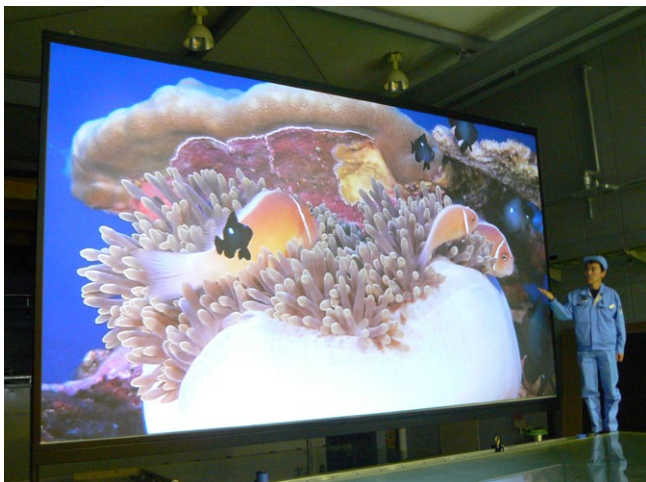


SFA

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ーも均一です。

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。