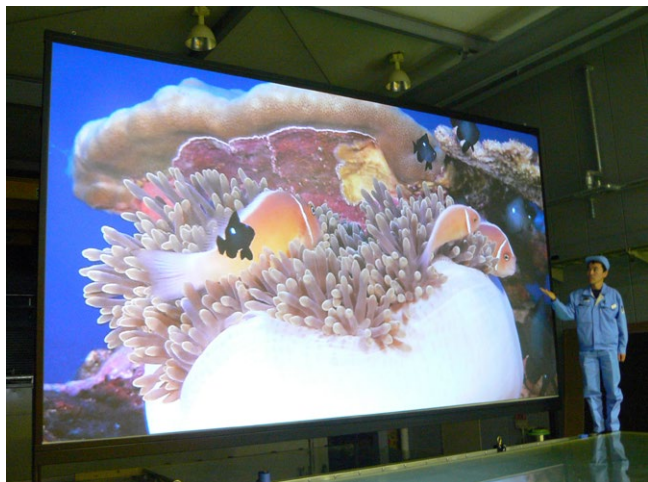


## SFA

独自のアクリルシーティング技術と光コントロール技術により、均一性の高い、高精細な映像を再現いたします。

SCREEN

リアスクリーン



- 一枚構造で軽量。
- ファインマットに仕上げている為、映り込みの少ない、視認性の高い映像が表現可能。
- 自由にカット可能で特注サイズにも対応。

■3種類の異なる光学設計（視野角、PG等）を持つ素材をそろえております。  
使用環境や用途、プロジェクターにあわせて選択できます。  
また、色再現性が高くユニフォミティも均一です。

### 一般仕様

投写方式	透過型、背面投射方式
材質	アクリル樹脂、セミハードタイプ
表面処理	両面マット加工(映り込み防止、ゴースト防止処理)
厚さ(mm)	2.0/3.0
最大画面寸法(mm)	4428×2491 公差±1.5

### NTSC 標準型式表(4:3)

画面サイズ	型 式				イメージサイズ W×H(mm)	外形サイズ(mm)	板厚 (mm)	製品質量 (kg)
	基本型式	対応生地						
80	SFA-080V1	RH401	RH402	RH403	1626×1219	1670×1260	2	5.1
100	SFA-100V1	RH401	RH402	RH403	2032×1524	2080×1570	2	7.8
120	SFA-120V1	RH401	RH402	RH403	2438×1829	2480×1870	3	16.7
150	SFA-150V1	RH401	RH402	RH403	3048×2286	3090×2330	3	25.9

### HD 標準型式表(16:9)

画面サイズ	型 式				イメージサイズ W×H(mm)	外形サイズ(mm)	板厚 (mm)	製品質量 (kg)
	基本型式	対応生地						
80	SFA-080H1	RH401	RH402	RH403	1771×996	1820×1040	2	4.5
100	SFA-100H1	RH401	RH402	RH403	2214×1245	2260×1290	2	7.0
120	SFA-120H1	RH401	RH402	RH403	2657×1494	2700×1540	3	15.0
150	SFA-150H1	RH401	RH402	RH403	3321×1868	3370×1910	3	23.2
180	SFA-180H1	RH401	RH402	RH403	3985×2241	4030×2290	3	33.2
200	SFA-200H1	RH401	RH402	RH403	4428×2491	4470×2540	3	40.9

価格はずべてオープンです。