	16kg
主成分	高級アルコール(ベンジルアルコール)
色	淡緑色
PH	約8.1



アスピラー A

環境対応型仕上塗材の剥離剤

塗膜への浸透性が高く乾きにくいいため、効率よく剥離ができます。ローラー・刷毛塗り・リシガン・エアレス施工が可能で作業効率がアップします。

コード	370917 0000
内容量	16kg(一斗缶入)
主成分	エステル系溶剤
色	青緑色
粘度	5000~8000mPa・S
PH	適用外(水分散液:中性)



湿潤・固化剤

アステクターS

石綿封じ込め処理剤・飛散抑制剤

浸透性に優れ、吹き付けるだけで石綿繊維を結束し、内部まで固化・封じ込めます。

- 石綿吹付材の厚さが30mm以上でも深く浸透し、石綿繊維を固く結束します
- 希釈倍率を変えると、内部浸透処理/表面固化処理/除去の封じ込め薬液として使用できます

コード	560195 0001
内容量	18kg(ペール缶入)
主成分	ポリビニルアルコール
色	白
粘度	37.0 ± 6.5 (cps/20°C)
PH	8.5 ± 1.0



アステクターC ホワイト

除去面の残存繊維固化剤

除去した面の残存繊維を固化・封じ込め、粉じんの飛散を防止する下地用塗料。

- 水系で扱いやすく、機械安定性にも優れています
- 各種素材との密着性が高く、塗膜は高付着力を有し、上塗り仕上げの際に、他の塗料との組合せに優れます

コード	560195 0002
内容量	18kg(一斗缶入)
主成分	アクリル系樹脂
色	白
粘度	2000~4000 (cps/30°C)
PH	9.0~10.0



アスウェット15

石綿粉じん飛散抑制剤・飛散防止剤

希釈倍率を変えることで、除去時の湿潤化/シート面・空中散布/除去表面の固化処理の薬剤として使用可能。

石綿吹付材だけでなく、石綿耐火被覆板等の処理薬剤としても使用できます。

コード	370811 0000
内容量	15kg(一斗缶入)
主成分	アクリル系樹脂
色	乳白色
粘度	8±1 (dPa·s/23°C)
PH	9.7±1.0



アスウェットW

石綿粉じん飛散抑制剤・飛散防止剤

希釈倍率を変えることで、除去時の湿潤化/シート面・空中散布/除去表面の固化処理の薬剤として使用可能。乾燥後が白色なので、除去表面の処理工程が目視確認できます。

石綿吹付材だけでなく、石綿耐火被覆板等の処理薬剤としても使用できます。

コード	370811 0001
内容量	16kg(一斗缶入)
主成分	アクリル系樹脂
色	白
粘度	17±3 (dPa·s/23°C)
PH	8.5±0.5



アスカッチCC

アスベスト総合処理剤

1液で湿潤飛散防止・除去表面固化に使用可能で、乾燥後表面は透明仕上げとなります。

多くの下地や仕上げ材に対して優れた接着力があります。

アスカッチCWとの併用により封じ込め作業も可能です。

コード	370816 0001
内容量	15kg(一斗缶入)
主成分	樹脂エマルジョン
色	乳白色(乾燥後透明)
粘度	3000~5000mPa·S
PH	8.0~9.0



アスカッチCW

アスベスト総合処理剤

1液で湿潤飛散防止・除去表面固化に使用可能で、乾燥後表面は白色仕上げとなります。

多くの下地や仕上げ材に対して優れた接着力があります。

アスカッチCCとの併用により封じ込め作業も可能です。

コード	370916 0002
内容量	15kg(一斗缶入)
主成分	樹脂エマルジョン
色	白色(乾燥後白色)
粘度	3500~6500mPa·S
PH	8.5~9.5



アスカッチS

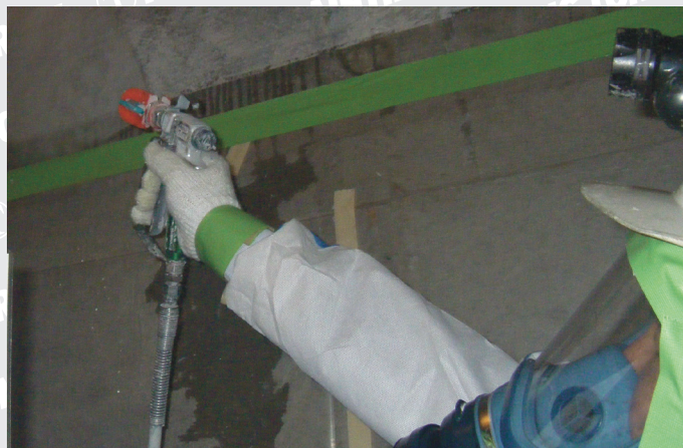
アスベスト湿潤飛散防止剤

優れた湿潤飛散防止効果があります。

使用時は10倍希釈するため経済的で、臭気も気になりません。

一度乾燥しても、再吹き付けすることで湿潤状態に戻ります。

コード	370816 0000
内容量	18kg(一斗缶入)
主成分	有機系高分子化合物
色	青色透明
粘度	3000~6000mPa·S
PH	5.5~6.5



除去用品

除去用品

効率の良い除去作業に手工具、電動工具を使い分けます

エアレス塗装機・ローラー

エアレススプレー SF23 Select

石綿封じ込め剤用スプレー機（一式）

電動式

●セット内容

- ・本体・圧力計・OAアダプター・吸入ホースセット
- ・アルミフィルターセット・エアレスガン AG-08
- ・イエローホース 1/4×30m
- ・トレードチップBODY・トレードチップ3(519)
- ・クイックサクション・カップリングA

コード	442332 0000
型式	SF23 Select 標準セット
電源	単相100V
消費電力	1300W
最大吐出圧力	21MPa
最大吐出量	2.6L
重量	29kg
サイズ	W341×D450×H627mm



エアレススプレー スーパー 60L

石綿封じ込め剤用スプレー機（一式）

電動式

●セット内容

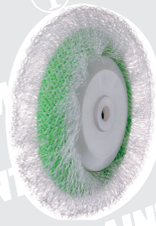
- ・本体・圧力計・ピーカー・標準工具
- ・エアレスガンTPG-1・ホース30m
- ・タンククリーンチップセット1650

コード	442413 0000
型式	60L Cセット
電源	単相100V
定格出力	750W
最大吐出圧力	24MPa
最大吐出量	6.0L
重量	35kg
サイズ	W520×D380×H850mm



ループローラー（剥離剤塗布用ローラー）

パイルはモノフィラーループ製法を採用。毛抜けもなく耐久性抜群、平滑でキレイな仕上がりを実現します。洗浄性に優れ再利用が可能、継柄を付ければ作業効率が格段にアップ。材料の塗布量に応じて、中毛・短毛をラインアップしています。



160184 0000
: NEW コーナー



コード	形状	毛丈 mm	サイズ inch
160111 0004	レギュラー	13	4
160111 0007	レギュラー	13	7
160111 0009	レギュラー	13	9
160111 0012	レギュラー	13	12
160112 0004	レギュラー	6	4
160112 0007	レギュラー	6	7
160112 0009	レギュラー	6	9
160112 0012	レギュラー	6	12
160162 0004	ライトファインカット	13	4
160162 0007	ライトファインカット	13	7
160163 0004	ライトファインカット	6	4
160163 0007	ライトファインカット	6	7
160184 0000	NEW コーナー	13	—

石綿除去用具

NEW ①弾だんホイールシリーズ

弾性塗膜はくり作業、鋼板塗膜はくり作業の効率を飛躍的に向上させる大人気シリーズ。作業時のハネ・振れを抑え、下地を傷めずきれいな仕上り面を実現するショックアブソーバ付。

●NEW ①弾だんホイール WT

弾性塗膜のはく離が驚くほど早い。簡単・きれい。一般塗膜用弾だんホイール。



●NEW ①弾だんホイール WT 厚膜用
従来品に比べチップの配置を変更し、より確実に厚膜塗膜をスピーディーにはく離します。

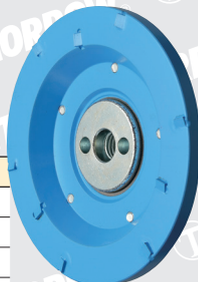
●NEW ①弾だんホイール 鋼板用 静音タイプ

鋼板下地専用ダイヤチップが刃の深入りを防ぎ、鋼板の塗膜をスムーズにはく離、作業効率が飛躍的に向上します。耳障りな作業音が低減され、作業者にも周囲にも優しい静音タイプです。



●NEW ①弾だんホイール WT 厚膜用 静音タイプ

作業音を低減した左記厚膜用の静音タイプ



コード	品名	外径φ	取付穴径 mm
316608 0020	NEW ①弾だんホイール WT	92	10(ISOネジ込みタイプ)
316608 0021	NEW ①弾だんホイール WT 厚膜用	92	10(ISOネジ込みタイプ)
316608 0025	NEW ①弾だんホイール WT 厚膜用 静音タイプ	92	10(ISOネジ込みタイプ)
316608 0006	NEW ①弾だんホイール 鋼板用 静音タイプ	92	10(ISOネジ込みタイプ)

NEW ①弾だんホイール用ガイドカバー

集じんタイプ

NEW ①弾だんホイール専用集じんカバー。塗膜の状況に合わせて削り深さを調整できるので、余計な力がかからず、かつ均一で仕上りのきれいなはく離を実現します。



●日立用：316610 0001 ●マキタ用：316610 0002

NEW ①弾だんホイール使用上のご注意

- ・本製品を使用するディスクグラインダには、カバーの装着が法令で義務付けられています。(労働安全衛生規則 第105条)
- ・本製品をご使用の際は、必ず掲載の対応ガイドカバーを取付けた上でご使用下さい。(鋼板用ミニは、グラインダ純正のカバーをご使用下さい)
- ・斜め当て作業絶対厳禁、必ず全面当てで作業して下さい。
- ・シマ鋼板等の凹凸面や手摺等の曲面には使用しないで下さい。

【交換の目安】…刃のキレが悪くなったら交換時期です。チップがなくなるまで使用すると基板が破損し大変危険です。ご注意ください。

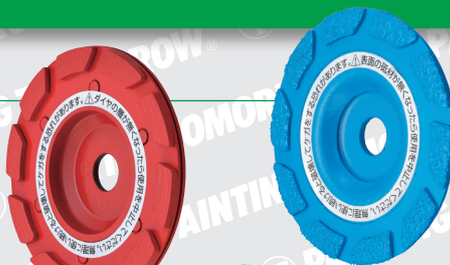
石綿除去用工具

アートカップ

「アートカップ」は非金属のグラスファイバーを基材に使用した画期的なダイヤカップシリーズ。下地への当たりがソフトで傷をつけず、振動を吸収する無振動タイプのため非常に作業性に優れています。

- 新素材により重さを大幅に軽減
- カップボディが非金属のため金属音がしない
- カップ本体が振動を吸収するので躯体・作業者に優しい
- 平滑な仕上りを可能にし、補修作業の軽減を実現

コード	型式	用途	外径 mm	取付穴径 mm
316676 0034	赤	コンクリート・硬質塗膜用	100	15
316676 0010	青	塗膜・接着剤用 中目	100	15
316676 0016	シルバー	橋梁用	100	15
316680 0081	サクラ・ハーフ	塗膜はく離専用	100	15



●アートカップ 赤

●アートカップ 青

●アートカップ シルバー

●アートカップ サクラ・ハーフ

塗膜はく離専用カップ。従来工法にない、サイドからえぐるような構造なので、厚膜のはく離作業に優れた効果を発揮します。コンクリート下地、鋼板下地共にご使用頂けます。



※錫鋼板等の凹凸面には、ご使用頂けません。
※基材は金属製です。

NEW アートサンダー F

サンダーの回転力を利用して研削による粉じんを強力に排出・回収。真空掃除機と併用してご使用下さい。他製品より集じん効率の高い作業が可能です。

- 堅牢な造りの集じんカバーで耐久性が大幅に向上
- 自動排じんの羽根が8枚に増え、粉じん回収率がアップ
- 豊富なアタッチメントで、コンクリート下地処理から鋼板素地調整まで対応

コード	506325 0001
型式	CRT-100F
電源	単相100V
電流・消費電力	7.4A・720W
無負荷回転数	9000min ⁻¹ (r.p.m)
重量	2.3kg



集じん機と連動して、集じんする事も可能です。

アートカッター大陽

画期的な新原理のカッターにより、100Vながら驚くべきパワーを実現！さらに「打撃音」「切削音」の大幅な削減にも成功した新型研削機。軟質（ウレタン系）塗材から樹脂（モルタル系）塗材の最大3mmまでの研削が可能です。

コード	506340 0000
電源	単相100V
消費電力	800W
研削幅	30mm
研削深さ	3mmまで
回転数	2800~11000min ⁻¹ (r.p.m)
	6段切替
重量	2.5kg



※コンクリートのレベルダウンや、鉄部の塗材研削用としては使用できません。

ソノスプリッター SS-200

超音波振動を利用した剥離装置。騒音・粉じんの発生が非常に少なく、強固に固着した部分もラクラク剥がせます。小型・軽量で移動は簡単、過酷な作業にも安定した性能を発揮します。

振動子：ランジュバン型PZT振動子

コード	506130 0200
発振周波数	21kHz±1.5kHz
電源・消費電力	単相100V・300VA
発振器寸法・重量	W152×D380×H204mm・9.5kg
ハンドピース重量	770g



スライスサンダー + スライスカッター

従来の水平あてで使用していた切削ダイヤを前傾仕様にする事で、ダイヤの30%程度しか切削面に接触しないため、省電力作業に加え、切削抵抗の少ない作業が可能。回転痕や切削痕が非常にできにくい画期的なサンダーとカッターのコンビです。

●スライスサンダーの仕様

コード	506338 0000
型式	CRT-100S
電源	単相100V
電流・消費電力	7.4A・720W
重量	2.3kg

【セット内容】 ●サンダー本体 ●専用集じんカバー



●スライスカッター

コード:506339 0000



ダイヤを前傾仕様にする事で作業性アップ！

※スライスカッターの使用には、必ずスライスサンダーが必要です。

除去用品

除去用品

効率の良い除去作業に手工具、電動工具を使い分けます

石綿除去用具

ハイパースクレーパー

究極の握りやすさを追求したXデザイングリップ



コード	型式	幅 mm	全長 mm
301807 0200	200	108	226
301807 0300	300	108	311
301807 0600	600	108	611

ハンマー付皮スキ Y型



コード	幅 mm	全長 mm
301715 0075	75	190

超硬ハガース

刃先は耐摩耗性・耐衝撃性に優れた超合金製。ボディはハンマーで叩ける貫通構造。



コード	型式	幅 mm	全長 mm
301742 0020	20mm	20	190
301742 0045	45mm	45	190

長柄ペンキはがし



コード	幅 mm	全長 mm
301791 0000	90	1050

パイプケレン棒

柄部に中空パイプを使用、驚きの軽さで天井の削り作業もラクラクです。



コード	型式	全長mm	重量 kg	刃幅 mm
301794 9515	EZ-28	1500	1.1	95
301794 9510	E-28	1000	0.76	95

ゴールデンハンマー



コード	型式	幅 mm	全長 mm
301861 0000	片平	145	330
301862 0000	両平	125	330

ワイヤーブラシ 機械植



コード	型式	幅mm	全長mm
301101 0003	3行	82	270
301101 0004	4行	91	270
301101 0006	小判型	60	130

BAHCO 超硬刃スクレーパー #650



コード	型式	刃幅mm	全長mm
301843 0650	# 650	50	255

●替刃 コード:301843 0442 型式:#442

Pタイルスクレーパー

鋭利な刃先、堅牢な鍛造一体構造。



コード	型式	幅 mm	全長 mm
301756 0300	65L 300	65	300

スーパーマジック オレンジ

高耐水性・高耐油性、砂落ち軽減、型崩れしにくく、抜群の作業性で頑固なサビ・塗膜・水アカ・コケを落とします。鮮やかなオレンジ色で薄汚い場所でも視認性抜群です。

コード	粒度	サイズ mm	入数 枚
316119 0060	#60	150×250	10
316119 0080	#80	150×250	10
316119 0120	#120	150×250	10
316120 0060	#60	100×160	12
316120 0080	#80	100×160	12
316120 0120	#120	100×160	12



高圧洗浄バキュームシステム

外壁洗浄汚水回収システム CKコレクターセット

小型だから作業場所を選ばずに汚水を回収。
高圧洗浄機とセットで使用することで、コンドミニアムでの外壁洗浄や足場を組んでの外壁洗浄の際に汚水を飛散することなく回収できます。

- 汚水が飛散しないので、最低限の養生で作業を行うことができます。
- 汚水の自動排水システムで、集めた汚水はフィルターで濾過後、すぐさま排水されます。
- 軽量コンパクト設計だから、コンドミニアムや足場にあげて作業ができます。

コード	560176 0000
品名	CKコレクター
電源	単相100V
吸引性能	2.8MPa(3ステージバキューム)
排水性能	12.4L/min(ダイヤフラム式ポンプ)
タンク容量	約15L
サイズ	W765×D308×H625mm
重量	26.3kg



【CKコレクター】

軽量コンパクトで持ち運びが楽に出来、SX-7から回収された汚水を瞬時に濾過して排水します。他の機械と連結して吸引力強化装置としても使用可能です。



■CKコレクターセット付属品

- CKコレクター ●SX-7 ●SX-7ホース(3m)
- バキュームホース(5m) ●排水ホース(10m)

※洗浄機は別売です

※下水道等に汚水を放流する場合は、下水道管理者に事前にご確認して下さい。



【新型 SX-7 (先端ツール)】

水を回転しながら吐出し、同時に汚水を飛散せずに回収。

清掃・廃棄用品

高分子吸水ポリマー

高い吸水性で自重の約100倍程度の水を吸収でき、現場で発生した汚水を硬化させ廃棄することができます。



コード	内容量 kg
330597 0020	20

油専用吸着マット

非常に素早い吸着性を持ち、水分は吸着せずに油分のみを吸着します。一度吸着された油分は漏れにくい構造です。



素材：ポリプロピレン不織布 入数：100枚/箱

コード	型式	シートサイズ mm
330522 0000	ESP 1MBXWPF	380×460

キムタオル ホワイト

驚異の吸収量で多量の汚れの拭き取りに。



素材：パルプ

コード	330625 0001	330627 0001
仕様	4ツ折タイプ	ポップアップ
シートサイズ	380×330mm	380×320mm
枚数	50枚/束	300枚/小箱

アスベスト廃棄用袋

石綿廃棄は、アスベスト廃棄用袋を用いて二重に袋詰めをして処分します。

●アスベスト廃棄用袋 透明

コード	560131 0000	560132 0000	560133 0000
型式	大	中	小
サイズ	1280×850mm	850×650mm	600×450mm
厚さ：0.15mm 材質：ポリエチレン			

●アスベスト廃棄用袋 黄色

コード	560135 0000	560136 0000	560137 0000
型式	大	中	小
サイズ	1280×850mm	850×650mm	600×450mm
厚さ：0.15mm 材質：ポリエチレン			



●レギュラータイ (結束バンド)

廃棄用袋からこぼれることがないようにしっかりと締めます。

長さ：30cm 入数：100本/袋
コード：635831 0300



除去用品

除去された粉じんを確実に回収、厳重な管理の下、廃棄処分します

廃棄用品

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。

容量	20L・50L・200L
----	--------------



フレコンバック(トンバック)

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。各種サイズがありますのでお問い合わせ下さい。



粉じん清掃用バキュームクリーナー

ニルフィスク 真空掃除機

GM80C-HEPA/GD930S2-HEPA

コンパクトながら強力な吸引力。狭い場所でも扱いやすいコンパクトタイプ。

●HEPAフィルタ搭載、0.3ミクロン単位の微粉じんを99.97%以上の効率で捕集

コード	331195 0080	331195 0930
型式	GM80C-HEPA	GD930S2-HEPA
電源	100V	100V
消費電力	850W	1000W
最大吸込能力	1980L/min	2100L/min
最大吸引力	18kPa	23kPa
ダストバック容量	6.25L	15L
サイズ	W300×D390×H410mm	W385×D445×H325mm
重量	5kg	7.5kg



GM80C-HEPA

GD930S2-HEPA

FESTOOL 粉じん専用集塵機

CT SYS 584174/CTH26E-HEPA

新型モーター採用で性能向上した、HEPAフィルタを搭載した真空掃除機。

コード	331201 0000	331194 0026
型式	CT SYS 584174	CTH26E-HEPA
電源	100V	100V
消費電力	1000W	1200W
最大吸込能力	3000L/min	3900L/min
最大吸引力	20000Pa	24000Pa
集じん容量	4.5L(コンテナ)	26L
サイズ	W296×D396×H270mm	W365×D630×H540mm
重量	6.9kg	13kg



[CT SYS 584174]

- コンパクトを極めた超小型・超軽量型。
- 付属のショルダーストラップを付ければ携帯型に。
- 0.3μmで99.95%以上の捕集効率。
- 電動工具との連動で効率良く作業ができる。

[CTH26E]

- 0.3μmで99.97%以上の捕集効率。
- コンパクトながら26Lの集じん容量。
- 無段階に吸引力調整が可能。
- 帯電防止機能付。
- スイッチのON/OFFによるフィルターバッグのセルフクリーニング機能付きで長持ち。



世界をリードする刷毛・ローラー・塗装機器の総合メーカー

大塚刷毛製造株式会社

本社 ☎ 03(3357)4711 FAX 03(3352)2915	千葉支店 ☎ 047(433)1811 FAX 047(434)3202	北陸営業所 ☎ 0761(73)8060 FAX 0761(73)8030	多摩営業所 ☎ 042(369)8611 FAX 042(369)8621
東京支店 ☎ 03(3357)4316 FAX 03(3357)5557	仙台支店 ☎ 022(390)0711 FAX 022(288)0876	浜松営業所 ☎ 053(465)7952 FAX 053(465)7912	茨城営業所 ☎ 029(821)2571 FAX 029(821)2508
大阪支店 ☎ 06(6462)8011 FAX 06(6462)8014	沖縄営業所 ☎ 098(882)9690 FAX 098(944)2160	静岡営業所 ☎ 054(286)5622 FAX 054(283)6444	栃木営業所 ☎ 028(659)3391 FAX 028(659)3345
九州支店 ☎ 092(473)6511 FAX 092(473)6515	広島営業所 ☎ 082(234)4411 FAX 082(234)4166	長野営業所 ☎ 0263(27)4781 FAX 0263(27)5039	群馬営業所 ☎ 027(361)4311 FAX 027(361)4870
名古屋支店 ☎ 052(909)5255 FAX 052(909)5258	四国営業所 ☎ 087(840)0388 FAX 087(840)0399	城南営業所 ☎ 044(287)7100 FAX 044(287)7101	新潟営業所 ☎ 025(286)4891 FAX 025(286)8876
神奈川支店 ☎ 045(921)4711 FAX 045(921)3667	兵庫営業所 ☎ 078(924)8411 FAX 078(924)8415	城西営業所 ☎ 03(3530)9891 FAX 03(3530)9890	郡山営業所 ☎ 024(991)0222 FAX 024(991)0385
埼玉支店 ☎ 048(297)6081 FAX 048(297)6080	京都営業所 ☎ 075(691)8511 FAX 075(691)8574	城東営業所 ☎ 03(5242)8111 FAX 03(5242)1300	札幌営業所 ☎ 011(873)6600 FAX 011(873)6500