

スクリーン選定のポイント -7-

スクリーン型式とスクリーン生地に対応早見表(フロントスクリーン)

皆様がオーエススクリーンをお選びになる際に、使用目的に合わせた最適なパフォーマンスを得ていただけるように、製品をまとめたガイドです。スクリーン選定の目安としてご利用ください。

目的・用途別スクリーン早見表

| | | | | 型式→ | SEC | SEP | SET | SZP | SEG | ET | EB | |
|--------------------|-----------------|----------------|---------|---------|-------|-------------|----------|-----|-----|----|----|---|
| | | | | 掲載ページ | 39.40 | 33,34,37,55 | 35~37,55 | 41 | 42 | 38 | 45 | |
| 基準とするもの | 使用する条件 | チェック項目① | チェック項目② | チェック項目③ | | | | | | | | |
| 幕面の収納 | 収納する | 電源が無い/ 使わない | スプリング巻取 | 天井・壁付 | | | | | | | | |
| | | | | 三脚 | | | | | | | | |
| | | | 組み立て | 床置 | | | | | | | | |
| | | | 手巻き | | | | | | | | | |
| | | | | フレキシブル | 伸縮 | | | | | | | |
| | 電動 | 電源入力 | AC100V | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | 3相 200V | | | | | | | | | |
| | | リモコン | 赤外線 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |
| | | | 電波式 | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | ● |
| | | 操作電圧 (内部回路) | DC24V | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | ● |
| | | | DC5V | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | AC100V | | | | | | | | | | ○ | |
| 「止」接点 | A 接 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | |
| | B 接 | | | | | | | | | | ○ | |
| 常設 | 壁付 | 幕面保護必要 | 取付強度有り | | | | | | | | | |
| 使用場所 | 小会議室・教室・ 家庭 | 小型・中型スクリーン | 露出設置 | 常設 | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | |
| | | | ボックス収納 | | | | ○ | ○ | ○ | | | |
| | 大会議室・講堂・ 舞台 | 大型スクリーン | 露出設置 | | | | | | | | ○ | |
| | イベント | | | | | | | | | | | |
| | 教室・移動教室・ 公演会 | 小型スクリーン | 持ち運び | 仮設・移動型 | | | | | | | | |
| 明るい場所で | リアスクリーン | | 常設 | | | | | | | | | |
| | | | | 仮設・移動型 | | | | | | | | |
| 超短焦点・短焦点プロジェクターを使う | | | | | | | | ○ | ○ | | | |

型式別生地対応表

| 用途・サイズ早見表 | 適用 | 生地の主な用途 | 生地(幕面)記号 | 呼称 |
|-----------|-------------|----------|----------|---------|
| 一般的な拡散生地 | ホワイト | WG901 | WG901 | ホワイト |
| | | WG107 | WG107 | ホワイト |
| | | WG103 | WG103 | ホワイト |
| | | WG201 | WG201 | ホワイト |
| | | WG207 | WG207 | ホワイト |
| | | WV102 | WV102 | 短焦点用 |
| | | WV904 | WV904 | 短焦点用 |
| | | ESeco | ESeco | エコスクリーン |
| | 映像表現重視 | WF801 | WFプロ | |
| | パシッパ3Dに使う | SD201 | シルバー | |
| | 伸縮スクリーン | SF121 | ホワイト | |
| | マグネット式スクリーン | WE102 | マグネットシート | |
| | WE112 | マグネットシート | | |

| 型式→ | SEC | SEP / SET | SZP | SEG | ET | EB | |
|------|-------|--------------|-------|-------|-------------------------|----|-----------------|
| サイズ | | | | | | | |
| 80型 | WG103 | WF801 eco | WV102 | WV904 | SMP / T、SMP / Tと生地対応は同様 | | |
| 100型 | | | | | | | |
| 120型 | | | | | | | |
| 150型 | WG103 | WG107 | | | | | |
| 160型 | | | | | | | |
| 170型 | | | | | | | |
| 200型 | | | | | | | |
| 300型 | | | | | | | Zouko- Zouko |
| 400型 | | | | | | | |

SCREEN

スクリーン選定のポイント