

Look at ㊸



ベースライン

プロダクトインフォメーション

お問い合わせ先 〒950-3131 新潟県新潟市北区濁川1002-2

✉ customer.baseline@outlook.jp

working materials

BASE LINE

Product information

作業資材

working materials

BASE LINE Product information



シート

ブルーシート

working materials

ベースライン 作業資材カタログコンセプト

CONCEPT

全ての掲載商品に対して、試験表を提出可能にし、従来商品よりより一層お客様へ安心、安全に商品をご提供、ご使用頂ける事を、コンセプトとしております。長年、お客様との信頼関係より、実績ある商品をこのカタログに掲載していき、コンセプトに基づき、お客様への安心感を共有し、お互いの成長の為、共に歩んでいきたいと考えています。環境の変化が激しいこの時代に、お客様の声を大事にし、世の中が求めている商品を商品化していき、更なる信頼関係構築が図れればと思っています。我々、売り手の満足にとどまらず、お客様にとって満足して頂けるカタログにしていきたいと考えていますので、今後とも皆様のお力添えをどうぞ宜しくお願いします。

working materials

CONTENTS

シート P2 **ブルーシート**
●軽量タイプ ●GRAND#2000 ●#3000

シート P3 **白防災シート・ポリフィルム**
●白防災シート ●ポリフィルム

コンテナバック P4 **ワンウェイタイプ**
●丸型 ●角型 ●排水口付 ●内袋付

コンテナバック・土のう袋 P5 **耐候型コンテナバック・PP青枠 UV土のう袋**
●耐候型コンテナバック002-KB ●PP青枠 UV土のう袋

土木・河川・住宅工事向け商品 P6 **PPシート原反・フェンスネット・ロープガイド**
●PPシート原反 ●フェンスネット ●ロープガイド

コンテナバック・土のう袋 P7 **耐候性大型土のう MKバック・耐候性土のう・耐候性マクラ土のう**
●日本マタイ株 耐候性大型土のう MKバック ●耐候性土のう ●耐候性マクラ土のう

袋型根固め袋・河川護岸用吸出し防止シート P8 **バイオエコサンクネット・ステラフェルト J4**
●大嘉産業株 バイオエコサンクネット ●日建工学株 ステラフェルト J4

シート P9 **防音シート・ポリフィルム実厚**
●防音シート ●ポリフィルム実厚

熱中症対策商品 P10 **冷却ベスト**
●排熱スぺーサ付きベルチェベストセット



軽量タイプ

商品番号	規格サイズ [m]	実寸法 [m]	ハトメ間隔 [cm] [個数]	入数 [C/S]
061-001	3.6×5.4	約3.5×約5.3m	約80~90cm [20個]	10
061-002	5.4×7.2	約5.2×約7.0m	約80~90cm [28個]	5
061-003	10×10	約9.6×約9.7m	約80(90)~90(100)cm[42個]	2
161-004	0.9×100	約0.9×約100m	無し	1
161-005	1.8×100	約1.8×約100m	無し	1

Check ●バリエーションの中で、厚みが最も薄いシート ※原反はハトメ無し
●短期使用、使い捨てタイプとなり、コスト重視のシート ・原産国: ベトナム
・材質: シート/ポリエチレン ハトメ/アルミニウム
※試験成績表は出ません。



GRAND#2000

商品番号	規格サイズ [m]	実寸法 [m]	ハトメ間隔 [cm] [個数]	入数 [C/S]
061-004	3.6×5.4	約3.5×約5.3m	約80~90cm [20個]	10
161-008	5.4×7.2	約5.3×約7.1m	約80~90cm [28個]	5
061-005	10×10	約9.8×約9.9m	約80(90)~90(100)cm[42個]	2
061-022	1.83×100	約1.83×約100m	無し	1

Check ●軽量タイプと違い、使い捨てではなく、繰り返し使用可能 ※原反はハトメ無し
●#3000シートより軽く(軽量)で、コストパフォーマンスに優れたシート ・原産国: ベトナム
・品番、品質重視 実重: 2,000g(3.6m×5.4m/枚換算)
・材質: シート/ポリエチレン ハトメ/アルミニウム

#3000

商品番号	規格サイズ [m]	実寸法 [m]	ハトメ間隔 [cm] [個数]	入数 [C/S]
161-176	3.6×3.6	約3.5×約3.5m	約80~90cm [16個]	15
061-006	3.6×5.4	約3.5×約5.3m	約80~90cm [20個]	10
161-012	5.4×5.4	約5.3×約5.3m	約80~90cm [24個]	6
061-007	5.4×7.2	約5.3×約7.1m	約80~90cm [28個]	5
161-013	7.2×7.2	約7.1×約7.1m	約80~90cm [32個]	3
161-014	7.2×9.0	約7.1×約8.9m	約80~90cm [36個]	3
061-008	10×10	約9.8×約9.9m	約80(90)~90(100)cm[42個]	2
061-015	10×15	約9.8×約14.8m ^{※1}	約80(90)~90(100)cm[52個]	1
061-016	10×20	約9.8×約19.7m ^{※2}	約80(90)~90(100)cm[62個]	1
061-017	15×15	約14.7×約14.8m ^{※1}	約80(90)~90(100)cm[64個]	1
061-018	15×20	約14.7×約19.7m ^{※2}	約80(90)~90(100)cm[74個]	1
061-019	20×20	約19.6×約19.7m ^{※2}	約80(90)~90(100)cm[84個]	1

Check ●バリエーションの中で、厚みが最も厚いシート ※1: 計算上は14.9m
・材質: シート/ポリエチレン ハトメ/アルミニウム ・原産国: ベトナム ※2: 計算上は19.9m
・10m×15m以上のジャンボサイズを取り揃えており、広範囲な法面用上等に最適

白防災シート

商品番号	規格サイズ [m]	ハトメ間隔 [mm] [個数]	入数 [C/S]
051-001	1.8×3.4	300mm (34個)	10
051-002	1.8×3.6	450mm (24個)	10
051-003	1.8×5.1	300mm (46個)	10
051-004	1.8×5.4	450mm (32個)	10
051-049	3.6×5.4	450mm (40個)	5
051-050	5.4×7.2	450mm (56個)	2
051-051	10×10	500mm (80個)	1
051-053	0.9×50	ハトメ無し	1
051-052	1.8×50	ハトメ無し	1

Check

- 消防庁認定の防災物品防災テストJISの強度試験方法に合格した認定商品です。シートには消防庁認定防災ラベルを取り付けています。
- 特殊PVCフィルムの貼り合わせにより、耐候性に優れています。
- 防災シートは燃えにくく、繊維が小さな火源に接しても容易に燃え上がらず、もし着火しても際限なく燃え広がりません。
- メッシュではないので風、水を通さず屋外の足場に最適です。
- シート以外に原反もございません。ハトメが無いので垂幕、建築現場内の床養生時に傷が付きません。
- ・材質: PVC/ポリエステル
- ・重量: 約240g/m² 厚み: 約0.24mm

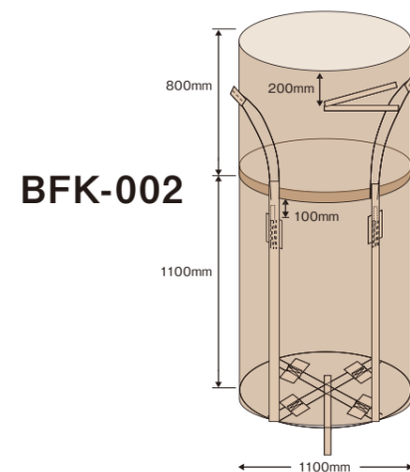
ポリフィルム

商品番号	規格サイズ(規格×幅[mm]×長さ[m])	入数 [C/S]
052-003	#150×2,000×50	2
052-004	#200×2,000×50	2
052-001	#030×1,800×100	5

Check

- 土間コンクリートの防水・防湿用として。
- 床タイルなどの擦りキズ防止やコンクリートの養生用として。
- ・材質: ポリエチレン
- ※#200、#030に関しては、試験成績表は出ません。

丸型



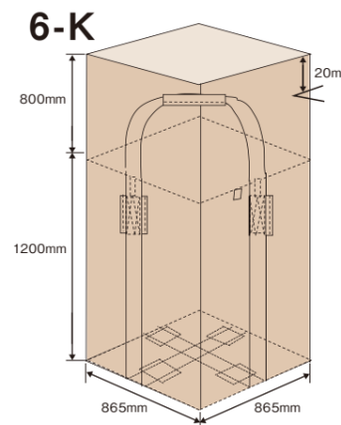
BFK-002

Check

建設物価掲載品

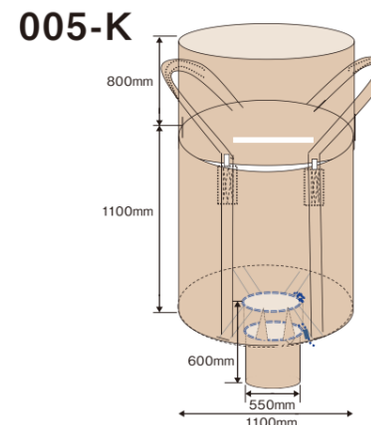
- 強度試験、耐候性試験の2種類の試験表が提出可能
- ※耐候性試験は、促進暴露にて200時間の試験結果となります。
- 強カタイプで扱いやすい、コスト重視の商品。
- 河川改修土木工事、災害用、廃材運搬用、原料運搬用
- ・材質: ポリプロピレン(バージン原料)
- ・1t用 丸型排出口なし 反転ベルトあり

角型



6-K

排出口付



005-K

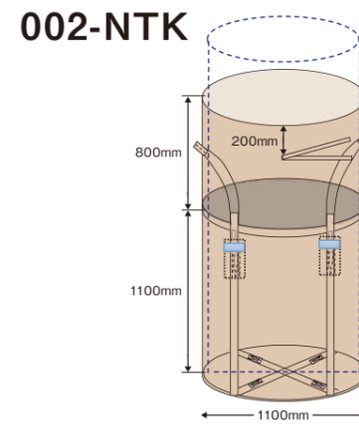
Check

- コスト重視。作業コストの低減、軽量省スペース。
- 河川改修土木工事、災害用、廃材運搬用、原料運搬用
- ・材質: ポリプロピレン(バージン原料)
- ・1t用 角型排出口なし。反転ベルトなし

Check

- コスト重視。作業コストの低減、軽量省スペース。
- 河川改修土木工事、災害用、廃材運搬用、原料運搬用
- ・材質: ポリプロピレン(バージン原料)
- ・1t用 丸型排出口あり。反転ベルトなし

内袋付



002-NTK

Check

- コンテナバックの内側に、ポリエチレンの内袋をセットしたタイプ。
- 粒子の細かい内容物、水分を外に出したくない時に使います。
- ・材質: ポリプロピレン 内袋: ポリエチレン
- ・1t用 内袋付き(厚み0.07mm) 丸型排出口なし 反転ベルトなし

商品番号	型番	形状	排出口	反転ベルト	内袋	サイズ [mm]	入数 [C/S]
062-001	BFK-002	丸型	無	有	無	Φ1,100×H1,100mm	10
062-002	6-K	角型	無	無	無	□865×H1,200mm	10
062-003	005-K	丸型	有	無	無	Φ1,100×H1,100mm	10
062-016	002-NTK	丸型	無	無	有	Φ1,100×H1,100mm	10

取扱いのご注意

- ・吊り下げ作業中バックの下に入らないでください。
- ・片吊りしないで下さい。
- ・許容量以上の荷重をかけないで下さい。
- ・長期使用時は、養生シートで覆って下さい。
- ・段積み厳禁



051-049



051-053



051-052



052-004



052-001

コンテナバック 土のう袋

working materials

試験成績表

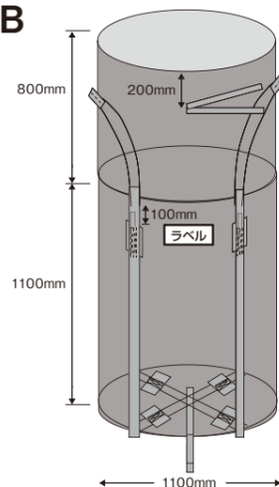
承認願

出荷証明書

耐候型コンテナバック・PP青枠UV土のう袋

耐候型コンテナバック

002-KB



商品番号	型番	形状	排出口	反転ベルト	内袋	サイズ [mm]	入数 [C/S]
062-001	002-KB	丸型	無	有	無	Φ1,100×H1,100mm	5

Check

- 耐候型のコンテナバックタイプ(約1年相当)
- 長期にわたる、土木、河川、災害復旧工事に最適な提案商品
- 強度試験、耐候性試験の2種類の試験表が提出可能 ※耐候性試験は、促進暴露にて300時間の試験結果となります。
- 最大充填量は、約2t相当
- ・ 材質: ポリプロピレン

取扱いのご注意

- ・ 吊り下げ作業中バックの下に入らないでください。
- ・ 片吊りしないで下さい。
- ・ 許容量以上の荷重をかけないで下さい。
- ・ 段積み厳禁

PP青枠 UV土のう袋

商品番号	規格サイズ [mm]
063-016	480mm×620mm
	入数 [C/S]
	50枚入袋 × 8袋 = 400枚

Check

- 土のう袋の新定番
- 土・砂利を入れるのに適した高品質生地
- 屋外使用に適した耐候性仕様(UV耐候材1%配合)
- ・ 材質: ポリプロピレン
- ・ 使用期間の目安: 約1年



土木・河川 住宅工事向け商品

working materials

試験成績表

承認願

出荷証明書

PPシート原反・フェンスネット・ロープガイド

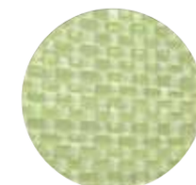
PPシート原反



商品番号	規格サイズ [m]	厚さ [mm]	引張強度 [N]		入数 [C/S]
			タテ	ヨコ	
064-003	1×50	0.37	1090	1120	2
064-004	2×50				2
164-008	2×100				1

Check

- 軟弱地盤用土木資材
- 優れた強度、原価計算が簡単、施工費が安い
- 住宅工事廻りの養生に
- ・ 材質: ポリプロピレン
- ・ 打込本数: 12本×12本/インチ



生地拡大

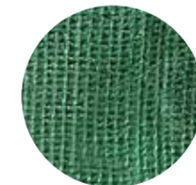
フェンスネット



商品番号	型番	規格サイズ [m]	入数 [C/S]
153-006	オレンジ	1×50	2
153-018	グリーン		

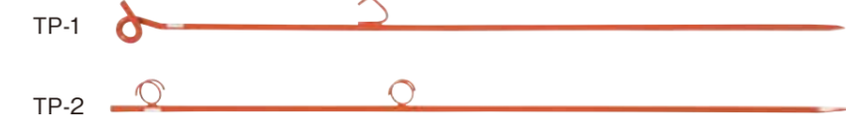
Check

- 視認性抜群のネット型フェンス
- 取付簡単。目合いに沿ってパイプなどを通せば完了。
- ・ 材質: ポリエチレン
- ※試験成績表は出ません。



生地拡大

ロープガイド



商品番号	型番	規格サイズ [mm]	重量 [kg]	入数 [C/S]
026-005	TP-1	Φ15×1,480	1.78	10
026-006	TP-2	Φ15×1,445		10

Check

- 地面に打ち込み、ロープやネットを張る為の支柱です。
- 工事現場、イベントの安全管理に。
- ・ 材質: 鉄
- ※試験成績表は出ません。

コンテナバック 土のう袋

working materials

試験成績表

承認願

出荷証明書

耐候性大型土のう MKバック・ 耐候性土のう・ 耐候性マクラ土のう

袋型根固め袋 河川護岸用吸出し防止シート

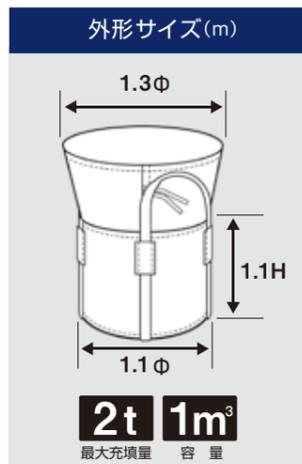
working materials

試験成績表

承認願

出荷証明書

バイオエコサンクネット・ ステラフェルト J4



耐候性大型土のう MKバック 日本マタイ株式会社

投入口が大きい「テーパー式」。土砂投入時の作業性に優れます。



土砂の充填後は、バッグが膨張するため、テーパー式でないといけない状態に。



新基準適合 2023年5月30日に「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアルが改定されました。

変更項目	旧基準	新基準
耐候性試験	UV試験機による促進耐候性試験 (サンシャインカーボンアーク灯式)	屋外曝露での試験 (実暴露)
袋体の圧縮強度	200kN/㎡以上	240kN/㎡以上
吊りベルト要求性能	30kN以上 / 本	・ 24kN以上 / 本 ・ 吊り角度が60度以下
適用高さ(上載土含む)	8m以下	6m以下 (6mを超える場合は別途検討が必要)

商品番号	型番	サイズ [m]	容量	最大充填量
062-018	PP900H4 長期仮設対応(3年)	11φ×11H	1m³	2t
062-019	PP300H4 短期仮設対応(1年)	11φ×11H	1m³	2t

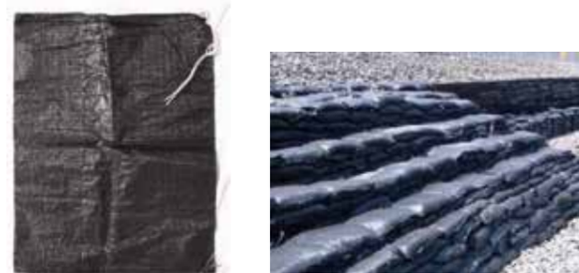
Check

- (財)土木研究センターの定める「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアル「第2回改訂版 令和5年5月」に適合
- 新基準適合品
- 施工期間に応じて、使いわけできる2規格(1年、3年タイプ)
- 投入口が大きい「テーパー式」。土砂投入時の作業性に優れます。
- 河川・道路工事や災害復旧時など
- ・材質: ポリプロピレン

取扱いのご注意

- ・吊り上げた土のうの下には、絶対に入らないでください。
- ・吊具等によって、吊りベルトを損傷させないよう、スリングベルト等を使用してください。
- ・吊上げは、片つりにならないようにしてください。荷重は均等にかかるようにしてください。
- ・未使用品は、直接日光が当たらないように屋内で保管してください。

耐候性土のう

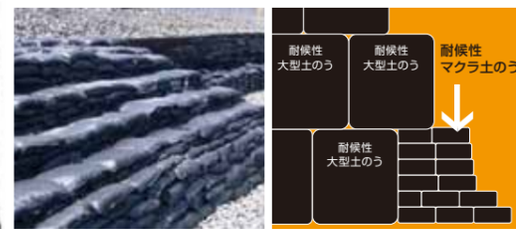


商品番号	規格サイズ [mm]	入数 [C/S]
063-011	480mm×620mm	50枚入袋 × 4袋 = 200枚

Check

- 紫外線防止剤を添加し、耐候性に優れた黒色を採用
- 用途: 長期道路排水工事、ゲリラ豪雨の止水、泥止め、シート重し、災害用備蓄など。2列並べての簡易的な用水路として活用も出来ます。
- ・材質: ポリエチレン ・使用期間の目安: 約3年

耐候性マクラ土のう



商品番号	規格サイズ [mm]	入数 [C/S]
063-012	250mm×900mm	50枚入袋 × 4袋 = 200枚

バイオエコサンクネット 大嘉産業株式会社



商品番号	型番	目合い [mm]	容量 [㎡]	質量 [t]	製品重量 [kg]	入数 [C/S]
187-012	BSN-R1 (1t用)	25mm	約0.63㎡	約1t	約4.5kg	5
187-013	BSN-R2 (2t用)		約1.25㎡	約2t	約5.4kg	5
187-014	BSN-R3 (3t用)		約1.90㎡	約3t	約9.5kg	2
187-015	BSN-R4 (4t用)		約2.50㎡	約4t	約13.2kg	2

バイオエコサンクネット	BSN-R1 (1t用)	BSN-R2 (2t用)	BSN-R3 (3t用)	BSN-R4 (4t用)
規格	W2,400×H2,000(mm)	W2,400×H2,400(mm)	W2,800×H2,800(mm)	W3,200×H2,900(mm)
形状	袋(二重)			
網状	バイオポリエステルラセル網(黒原着)			
網構成	16,700dlex(1,670dlex×10)	20,040dlex(1,670dlex×12)	21,710dlex(1,670dlex×13)	
網目	25mm目			
口絞りロープ	ポリプロピレン(黒原着) φ6mm			
吊りロープ	再生ポリエステル(黒原着)			
	φ8mm	φ10mm	φ12mm	
中詰め材	玉石、割栗石、コンクリート塊(50mm~人頭大の粒径) など			
容量	約0.63㎡	約1.25㎡	約1.90㎡	約2.50㎡
質量	約1t	約2t	約3t	約4t



Check

- 国土交通省性能規定化(袋型根固め用袋材) 要求性能「長期性能型」適合品 ●用途: 河川護岸、河川根固、災害復旧、間詰め工、仮設道路路体工
- 植物由来原料使用の環境配慮型製品 エコマーク認定番号: 16 105 002 / バイオマスプラ認定番号: No.306
- 「ラブルネット積層工法」設計・施工マニュアル性能証明書取得品
- ・材質: バイオポリエステル ・中詰め材料: 玉石、割栗石、コンクリート塊(50mm~人頭大の粒径) など

ステラフェルト J4 日建工学株式会社



商品番号	型番	厚さ [mm]	幅 [m]	長さ [m]	概算重量 [kg/巻]
065-006	J4-10	10mm	2.0m	10.0m	26kg

Check

- 河川護岸用吸出し防止シート評価書取得製品(建技評 第93225号)
- 河川護岸用吸出しシートとして開発された製品で、高強度基布との一体化により引張強度と耐久性に優れています。
- ※標準長さ以外の製作長さについては、お問い合わせ下さい。(数量や長さにより対応できない場合があります)

シート

working materials

試験成績表

承認願い

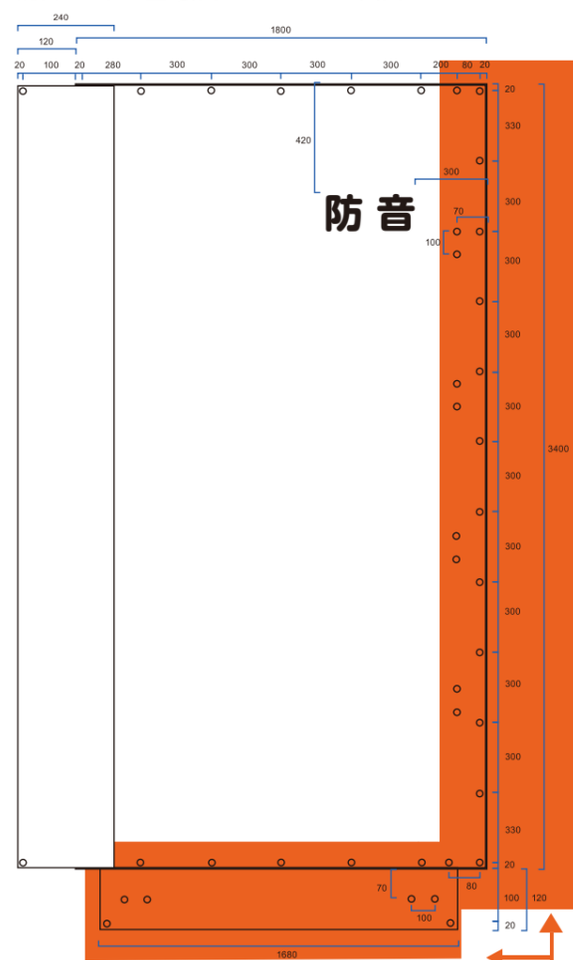
出荷証明書

防音シート・ポリフィルム実厚

防音シート



防音シート R型 裏面 1.8×3.4m図面



注意 ラップのサイズにより、他社製品との互換性がない場合があります。
ラップ部分のサイズについて、事前の確認をお願いします。

商品番号	厚み [mm]	規格サイズ [m]	ハトメ間隔 [mm] [個数]	入数 [C/S]
151-048	1.0mm	1.8×3.4mm	300mm (56個)	3
151-127	1.0mm	1.5×3.4mm	300mm (54個)	5
151-128	1.0mm	1.2×3.4mm	300mm (52個)	5
151-129	1.0mm	0.9×3.4mm	300mm (50個)	5
151-130	1.0mm	0.6×3.4mm	300mm (46個)	5
151-047	0.5mm	1.8×3.4mm	300mm (56個)	5
151-131	0.5mm	1.8×5.1mm	300mm (72個)	5
151-165	0.5mm	1.8×5.4mm	300mm (68個)	5
151-166	0.5mm	1.2×5.4mm	300mm (64個)	5
151-167	0.5mm	0.9×5.4mm	300mm (62個)	5
151-168	0.5mm	0.6×5.4mm	300mm (60個)	5
151-132	0.4mm	1.8×3.4mm	300mm (56個)	5

Check

- 防音印刷&防音ラベル
- 防音性に優れ、隙間の出来ない特殊な繋ぎ目構造になっています。
- 従来のビティ枠、単管パイプに利用できると共に、様々なスペースにも養生ができます。
- 特殊防炎加工、防水効果も施していますので、安心して使用いただけます。
- 解体工事、建設工事等の壁面養生や、工場等の騒音防止などにご利用いただけます。
- ・材質: PVC+ポリエステル
- ・重量: 1mm約1,200g/㎡ 0.5mm約550g/㎡ 0.4mm約450g/㎡

ポリフィルム実厚



Check

- 建築現場・アスベスト除去作業の必需品
- ビル、工場、その他建物などでの養生、石綿除去作業時の養生フィルム
- ・材質: ポリエチレン

商品番号	厚み [mm]	規格サイズ (厚み [mm] × 幅 [mm] × 長さ [m])	入数 [C/S]
152-061	0.15mm	0.15×2000×50mm S	2
151-058	0.1mm	0.1×1800×50mm S	2
151-059	0.1mm	0.1×3600×50mm W	2
151-060	0.15mm	0.15×1800×50mm S	2
151-064	0.15mm	0.15×2000×50mm W	2
151-062	0.15mm	0.15×3600×50mm W	1

熱中症対策商品

冷却ベスト

試験成績表

承認願い

出荷証明書

working materials

BASE LINE オリジナル製品

排熱スパーサー付きペルチェベストセット

生産量
限定品



業界初※、ベストの上に衣類を着用しても冷却効果を落とさない排熱スパーサーを搭載。

※2024年6月現在



商品番号	品名	型番
135-505	排熱スパーサー付きペルチェベスト	LX-35SPV
135-506	モバイルバッテリー10,000mAh	TL115UK

■着用イメージ

- 調整可能なベルト
- 通気性抜群のメッシュ素材
- 静音設計のデバイス



Check



新機能の排熱スパーサーを搭載

独自開発の通気スパーサーを搭載して通気口の閉塞を解決。重ね着を可能にしました。衣類が膨らまず、体の動きを妨げないストレスフリーな着心地で、ハーネスや空調ファンの併用も可能です。



首裏と両脇の3箇所ですぐ冷却

太い血管やリンパ節のある首の付け根と脇下の3箇所を集中冷却することで、スピーディーにクールダウン。接触部分の金属面が吸熱し、最大で-19℃のパワーを発揮します。

最大12時間稼働可能

セットのバッテリーを使用すれば、最大12時間稼働します。瞬時に冷やして、冷感性が持続。熱中症対策に最適な設計です。

■バッテリー

電池容量: 10000mAh 入力定格: DC5V/2A 出力定格: DC5V/2.4A 接続端子: USB Type-A 推奨品: TL115UK (多摩電子工業(株))

■バッテリー使用時

調節段階	冷却温度 ※環境温度より	動作時間
●●● 最強	約-19℃	約3時間
○●● 強	約-16℃	約6時間
○○● 中	約-14℃	約8.5時間
○○○ 弱	約-12℃	約12時間

※本製品使用開始時は弱の段階からはじまり、【弱→中→強→最強】の順で段階調整を行います。
※冷却温度のマイナス表示は環境温度と比例した場合の一例です (バッテリー満充電時)。使用状況や環境格差により若干の差異が生じる場合もあります。

〈内容物〉

- 3個式ペルチェ専用ベスト×1
- 3個式ペルチェデバイスセット×1 (ペルチェ式クーラー×3 排熱スパーサー×3 三股コントローラー付き USBケーブル×1)
- バッテリー(LX-35SPV)

〈使用方法〉



ベスト内側の接続部分にペルチェを溝に合わせてはめ込みます。



ペルチェをはめ込んだ後、右に回して固定させます。



ベスト外側の接続部分に通気スパーサーをはめ込み、右に回して固定させます。

※本製品は品質改良の為、お断りなく仕様・外觀などを変更する事があります。
※本製品使用中に具合が悪くなった場合はすぐに使用を中止してください。
※本製品を直接肌に当てて使用しないでください。