

スクリーン

スタンフルのスクリーンは高いウェルダ加工技術により、繋ぎ目が目立ちません。スクリーン生地素材は柔軟性が高いため、折りたたんでケースに収納でき^(*)、またフレームにはスナップボタンを留めるだけで張り込みが可能です。

(*) シルバースクリーンは塗幕の特性上、折り畳んでの収納は出来ません。

フロントスクリーン	
マテリアル	ホワイトマット (FLEX WHITE CI)
ピークゲイン (PG)	0.98 ± 10%
半値角	180°
1/3 値角	180°
リアスクリーン	
マテリアル	リアソフト (FLEX REAR CI)
ピークゲイン (PG)	1.92 ± 10%
半値角	25°
1/3 値角	40°

■ 拡散性の高いマット素材を使用することでナチュラルで高品位な映像を再現します。

■ 裏地をグレーにすることにより光の透過性を抑え、高映像再現性を高めています。

■ ソフトタイプのリアスクリーンでありながら、黒浮きを抑えたシャープでクリアな映像を再現します。

KIKUCHI ORIGINAL Silver for MONOBLOX 32 モノブロックのフレームに取り付けられる高性能メタルシルバースクリーンを特別に KIKUCHI 独自で用意いたしました。

フロントスクリーン for 3D	
マテリアル	メタルシルバー (MS)
ピークゲイン (PG)	2.60 ± 10%
半値角	20°
1/3 値角	30°

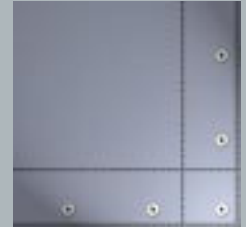
■ スタンフルのフレームシステムと KIKUCHI メタルシルバースクリーンのコラボレート。

高品位なシルバーコーティング技術が偏光特性を保持しハイゲインでコントラスト性に優れた特徴により 3D (偏光立体) 映像を効果的に再現します。

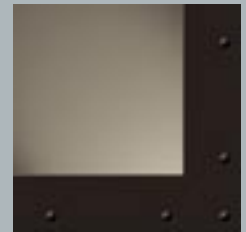
ご希望によりモノブロック 64 にも対応いたします。

スクリーン幕面仕様書

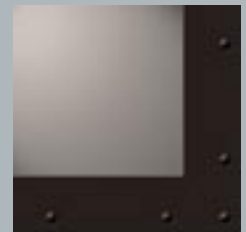
製品名 [型式名]	メタルシルバー [MS]				
特徴	高品位なシルバーコーティングスクリーンです。ゲイン 2.6 でコントラストに優れ、特に偏光板使用の 3D には、このスクリーンが最適です。				
仕 様					
映写方式	前面投射式 (フロント)				
材質	軟質塩化ビニール、高反射剤				
厚さおよび重量	t=0.4 mm ± 10% 680g/㎡				
最大寸法	フレームにより異なります。特記事項をご参照ください。				
シームレス最大寸法	有効最大 W 寸法 1200 mm (特記事項をご参照ください。)				
スクリーンゲイン	ピークゲイン (Gs)=2.6 ± 10%				
1/2 値角	水平	αH(1/2 値角)=± 20° ± 5°		垂直	αV(1/3 値角)=± °
1/3 値角		βH(1/3 値角)=± 30° ± 5°			βV(1/3 値角)=± °
水平	垂直	垂直の数値が未記入のときは上下左右の方向性なし			
難燃加工	防火番号 830110				
3D 適合性	偏光式	適合	液晶シャッター式	適合	
使用条件	温度	5 ~ 35℃	湿度	15 ~ 95%	
使用形態	スナップボタン張込み式				
特記事項	大型スクリーンの場合、1200 mm 幅 (W) ピッチで縦つなぎ有りといたします。				
ここに記載の内容は予告なく変更する場合があります。	最大寸法	MBS	NTSC 240 インチ / HD 220 インチ		
		MBLS	NTSC 300 インチ / HD 275 インチ		
		S64S	NTSC 300 インチ / HD 250 インチ		
		最大 W サイズ 6m まで製作可能			



ホワイトマット
表面 (上) / 裏面 (下)



リアソフト



シルバー for 3D



スクリーンの張り込みは、ボタンをフレームに留めて頂くだけなので、どなたでも簡単にセッティングできます。

防災表示について

当社は、消防法第 8 条の 3 第 2 項の規定に基づいた登録表示者です。

【消防庁登録者番号 EF- ㊦ -0242】

スクリーン幕面仕様書

製品名 [型式名]	モノブロック (フロント) [MF-100]				
特徴	拡散性が高いため、広角度にわたって鮮明な映像を再現。 裏地をグレーにすることで光の透過性を抑え、映像再現性を高めています。 スクリーンは軽量で、かつ折りたたみ可能でシワや傷が付きにくい材質です。 イベント会場やコンサートホールに多く導入されています。				
仕 様					
映写方式	前面投射式 (フロント)				
材質	ポリ塩化ビニル				
厚さおよび重量	t=0.2 mm ± 10% 258g/㎡				
最大寸法	フレームにより異なります。特記事項をご参照ください。				
シームレス最大寸法	有効最大 H 寸法 2100 mm				
スクリーンゲイン	ピークゲイン (Gs)=0.98 ± 10%				
1/2 値角	水平	$\alpha H(1/2 \text{ 値角}) = \pm 85^\circ \pm 5^\circ$		垂直	$\alpha V(1/3 \text{ 値角}) = \pm \quad^\circ$
1/3 値角		$\beta H(1/3 \text{ 値角}) = \pm 85^\circ \pm 5^\circ$			$\beta V(1/3 \text{ 値角}) = \pm \quad^\circ$
水平	垂直	垂直の数値が未記入のときは上下左右の方向性なし			
難燃加工	防災番号 BT020091				
3D 適合性	偏光式	不適合	液晶シャッター式	適合	
使用条件	温度	5 ~ 35℃	湿度	15 ~ 95%	
使用形態	スナップボタン張込み式				
特記事項	生地をつなぎは横方向に入ります。				
ここに記載の内容は予告なく変更する場合があります。	最大寸法	MBF	NTSC 240 インチ / HD 220 インチ		
		MBLF	NTSC 360 インチ / HD 330 インチ		
		S64F	NTSC 400 インチ / HD 600 インチ		
		最大 W サイズ 25m まで製作可能			

製品名 [型式名]	モノブロック (リア) [MR-190]				
特徴	色再現性に優れ、映像にメリハリがあり、鮮明な映像を表現。 スクリーンは軽量で、かつ折りたたみ可能でシワや傷が付きにくい材質です。 イベント会場やコンサートホールに多く導入されています。				
仕 様					
映写方式	背面投射式 (フロント)				
材質	ポリ塩化ビニル				
厚さおよび重量	t=0.27 mm ± 10% 370g/㎡				
最大寸法	フレームにより異なります。特記事項をご参照ください。				
シームレス最大寸法	有効最大 H 寸法 2100 mm				
スクリーンゲイン	ピークゲイン (Gs)=1.92 ± 10%				
1/2 値角	水平	$\alpha H(1/2 \text{ 値角}) = \pm 25^\circ \pm 5^\circ$		垂直	$\alpha V(1/3 \text{ 値角}) = \pm \quad^\circ$
1/3 値角		$\beta H(1/3 \text{ 値角}) = \pm 35^\circ \pm 5^\circ$			$\beta V(1/3 \text{ 値角}) = \pm \quad^\circ$
水平	垂直	垂直の数値が未記入のときは上下左右の方向性なし			
透過率	48% ± 10%				
難燃加工	防災番号 BT020090				
3D 適合性	偏光式	不適合	液晶シャッター式	適合	
使用条件	温度	5 ~ 35℃	湿度	15 ~ 95%	
使用形態	スナップボタン張込み式				
特記事項	生地をつなぎは横方向に入ります。				
ここに記載の内容は予告なく変更する場合があります。	最大寸法	MBF	NTSC 240 インチ / HD 220 インチ		
		MBLF	NTSC 360 インチ / HD 330 インチ		
		S64F	NTSC 300 インチ / HD 300 インチ		
		最大 W サイズ 7m まで製作可能			

防災表示について
 当社は、消防法第8条の3第2項の規定に基づいた登録表示者です。
 【消防庁登録者番号 EF- ㊦ -0242】