アスク

IJ

## 視聴者側を明るい環境にして、大型映像を使う場合に最適なハードコートリアスクリーン。



シネコートスクリーン

会議場 展示会 エントランス

100 120 72 84 NTSC (4:3)

受注生産

## アクリル樹脂素材の表面に拡散粒子をコーティングしたスクリーンで 均一性のある映像を再現します。

- ●映写状況により3種類のスクリーンゲインのコーティングが可能です。 (シネコート25、シネコート15、シネコート10)
- ●外光反射を防ぐ加工(ティント加工)も2種類から選べます。 (ナチュラルグレイ/NG、ハイコントラスト/HC)
- ■ナチュラルグレイ/NG/標準的な映像をもたらすオールラウンドな ティント加工です。ビデオ信号等の動画の映写におすすめいたします。
- ■ハイコントラスト/HC/比較的コントラストの高い映像を再現いたし ます。データ、グラフィック映像など暗い画面にカラー文字をクリアに 写したい場合にお勧めします。

NTSC(4:3)						
型式	イメージサイズ W x H(mm)	フレーム無 外形サイズ w×h×d(mm)	製品質量 (kg)			
72型	1464×1097	1513×1147×6.3	9.1			
84型	1707×1280	1757×1330×6.3	12.2			
100型	2032×1524	2082×1574×6.3	21.0			
120型	2438×1829	2488×1879×6.3	30.0			

オプションでフレームもあります。 上記以外の大型サイズも別途ご相談ください。 フレネルレンチスクリーン



見		100	110	120	130	150	160	180	200
各ナ	NTSC(4:3)								
1	HD(16:9)		•	•	_		_		_
ζ.									



(受注生産)

## 1枚のアクリル板の表裏にフレネルレンズ加工とレンチキュラー加工の 2種類の加工を施した光学レンズスクリーン。

外光対策としてティント加工とノングレア処理を施し、比較的コントラストの高い映像の再現が可能です。

- ●1枚構成のアクリル板のため軽量で取り扱いが比較的簡易です。
- ●NTSC200型まで完全シームレス。
- ●高精細を実現する為、表面のレンチピッチは0.25mmとし、モアレ(干 渉縞)対策を施しています。
- ●多様化するプロジェクターに対してフレネル焦点距離の違う各種タイ プを揃えております。
- ●通常のレンチキュラーに加え広視野角用の2種類のレンズで構成され ているため急激な輝度変化(カットオフ)が無く真横からでも映像を確 認できます。
- ■ティント加工/素材にグレー系の染料を施すことで外光を吸収しコ ントラストを向上させます。
- ■ノングレア処理/レンチキュラーの表面にマット加工を施すことによ り外光の映り込みを軽減させます。
- ※RH201は固定用の専用枠が標準付属です。サイズにより枠の形状が 異なりますのでご注意ください。
- ※RH201は受注生産です。規格外の条件の場合には、ご相談ください。

NTSC(4:3)						
サイズ(型)	外形寸法 W x H(mm)	開口寸法 Wo×Ho(mm)	有効寸法 We×He(mm)	製品質量 (kg)		
100	2163×1653	2080×1570	2040×1530	51		
110	2363×1803	2280×1720	2240×1680	57		
120	2563×1943	2480×1860	2440×1830	63		
130	2763×2103	2680×2020	2642×1982	76		
150	3220×2460	3070×2310	3048×2286	140		
160	3430×2610	3280×2460	3252×2439	150		
180	3834×2918	3684×2768	3658×2743	170		
200	4154×3152	4004×3002	3980×2980	200		

HD(16:9)							
サイズ(型)	外形寸法 W x H(mm)	開口寸法 Wo×Ho(mm)	有効寸法 We×He(mm)	製品質量 (kg)			
100	2343×1373	2260×1290	2220×1250	49			
110	2563×1493	2480×1410	2435×1370	56			
120	2783×1623	2700×1540	2660×1500	61			
150	3490×2040	3340×1890	3320×1868	140			
180	4154×2412	4004×2262	3984×2241	160			

特型はワンサイズ大きい物からカット致します。

完全シームレスです。 搬入に関しては別途ご相談ください。

