

彩美s(SaiVis)

サイビス



仕様

タイプ	フィルム色味	投影方法(リア)					
		ヘイズ ^{※1※2}		全光透過率 ^{※1※3}		厚み ^{※3}	
		粘着	非粘着	粘着	非粘着	粘着	非粘着
高輝度	ホワイト	98% ≤	98% ≤	52%	64%	275 μm	150 μm
高コントラスト	グレー	98% ≤	98% ≤	31%	41%	275 μm	150 μm
透明	透明	23%	24%	83%	83%	200 μm	120 μm
高透明	高透明	7%	8%	88%	88%	200 μm	120 μm

※上記の数値は、弊社における代表的な測定値であり、保証値ではありません。
 ※1ヘイズ: JIS K 7136 ※2全光線透過率: JIS K 7361-1 ※3セパレートフィルムを含みません。

ロールタイプ

タイプ	型番(粘着)	型番(非粘着)	フィルムサイズ(最大幅)	税抜価格(円)
高輝度	MRPS-W100AH	MRPS-W100P	1,524mm×10m/ロール	別途見積
高コントラスト	MRPS-G100AH	MRPS-G100P		
透明	MRPS-T100AH	MRPS-T100PR		
高透明	MRPS-C100AH	MRPS-C100PR		

シートタイプ

タイプ	型番(粘着)	サイズ			税抜価格(円)
		比率	インチ	W×H (mm)	
右記の型番の「#」に、 下記にいずれかとなります。 W: 高輝度タイプ G: 高コントラストタイプ T: 透明タイプ C: 高透明タイプ	MRPS-#100SH-80V	16:9	80	1,771 × 996	別途見積
	MRPS-#100SH-100V		100	2,214 × 1,245	
	MRPS-#100SH-120V		120	2,656 × 1,494	
MRPS-#100SH-60	4:3	60	1,220 × 915		
MRPS-#100SH-80		80	1,628 × 1,220		
MRPS-#100SH-100		100	2,032 × 1,524		

高透明タイプをラインアップ!
 粘着加工品がすべてハードコート仕様に

- **360°の超広視野角!**
 - スクリーンのどちらからでも、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を選ばないので、ショー・ウィンドウ等への映写は通行人への注目度を大幅にアップできます。
- **超短焦点プロジェクターによるリアプロジェクションに対応**
 - リアからの短焦点機による映写でも輝度ムラが無く鮮鋭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インチ超の映像を実現**
 - ウィンドウを手軽に100インチオーバーのモニターとして活用できます。
 - 液晶モニターと比べ簡単に設置ができます。
- **用途に応じて4つのタイプをラインナップ**
 - 高輝度タイプ (ホワイト)
 - 明るさが際立つ高輝度な映写が可能です。
 - 高コントラストタイプ (グレー)
 - 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・高透明タイプ
 - 浮遊感を演出。奥が透け開放感のある空間を創造できます。
 - 透明度・輝度の異なる2製品をラインナップしています。

モバイル卓上スクリーン(A3サイズ)



DiaLumie.

ディアルミエ



子供服提供: heart spring 様

ラインナップ	投影方法(フロント/リア)		
	NDL-1000SA	NDL-270SA	NDL-100SA
タイプ	ライトホワイト	透明	高透明
ヘイズ ^{※1}	89%	27%	10%
全光線透過率 ^{※2}	70%	82%	90%
フィルムサイズ	最大1240mm×10m	最大幅1260mm×最大長さ20m	

※1ヘイズ: JIS K7136 フィルムの透明性に関する指標で、曇度を表す。数値が低いほど透明。
 ※2全光線透過率: JIS K7136 フィルムの透明性を表す数値。数値が高いほど透過性が高い。
 ※ヘイズ・全光線透過率のデータは代表値であり保証値ではありません。
 ※明るい場所では映りにくい場合があります。
 ※環境設定・プロジェクターにつきましては別途ご相談ください。

型番	タイプ	フィルムサイズ	形態	税抜価格(円)
NDL-1000SA-R	ライトホワイト	最大幅 1240mm × 最大長さ 10m	ロール	別途見積
NDL-270SA-R	透明	最大幅 1260mm × 最大長さ 20m		
NDL-100SA-R	高透明			
NDL-1000SA-HD60	ライトホワイト	1328mm × 747mm	シート (16:9) 60 インチ	
NDL-270SA-HD60	透明	1771mm × 996mm	シート (16:9) 80 インチ	
NDL-100SA-HD60	高透明			
NDL-1000SA-HD80	ライトホワイト			
NDL-270SA-HD80	透明	2214mm × 1245mm	シート (16:9) 100 インチ	
NDL-100SA-HD80	高透明			
NDL-270SA-HD100	透明	1292mm × 808mm	シート (16:10) 60 インチ	
NDL-100SA-HD100	高透明			
NDL-1000SA-WX60	ライトホワイト			
NDL-270SA-WX60	透明	1723mm × 1077mm	シート (16:10) 80 インチ	
NDL-100SA-WX60	高透明			
NDL-1000SA-WX80	ライトホワイト			
NDL-270SA-WX80	透明			
NDL-100SA-WX80	高透明			

ナノダイヤモンドを用いたプロジェクター用透過型スクリーンフィルムです。スクリーンの透過性が高く、高鮮明・高コントラストな映像を実現します。

- **透過性が高く、スクリーンに高鮮明、高コントラストな映像を実現。**
 透過型でありながら鮮明な映像を映し出すという、相反する技術を実現できたのは独自の分散技術と、高い屈折率と光拡散性を持つナノダイヤモンドの特性にあります。ナノダイヤモンドをスクリーンの構造に用いることにより、スクリーン上に多くの光が結像し、人の目が感知する光量が増えます。そのため透過性が高いスクリーン上でも、高鮮明で高コントラストな映像が実現します。
- **広視野角と高い色再現性**
 360°どこからみても映像が見えるのでライブやイベント、ショールーム、パーティ等あらゆるシーンで、効果的に演出します。
- **大画面、曲面への投影が可能。**
 ガラス曲面に貼り付けて投影スクリーンとして活用できます。また大画面に貼付け、プロジェクションマップ、空間演出、広告等様々な用途に使用できます。
- **様々な空間演出が可能**
 ミュージアム、スタジアム、ライブ会場、観光地イベント、展示会、空港、駅、結婚式場、カフェ、レストラン、美容室など、また、その他ショーウィンドウなど多くの人が目に留まる場所で、ディスプレイとして効果的に演出したり、販促・集客効果を高めたりすることができます。

ウインドウ巻上スクリーン ガラスが無くても使える、空間演出。必要な時だけ使えるウインドウスクリーン!

●スクリーン生地は彩美s 4種類(ホワイト・グレー・透明・高透明の非粘着) から、DiaLumie。2種類(ライトホワイト・高透明) からお選びいただけます。

電動巻上スクリーン

FEK ケース



16:9サイズ (ケース)

インチ	イメージサイズ W×H×(mm)	生地: 彩美 s(S) / DiaLumie。(D)	型番	税抜価格(円)
80	1771 × 996	FEK-HD80S/D	オープン	
100	2214 × 1245			

FEN 天板



16:9サイズ (天板)

インチ	イメージサイズ W×H×(mm)	生地: 彩美 s(S) / DiaLumie。(D)	型番	税抜価格(円)
80	1771 × 996	FEN-HD80S/D	オープン	
100	2214 × 1245			

特注サイズでの製作も可能です。

※DiaLumie。は80インチのみでの製作です。
 ※DiaLumie。の生地タイプは上記に記載しているものと一部異なります。

スプリング巻上スクリーン (プルコード)

操作はプルコードを引っ張るだけの簡単セッティング!

FOK ケース



16:9サイズ (ケース)

インチ	イメージサイズ W×H×(mm)	生地: 彩美 s(S) / DiaLumie。(D)	型番	税抜価格(円)
80	1771 × 996	FOK-HD80S/D	オープン	
100	2214 × 1245			

FON 天板



16:9サイズ (天板)

インチ	イメージサイズ W×H×(mm)	生地: 彩美 s(S) / DiaLumie。(D)	型番	税抜価格(円)
80	1771 × 996	FON-HD80S/D	オープン	
100	2214 × 1245			