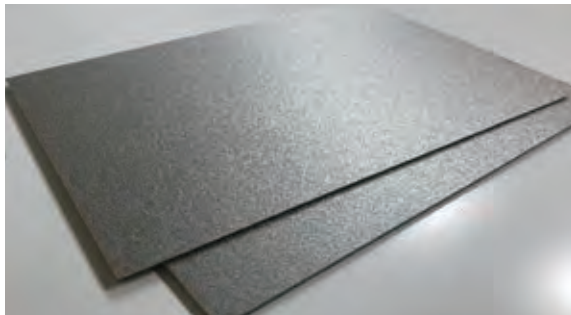


緩衝材関連・その他

ミラボード各種

ミラボード®FLEX

割れにくいポリスチレン製発泡ボード



用途

産業・工業分野向け緩衝材・仕切材、養生材としての提案が可能です。
家電製品、機械部品、自動車部品、家具、陶器、ガラス、引越し、メッキ製品、プラスチック成型品、その他

規格

厚さ	入数	色	サイズ
3mm	70枚	グレー	1,000×2,000
5mm	40枚		1,000×2,000

特徴

- 緩衝性に優れています** 独立気泡で形成されており、軽量で弾力性があります。
- 軽量で割れにくい** 発泡製品のため軽量で、柔軟性があります。
- 二次加工が容易です** 断裁、抜き加工が簡単で、切断面は鋭利でなく安全です。

ミラボード®FLEX部品仕切り材

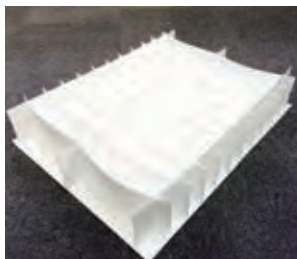
●ミラボード®FLEX 3mm



変更前

段ボール仕切り+ポリ袋個包装

※イメージ写真(色はグレーとなります)



変更後

ミラボード®FLEX 3mm組仕切り+上下パット使用

特徴

- ①コストメリット(自動車部品ワンウェイ使用可)
- ②ポリ包装不要(紙粉なし)
- ③緩衝性(キズ防止)

●価格イメージ

段ボール < ミラボード®FLEX < 段ボール+ミラマット(ラミ)

カラーボード・のり付きパネル等各種ご用意しております。



品名	仕様
ミラボード	PSPの平板です。3タイプの固さ・厚みがあります。
ミラコアスノー	ミラボードの両面に紙を貼ってあります。
ミラパネエクセル	ミラボードに粘着加工をしてあります。 片面粘着と両面粘着があります。
カラーボード	ミラボードに両面塗工してあります。14色。

※それぞれ厚みがあります。断裁・抜き加工も承ります。



規格寸法表

●素板タイプ

ミラボード®H

厚さ	寸法		入数(枚)
3	eco	760×1080 (B判)	110
	eco	910×1820 (3×6判)	50
5	eco	760×1080 (B判)	70
	eco	910×1820 (3×6判)	35
7	eco	760×1080 (B判)	50
	eco	910×1820 (3×6判)	25
10	eco	910×1820 (3×6判)	20

ミラボード®S

厚さ	寸法		入数(枚)
5	eco	760×1080 (B判)	70
	eco	910×1820 (3×6判)	50
7	eco	760×1080 (B判)	50
	eco	910×1820 (3×6判)	30

ミラボード®SS

厚さ	寸法		入数(枚)
3	—	630×930 (K判)	110
	—	780×1080 (B判)	110
	—	800×1100 (L判)	110
5	eco	630×930 (K判)	70
	eco	780×1080 (B判)	70
	eco	800×1100 (L判)	70
	eco	925×1855 (3×6判)	50
	eco	935×1275 (A0判)	40
7	eco	1080×1570 (B0判)	40
	eco	630×930 (K判)	50
	eco	780×1080 (B判)	50
	eco	800×1100 (L判)	50
	eco	925×1855 (3×6判)	40
7	eco	935×1275 (A0判)	30
	eco	1080×1570 (B0判)	30

ミラボード®UV-EX

厚さ	寸法		入数(枚)
5	eco	760×1080 (B判)	70
	eco	910×1820 (3×6判)	35
7	eco	760×1080 (B判)	50
	eco	910×1820 (3×6判)	25

ミラボード®AL

厚さ	寸法		入数(枚)
3	—	630×1210	120
5	—	630×640	125

ミラボード®ブラック

厚さ	寸法		入数(枚)
5	—	630×930 (K判)	70
	—	780×1080 (B判)	70
7	—	630×930 (K判)	50
	—	780×1080 (B判)	50

●紙貼りタイプ

ミラコア®A(エース)

厚さ	寸法		入数(枚)
5	再生PS	910×1820 (3×6判)	25
	再生PS	1220×2420 (4×8判)	14
7	eco	910×1820 (3×6判)	18
	eco	1220×2420 (4×8判)	10

ミラコア®KP

厚さ	寸法		入数(枚)
3	eco	800×1100 (L判)	80
5	eco	800×1100 (L判)	50
	eco	910×1820 (3×6判)	35
7	eco	800×1100 (L判)	35
	eco	910×1820 (3×6判)	25
	eco	1060×1520 (B0判)	20
	eco	1220×2420 (4×8判)	10
10	eco	910×1820 (3×6判)	18
25	—	900×1800 (3×6判)	12

ミラコア®プラス

厚さ	寸法		入数(枚)
5	eco	910×1820 (3×6判)	25
	eco	1220×2420 (4×8判)	14
7	eco	910×1820 (3×6判)	18
	eco	1220×2420 (4×8判)	10

ミラコア®スノー

厚さ	寸法		入数(枚)
1	—	800×1100 (L判)	100
2	—	800×1100 (L判)	50
3	再生PS	800×1100 (L判)	80
5	eco	800×1100 (L判)	50
	eco	910×1820 (3×6判)	35
7	eco	800×1100 (L判)	35
	eco	910×1820 (3×6判)	25

ミラコア®スーパー (粘着なし、片面粘着)

厚さ	寸法		入数(枚)
3	—	910×1820 (3×6判)	100

ブラックコア

厚さ	寸法		入数(枚)
5	—	910×1820 (3×6判)	20
	—	1220×2420 (4×8判)	14
7	—	910×1820 (3×6判)	15
	—	1220×2420 (4×8判)	10

●特殊タイプ

カラーボード(全14色)

厚さ	寸法		入数(枚)
5	eco	910×1820 (3×6判)	30
7	eco	910×1820 (3×6判)	20

●粘着タイプ

ミラパネ®A (エース) (片面粘着、両面粘着)

厚さ	寸法		入数(枚)
5	再生PS	800×1100 (L判/片面のみ)	35
	再生PS	910×1820 (3×6判)	25
	再生PS	1220×2420 (4×8判/片面のみ)	14
	再生PS	800×1100 (L判/片面のみ)	25
7	再生PS	910×1820 (3×6判)	18
	再生PS	1060×1520 (B0判/片面のみ)	20
	再生PS	1220×2420 (4×8判/片面のみ)	10

KPタック(片面粘着、両面粘着)

厚さ	寸法		入数(枚)
5	eco	800×1100 (L判)	50
	eco	910×1820 (3×6判)	35
7	eco	800×1100 (L判)	35
	eco	910×1820 (3×6判)	25
	eco	1060×1520 (B0判/片面のみ)	20
	eco	1220×2420 (4×8判/片面のみ)	10
10	eco	910×1820 (3×6判)	18

※eco 片面粘着のみエコマーク認定取得

ミラパネ®プラス(片面粘着)

厚さ	寸法		入数(枚)
5	再生PS	910×1820 (3×6判)	25
	再生PS	1220×2420 (4×8判)	14
7	eco	910×1820 (3×6判)	18
	eco	1220×2420 (4×8判)	10

ミラパネ®エクセル(片面粘着、両面粘着)

厚さ	寸法		入数(枚)
5	eco	760×1080 (B判)	35
	eco	910×1820 (3×6判)	30
7	eco	760×1080 (B判/片面のみ)	25
	eco	910×1820 (3×6判)	20
	eco	1050×2050 (1×2判/片面のみ)	20

ミラパネ® (片面粘着)

厚さ	寸法		入数(枚)
5	eco	910×1820 (3×6判)	35
7	eco	910×1820 (3×6判)	25

ブラックタック(片面粘着)

厚さ	寸法		入数(枚)
5	—	910×1820 (3×6判)	20
7	—	910×1820 (3×6判)	15

eco エコマーク認定取得製品です。

再生PS エコマーク認定未取得ですが、芯材に再生PSを50%以上使用しております。



ミラマット

緩衝・防湿・防水・断熱・加工性、その他の特徴を活かし様々な用途にご使用いただけます。



品名	厚さ(mm)	シート幅(mm)	巻長(m)
MD010	約0.5	1,000	400
MD110	約1	1,000	300
MD210	約2	1,000	150
MD310	約3	1,000	100
MD410	約4	1,000	75
MD510	約5	1,000	50
MD1010	約10	1,000	50

●規格品(ロール)以外にも平袋、角底袋、平カット品等別注生産承ります。

キャブロン

空気を閉じ込めた気泡緩衝材です。容器包装・食品包装等に最適です。



品番	高(mm)	気泡径(mm)	巻長(m)
#070	3	7	350
#100	4	10	42/200
#101	4	10	42/200
#103	4	10	42/200
#105	4	10	42/200
#107	4	10	42/200
#109	4	10	42/200
#305	10	30	84

●規格品(ロール)以外にも平袋、角底袋、平カット品等別注生産承ります。

イチゴコンテナ

パック宙吊り構造で傷みが少ない。通気性が良く、冷却(予冷)速度が早い。超軽量、組立て不要で作業が楽。耐水性に優れ、湿気による強度低下なし。

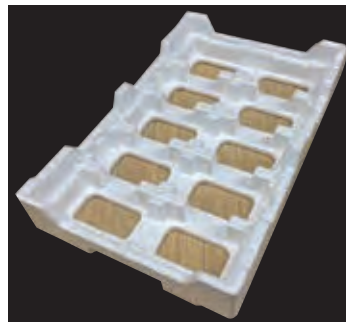
4PCイチゴコンテナ



仕様

材質：発泡スチロール(EPS)
 サイズ：73×262×81 (mm)
 開口率：約20% (開口部÷(側面+底面面積))
 耐荷重：約130kgf (20段積、必要耐荷重：約70kgf)

10PCイチゴコンテナ



仕様

材質：発泡スチロール(EPS)
 サイズ：600×380×100 (mm)
 開口率：約25% (開口部÷(側面+底面面積))
 耐荷重：約180kgf (20段積、必要耐荷重：約170kgf)

	JSPコンテナ 10パック用	ブラコン 20パック用	段ボール 4パック
流通システム	1WAY	リターナブル	1WAY
供給安定性	○	△	○
保管	保管(省スペース)	△(改良検討中)	○
	組み立て作業	◎不要	○
作業性	軽量(0.3kg/パック)	◎約3kg	×約8kg
	段組み、バンド掛け	○	○
輸送	積載効率	○	○
	耐水性	○	○
	衝撃吸収性	○	△
イチゴ品質	通気性(予冷効率)	○	○
	宙吊り構造	○	△
リサイクル	△	○	○

(ブラコン・段ボール比較)

パレット輸送用緩衝養生材

エアープランク



ワンウェイに最適

ハイバリアー気泡緩衝材を貼り合わせた、超軽量・超低コストの緩衝材です。



※受注生産

規格サイズ

厚み(mm)	寸法(mm)	入数(枚)	色
20	1,100×1,200	15	半透明
40	1,100×1,200	7	
60	1,100×1,200	5	

●上記サイズ以外もご用意できます。 最大長さ：2400mmまで

パレット輸送用緩衝養生材

パレットスペーサー

すき間をうめて商品保護

パレットに載せた製品の保護を目的として、パレット間の養生材として使用する板状発泡ポリエチレン緩衝材です。優れた柔軟性と緩衝性で大切な積載物を保護します。



※帯電防止品

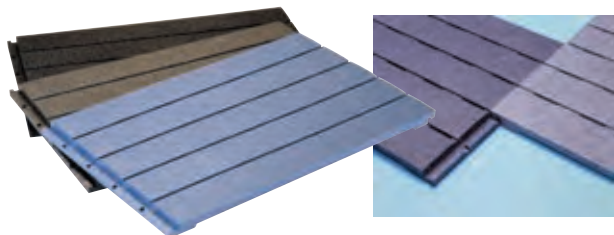
品番	倍率	寸法(mm)	入数(枚)	色
PS1240	発泡PE 38倍	1,200×900×40	8	ライトグレー
PS1440		1,400×900×40	8	
PS1250		1,200×1,000×50	6	
PS1460		1,400×900×60	5	

発泡PPスノコ

ホットすのこ

作業上の快適グッズ! 予想以上の耐久性!!

コンクリート床、水まわり作業の快適性アップ。さまざまな用途が可能なスノコです。



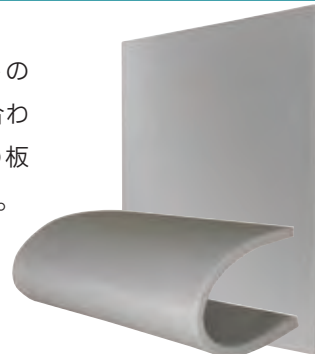
品名	素材	寸法(mm)	発泡倍率	入数(枚)	色
ソフト	発泡	900×585	20倍	10	ブルー、グレー
ハード	ポリプロピレン		8倍	5	グレー

パレット輸送用緩衝養生材

タフボード

大型製品の輸送にも対応

高発泡ポリエチレンシートの高発泡ポリエチレンシートの10・15・20mm厚の組み合わせで最大120mm厚程度の板材が製作可能な緩衝材です。



規格サイズ

厚み(mm)	寸法(mm)	入数(枚)	色
40	1,000×1,200	7	白
50	1,000×1,200	6	
60	1,000×1,200	5	

●上記サイズ以外もご用意できます。 最大寸法：120×1000×2300mm

高レベルパレット輸送用緩衝養生材

クリーンスペース

デリケートな「空缶」輸送にも

表面フィルムを貼ることによって、大切な商品の保護はもちろん、スペーサー本体の割れ・欠けもしっかり守ります。さらにデリケートな商品の輸送に最適です。



※帯電防止品

表面フィルム全面熱接着

倍率	寸法(mm)	入数(枚)	色
芯材：発泡PP60倍 表面：フィルム貼り	2,250×1,000×20	12	ライトグレー
	2,250×1,000×30	8	
	2,250×1,000×40	6	
	2,300×1,100×20	12	ブルー

発泡 PPマット

レジ用マット

特注品

高耐久の保温マット

高耐久発泡 PPマットで冷え、疲れをやわらげるレジマットです。



倍率	寸法(mm)	入数(枚)	色
発泡PP 8倍	1,200×600×15	5	グレー