



S-board

Color swatch



ベルエース

シックハウス対策品 F★★★★

ペーシックな掲示板レーザー

学校、医療施設、公共施設、展示パネル等の幅広い場所と用途で使用いただける掲示板レーザーです。 ※難燃剤入り

巾 92cm×40m巻
巾 122cm×40m巻
厚み 0.8mm (布裏)

布裏 画紙
非防火 粘着テープ



No.753 クリーム



No.751 ミルク



No.711 クールグレー



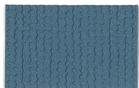
No.733 エバーグリーン



No.731 エクルー



No.712 アイボリー



No.741 ブルー



No.708 グリーン



No.757 サーモンピンク



No.758 クリームイエロー



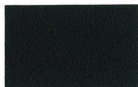
No.760 ライトブルー



No.759 スプリンググリーン

ベルエース サンド

シックハウス対策品 F★★★★



No.761 ブラック

布裏
非防火
画紙

巾 92cm×40m巻
厚み 0.8mm (布裏)

ベルエース コルク

シックハウス対策品 F★★★★



No.762 ニューコルク

布裏 画紙
非防火 粘着テープ

巾 92cm×40m巻
巾 122cm×40m巻
厚み 0.8mm (布裏)

アクアエース

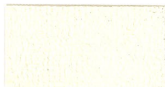
SEKマーク認証取得 制菌加工

病院・介護・ホテル・飲食・学校・スポーツ各施設及び関連向け

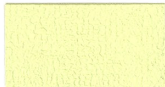
アクアエースは、社団法人繊維評価技術協議会が制定した抗菌加工繊維製品認証基準に適合し、SEKマーク(制菌加工:特定用途及び一般用途)の認証を取得した安心・安全な素材です。

※ 抗菌剤は、イデアテックスジャパン株式会社の「コーキンマスター®」を使用しています。

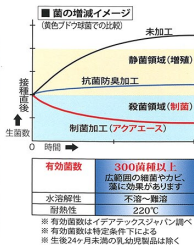
巾 92cm×30m巻
厚み 0.8mm (布裏)



No.201 アイボリー



No.204 グリーン



シックハウス対策品 F★★★★



布裏
非防火
制菌
画紙
粘着テープ

■ 防カビ試験

- ① 寒天培地上で発育させたカビ胞子をろ過し菌糸を除去
- ② カビ胞子数が1~3×10⁶/mlに調整し懸濁液を作成
- ③ 試験用平板培地上に3cm×3cmの試料を置く
- ④ 胞子懸濁液(カビ20種)を1試料当たり約0.1mlを噴射
- ⑤ 27±1℃の恒温器内で28日間培養

制菌加工品



カビの発育がほとんど見られない

未加工品



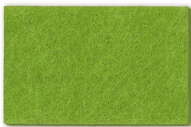
カビがかなり発育している

※上記写真はアクアエース同設計品となります。

硬質吸音フェルトボード Felmenon®

オフィスの吸音材をはじめ学校の掲示板用途や一般家庭など様々なシチュエーションで
ご使用いただける多機能商品です。

材質 ポリエステル100%
厚み 9 mm



LGR ライトグリーン (弊社在庫品)



WH ホワイト



GY グレー



NBE ニューベージュ



CM クリーム



LBR ライトブラウン



CGY チャコールグレー



■ 安全性

本品は接着剤を使用せずに生産しており、
F★★★★相当品の商品です。
(JIS A 6921 0.2mg/L 以内 ※壁紙基準)

■ 防炎性

繊維密度が高いため、燃焼性が低く、
日本防炎協会の防炎性能試験に適合しています。
防炎性能試験番号 E2160213
※じゅうたん等として登録

■ 軽量

400mm 角サイズで約 200g と非常に軽量で
施工がしやすく作業時も安全です。

■ 高耐久

元々耐久性の高いポリエステル繊維を圧縮する事で
より耐久性の高い素材に仕上がっています。
摩擦堅牢度試験 (JIS L 0849 II型) では
4 級以上 (乾・湿) を獲得しています。

製品サイズ (単位 mm)	梱包枚数	在庫色
400 × 400 × t9 (テーパーカット)	30 枚入	
800 × 600 × t9 (テーパーカット)	12 枚入	
1220 × 2440 × t9 (カット加工用) *1	1 枚入	
1220 × 2440 × t9 (テーパーカットなし) *2	10 枚入	

*1: 原板のままの出荷はできません。カット加工は原板 1 枚単位でお受け致します。

*2: 原板のままの出荷が可能です。ご注文は 10 枚単位となります。
また、海外在庫品になりますので、お時間を頂戴致します。



* バラ数出荷も別途対応致します。

* 表記以外の色・厚み、任意サイズのカットについては別途ご相談ください。

* その他加工 (形状・印刷等) については別途対応致します。

【施工ならびにご使用上の注意】

- 商品の特製上、色・厚さ・伸縮による寸法誤差が生じる場合がございます。
- 無理に曲げますと折りジワがつかますのでご注意ください。
- 高温多湿や水の掛かる場所では使用しないでください。
- 縦置きしますと反りや歪みが生じる場合がございますので平置きで保管してください。
- 表面に方向性があり、同じ色でも異なって見える場合がございます。
- (正方形の商品は施工時の向きにご注意ください)
- 埃は掃除機、汚れは水拭き後しっかり乾燥させてください。
- 施工後・加工後の返品交換はできかねますので予めご了承ください。

吸音とは...



通常は壁面に騒音が衝突した際に跳ね返って反響してしまいますが、吸音材がある場合は騒音を吸収し空間への音に反響を軽減します。



スチールボード

マグネット保持力No.1。黒板・ホワイトボードパネルのハードタイプとなります。
 オフィス、店舗、工事件件(看板)等にオススメです。
 スチールボードと樹脂の複合板なので軽量かつ耐久性に優れています。
 ホワイトボード、ブラックボード、グリーンボード、チョーク用、マーカー用などの品揃えがあります。

非防火 マグネット
 マーカー チョーク

イメージ	品名	品番	仕様	厚み	規格サイズ(単位mm) 重量/枚		
					910×1820	910×2440	1210×2420
	ホワイトボード	2-WS	ホワイト/シルバー	2mm	6.3 kg	—	—
		3-WS			7.2 kg	—	—
		3-WW	7.3 kg		—	—	
	ホワイトボード Lite-S	3LS-WW	両面ホワイト	3mm	5.3 kg	7.1 kg	—
	ホワイトボード WIDE	3W-WS	ホワイト/シルバー		—	—	15.7 kg
	ブラックボード	3-BS	ブラック/シルバー		7.2 kg	—	—
	グリーンボード	3-GRS	グリーン/シルバー	6.1 kg	—	—	

- 【施工ならびにご使用上の注意】・各色サンプルは弊社までお問い合わせください。
- ・印刷加工及び指定寸法のカットは当社にて承ります。(納期・加工費は都度確認にて)
 - ・粘着付化粧シートをスチールボード表面に使用される場合は粘着性や磁性をご確認ください。
 - ・記載の厚み・サイズ・重量は製造ロットによって多少誤差が出る場合があります。
 - ・色調はサンプルと多少異なることもあります。
 - ・スチールボード面材はスチールのため、スチール単板同様、腐食が起こります。酸性やアルカリ性の物質とは直接の接触を避けてください。
 - ・有機溶剤(アルコール・炭化水素・LPG等)を主成分とするものはできるだけ使用しないでください。表面を侵してマーカーが消えにくくなる場合があります。

TSLマグシート (裏面粘着加工済)

ホワイトボード・黒板用鋼板の下地材となります。 ※遮音試験データ取得済



サイズ(板) : W600mm × H1200mm × t0.5

- ・標記目的以外に使用される場合は、サンプルにて見極めをお願いします。
- ・サンプルは弊社までお問い合わせください。

エスボードグルー

シックハウス対策品 F★★★★

マグエーススーパー2 & ホワイトエース3専用の高性能接着剤VOC対策をした1液形水性接着剤で低臭気タイプ

容量	1.0 kg/缶 (目安 3㎡両面)	
用途	ベニヤ板・紙付石膏ボード ※鉄・金属下地不可	
主成分	アクリル樹脂	
外観	乳白色	
揮発分(%)	56±1.5	
粘度 (mPa·s) at23℃	25000~32000	
P	H	5.5~7.5
保証期間(月) at25℃	6	



- 【塗布量】 片面あたり約150g/㎡(wet)で両面塗布
- 【使用方法】 1.前処理 被着材表面の水分や油、汚れを除去します。
- 2.塗布方法 刷毛などで被着材両面に均一に塗布します。
 (塗布量目安: 片面あたり150g/㎡(wet))
- 3.乾燥方法 塗布皮膜が白色から透明になるまで乾燥します。
 (乾燥時間目安: 20℃下で20分以上・
 白色の状態ではり合わせることではできません)
- 4.養生 接着後、常温で1日以上養生させます。

準不燃ベルエース

シックハウス対策品 F★★★★

ベルエースの準不燃バージョン。防火認定取得商品。
下地基材との組み合わせで準不燃指定の内装制限に対応します。

巾 92cm×40m巻乱
厚み 0.95 mm (布裏)

布裏 画紙
準不燃 粘着テープ



No. TSJ 751 ミルク

防火認定情報

施工条件:標準施工法*壁紙品質情報管理システム登録確認書参照

下地基材	施工方法	防火性能	認定番号
不燃下地	直張り	準不燃	QM-0824
不燃石膏	直張り	準不燃	QM-0824
準不燃下地	直張り	準不燃	QM-0824



No. TSJ 753 クリーム



No. TSJ 711 クールグレー



No. TSJ 733 エバーグリーン

マグエーススーパー2

シックハウス対策品 F★★★★

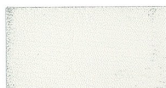
マグネットの使用が可能なため、ピンが使えない幼稚園・小学校・老人ホーム・介護施設等に最適です。

掲示物の重さや厚みによっては強力な磁石をお勧めします。

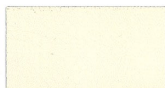
※遮音試験データ取得済

巾 92cm×9m巻乱
巾 122cm×9m巻乱
厚み 0.8 mm (布裏)

布裏 画紙
非防火 粘着テープ
マグネット



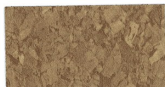
No.912 マグオイスター



No.913 マグイエロー



No.910 グリーン



No.914 コルク



No.915 ニューコルク

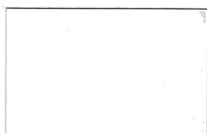
*鉄粉シートを使用しており、使用環境により錆が発生する場合があります。

ホワイトエース3

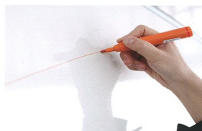
学校、保育・幼稚園、学習塾、工場、研究室等に多数実績あり。
書き消し専用のホワイトボードシートのソフトタイプとなります。

巾 100cm×10m巻乱
厚み 0.7 mm (布裏)

非防火
マーカー
マグネット



ホワイト



・ジョイントは商品の端部をあらかじめ切り落としたうえで、突きつけ施工をしてください。
商品が厚くジョイント部分が目立ちます。

	ベルエース ベルエースコルク	ベルエースサンド	準不燃 ベルエース	アクアエース	マグエース スーパー2	ホワイトエース3	スチールボード	フェルメノン
規格	[巾] 92cm/40m巻乱 122cm/40m巻乱 [厚み] 0.8mm(布裏)	[巾] 92cm/40m巻乱 [厚み] 0.8mm(布裏)	[巾] 92cm/40m巻乱 [厚み] 0.95mm(布裏)	[巾] 92cm/30m巻乱 [厚み] 0.8mm(布裏)	[巾] 92cm/9m巻乱 122cm/9m巻乱 [厚み] 0.8mm(布裏)	[巾] 100cm/10m巻乱 [厚み] 0.7mm(布裏)	前ページ参考	前ページ参考
アイコン	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">布裏</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">非防火</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">画紙</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">粘着テープ</div> </div>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">布裏</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">非防火</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">画紙</div> </div>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">布裏</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">準不燃</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">画紙</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">粘着テープ</div> </div>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">布裏</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">非防火</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">制音</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">画紙</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">粘着テープ</div> </div>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">布裏</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">非防火</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">画紙</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">粘着テープ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">マグネット</div> </div>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">非防火</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">マーカー</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">マグネット</div> </div>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">非防火</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">マーカー</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">マグネット</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">チョーク</div> </div>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">非防火</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">画紙</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">強力粘着テープ</div> </div>
断面図								
接着剤	壁紙用接着剤と酢ビ系の糊を7:3の割合で混ぜ合わせてご使用ください。				壁紙用接着剤と酢ビ系の糊を5:5の割合で混ぜ合わせてご使用ください。	エスボードグルーを両面塗布または酢ビ系糊原液でご使用ください。	推奨両面テープ 推奨接着材 (TM工法)	推奨両面テープ 推奨接着材 (TM工法)
メンテナンス	汚れが著しい場合は、薄めた中性洗剤で拭き取り、洗剤が残らないように水拭した後、乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。							

※ 施工方法は、日本壁装協会制定「防火壁装材料の標準施工法」による仕上げをしてください。

- 掲載商品の仕様及び販売は、諸般の事情及び品質改良のため予告なく変更・中止させて頂くことがあります。
- 詳細は、販売店または弊社営業担当までお問い合わせください。

東京シンコーレザー株式会社
TOKYO SINCO LEATHER CO.,LTD.
〒116-8533 東京都荒川区東日暮里4-12-1
tel:03-3803-0184 fax:03-3803-6807
<http://www.tky-sincol.co.jp>

