

層構成

プロテクトフィルム	MRPS-WI00A (ホワイト、グレイ)
光拡散層(ホワイト、グレイ)	
PETフィルム	
光拡散層(ホワイト、グレイ)	
粘着加工層	
セパレートフィルム	MRPS-T100AS (ホワイトタイプ) MRPS-G100AS (グレイタイプ)
プロテクトフィルム	MRPS-T100AS (透明タイプ)
光拡散層(透明)	
PETフィルム	
粘着加工層	
セパレートフィルム	MRPS-T100P (透明タイプ)
光拡散層(ホワイト、グレイ)	
PETフィルム	
光拡散層(ホワイト、グレイ)	MRPS-WI100P (ホワイトタイプ) MRPS-G100P (グレイタイプ)
光拡散層(透明)	
PETフィルム	
MRPS-T100P (透明タイプ)	

※彩美S (SaiVis) は帯電防止加工を施しています。
粘着加工品は99%紫外線をカットします。

仕様	製品名	特徴	仕様	形態	
粘着	MRPS-WI00A	高輝度タイプ	1,524mm×10m	ロール	
	MRPS-G100A	高コントラストタイプ			
	MRPS-T100A	透明タイプ			
	MRPS-WI00S-60	高輝度タイプ			
	MRPS-G100S-60	高コントラストタイプ			
	MRPS-T100S-60	透明タイプ			
	非粘着	MRPS-WI00S-80	高輝度タイプ	1,220mm×915mm	シート 60インチ (4:3)
		MRPS-G100S-80	高コントラストタイプ		
		MRPS-T100S-80	透明タイプ		
		MRPS-WI00S-100	高輝度タイプ		
		MRPS-G100S-100	高コントラストタイプ		
		MRPS-T100S-100	透明タイプ		
非粘着	MRPS-WI00S-80V	高輝度タイプ	1,628mm×1,220mm	シート 80インチ (4:3)	
	MRPS-G100S-80V	高コントラストタイプ			
	MRPS-T100S-80V	透明タイプ			
	MRPS-WI00S-100V	高輝度タイプ			
	MRPS-G100S-100V	高コントラストタイプ			
	MRPS-T100S-100V	透明タイプ			
	非粘着	MRPS-WI100P	高輝度タイプ	2,032mm×1,524mm	シート 100インチ (4:3)
		MRPS-G100P	高コントラストタイプ		
		MRPS-T100P	透明タイプ		
		MRPS-WI100P	高輝度タイプ		
		MRPS-G100P	高コントラストタイプ		
		MRPS-T100P	透明タイプ		
非粘着	MRPS-WI00	MRPS-G100	1,771mm×996mm	シート 80インチ (16:9)	
	MRPS-WI00S-120V	高輝度タイプ			
	MRPS-G100S-120V	高コントラストタイプ			
	MRPS-T100S-120V	透明タイプ			
	MRPS-WI00S-1494mm	高輝度タイプ			
	MRPS-G100S-1494mm	高コントラストタイプ			
	MRPS-T100S-1494mm	透明タイプ			
	非粘着	MRPS-WI100P	高輝度タイプ	1,524mm×10m	ロール
		MRPS-G100P	高コントラストタイプ		
		MRPS-T100P	透明タイプ		
		MRPS-WI100P	高輝度タイプ		
		MRPS-G100P	高コントラストタイプ		
MRPS-T100P		透明タイプ			

ロールスクリール、アクリル板タイプ、上記以外のサイズへの加工についてはお気軽にご相談ください。



三菱製紙株式会社

印刷部営業課
〒130-0026 東京都墨田区両国2丁目10番14号 画面シニアコア 03(5600)1475
URL <http://www.mjpgm.co.jp>

ダイマック株式会社

本社 〒130-0026 東京都墨田区両国2丁目10番14号 画面シニアコア
URL <http://daiamic.jp>
本 社 03(5660)1570(FX) 名古屋支店 052(52)19741(FX)
東京支店 03(5660)1590(FX) 神奈川支店 03(28)114136(FX)
大阪支店 06(6264)6822(FX) 長野営業所 026(22)5481(FX)
札幌支店 011(263)11991(FX) 京浜営業所 075(25)9161(FX)
仙台支店 022(22)6322(FX) 京都営業所 075(344)5528(FX)

※文中の商品名は三菱製紙の登録商標です。
※文中の株式会社名、社名は本社の登録商標です。
※本カタログの仕様は改良のため変更される場合がございます。
※映像の輝度・解像度は、使用するプロジェクターの性能やSaiVisの性能により異なります。

プロジェクター用スクリーンフィルム

彩美S (SaiVis)

- 360度の超広視野角!
- 超短焦点機によるリアプロジェクションに最適
- 手軽に100インチの映像を実現



石原裕次郎記念館



投影エクシジョン新体験

ワイド&ショート、

彩りと美しさをすべての人に

彩美S(SaiVis)は超短焦点プロジェクターにも対応した高輝度、高精細な映像を映し出すプロジェクター用スクリーンフィルムです。フロント、リアからの映写が可能。デジタルサイネージ、空間演出など様々な用途に使用できます。

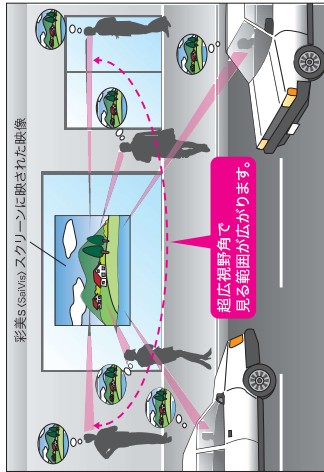
彩美S(SaiVis)の情報は、記載のURLでもご覧いただけます。
<http://www.mpm.co.jp/ga/saivis/>

彩美S(SaiVis)の動画は、記載のURLにてご覧いただけます。
<http://www.youtube.com/user/diamicdmc/>

特長

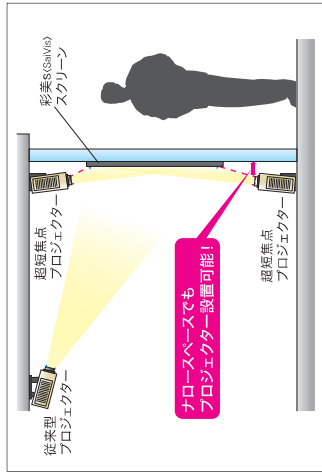
ワイド 360度の超広視野角！

- スクリーンの両面どちらからでも、高輝度・高精細な映像を楽しめます。
- スクリーンを見る角度は選ばれません。そのため、ショーウィンドウ等への映写は通行人の注目度を大幅にアップできます。



ショート 超短焦点機によるリアプロジェクションに最適

- リアからの超短焦点機による映写でも輝度ムラが無く鮮明な映像を楽しめます。
- バックヤードが狭くても大画面で映写できます。



手軽に100インチの映像を実現

- ウィンドウを手軽に100インチのモニターとして活用できます。
※アスペクト比16:9の場合は122インチまで可能です。
- 液晶モニターと比べ簡単に設置が行えます。

用途に応じて3つのタイプをラインアップ

- ホワイトタイプは明るさが際立つ高輝度な映写が可能です。
- グレータイプは黒が引き締まり、明るい環境でも鮮明な映写が可能です。
- 透明タイプは浮遊感を演出できます。奥が透け開放感のある空間を創出できます。

施工例



フリーカット

彩美Sはハサミやカッターナイフで自由にカットできます。個性的な形に作られたスクリーンは、新鮮さと意外性からアイキャッチ効果が高く、見る人に強い印象を与えます。



ウィンドウサイネージ

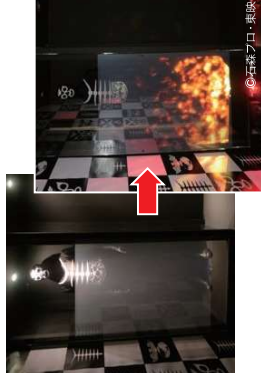
ATMコーナーの窓の内側に、アクリルパネルに貼り付けたホワイトタイプの彩美Sを設置し、室内の天井から短焦点プロジェクターで映写しています。店舗のスペースはそのままに、外へ向けさまざまな情報を提供します。



展示会場



イベント演出



小型スクリーン



透過ウィンドウサイネージ



小型アクリルパネルに彩美Sを貼り付けています。外出先でのプレゼンテーションに使用したり、スタイリッシュなインフォメーションボードとしても活用できます。

ショーケースに透明タイプの彩美Sを貼り、床下に隠した超短焦点プロジェクターで映像を映写すれば、内側の展示物を見せながら様々な演出が可能です。(2013年夏に開催された「ジョーカーの秘密基地」での事例)

壁面に設置した100インチのアクリル板にグレータイプの彩美Sを貼り、バックヤードにプロジェクターを設置して映写します。大画面でどこからでも見やすい映像は、来場者へインパクトを与え、ブースへお客様を誘導します。

透明タイプの彩美Sをウィンドウに施工する事により、浮遊感あるウィンドウサイネージを実現します。映写しないときは視界が遮られずに店内の様子が見渡せます。