

キモチをカタチに

オーエスグループは今、永年培ってきた製品群を更にブラッシュアップするとともに、デジタルサイネージ、アミューズメント、高品位ホームシアターなど、映像システムソリューションに力を注いでまいります。地デジ完全移行へ秒読みを迎え、映像を取り巻く環境は、益々多様になると予想されますが、オーエスは総合映像システム企業として、より切磋琢磨し、皆様のお役に立つ働きをいたします。お客様が「こうしたい」と思われる事(キモチ)を、より具体的なモノとして実現(カタチに)するために、オーエスはお客様とともに歩みます。

キモチをカタチに	➔ P. 1
環境宣言	➔ P. 3
エコマーク認定スクリーン	➔ P. 5
スクリーン選定のポイント	➔ P. 7
フルハイビジョン「生地の種類」	➔ P. 12
スクリーンサイズ表	➔ P. 15
凡例	➔ P. 16
新型スクリーン	➔ P. 17
電動スクリーン	➔ P. 37
スクリーン基礎知識2 / 用語	➔ P. 50
電動ステージスクリーン	➔ P. 52
手動スクリーン	➔ P. 53
張込スクリーン	➔ P. 63
ステージスクリーン	➔ P. 67
掛図スクリーン	➔ P. 69
その他スクリーン	➔ P. 71
傾斜スクリーン	➔ P. 74
回転傾斜スクリーン	➔ P. 75
スクリーンオプション	➔ P. 78
サウンドスクリーン	➔ P. 79
リアスクリーン	➔ P. 83
スクリーンオプション	➔ P. 88
スクリーンの特注	➔ P. 92
E2Sオプション	➔ P. 93
スクリーン広告幕	➔ P. 94
スクリーン基礎知識3 / 取付方法	➔ P. 95
薄型ディスプレイハンガー	➔ P. 97
プロジェクターハンガー	➔ P.111
プロジェクター昇降装置	➔ P.113
マップハンガー / ミラーハンガー	➔ P.115
AVキャビネット	➔ P.119
プロジェクターカート	➔ P.129
ノートパソコン収納キャビネット	➔ P.131
薄型ディスプレイスタンド	➔ P.132
オーエスボード	➔ P.137
プロジェクター	➔ P.141
ソーラー発電	➔ P.145
ステージソリューション	➔ P.149
吊りバトン(BEシリーズ)	➔ P.151
カーテン開閉(VCシリーズ)	➔ P.153
薄型ディスプレイ昇降装置 / 収納装置	➔ P.154
プロジェクター昇降装置(ホール / 高天井用)	➔ P.155
ウォールバック装置(EWシリーズ)	➔ P.157
開閉装置(EKシリーズ)	➔ P.158
システム制御	➔ P.159
映像システムソリューション	➔ P.161
デジタルサイネージ	➔ P.165
ディスプレイハウジング	➔ P.166
デジタルサイネージ「でじぼこ」	➔ P.168
裸眼3Dシステム	➔ P.169
シアター3Dシステム	➔ P.170
ゴルフシミュレーター「レッツゴーゴルフ」	➔ P.171
ものづくりの現場から(オーエスエムのメッセージ)	➔ P.173
サービス	➔ P.177
レンタル事業	➔ P.179
カテゴリからの検索	➔ P.181
型式からの検索	➔ P.183

スクリーン

ハンガー

キャビネット

薄型ディスプレイスタンド

ステージソリューション

デジタルサイネージ

検索