



| | |
|----------|----|
| キモチをカタチに | 1 |
| 新製品紹介 | 3 |
| 環境宣言 | 5 |
| シーン別製品紹介 | 7 |
| カタログガイド | 13 |

SCREEN スクリーン

| | |
|--------------------------|----|
| スクリーン選定のポイント | 15 |
| 電動スクリーン | 31 |
| 手動スクリーン | 47 |
| 簡易設置スクリーン(フロアスタンド/掛図/三脚) | 55 |
| フレキシブルスクリーン | 58 |
| マグネット式スクリーン | 59 |
| 組立・張込スクリーン | 63 |
| インプレータースクリーン | 66 |
| 移動式張込スクリーン | 67 |
| マルチスクリーン | 68 |
| 回転傾斜 / 回転スクリーン | 69 |
| パイプセット / ハンガーオプション | 72 |
| スクリーンオプション | 73 |
| リアスクリーン | 78 |
| リアスクリーンオプション | 80 |
| アルミボックス | 81 |

HANGER ハンガー

| | |
|---|-----|
| 薄型ディスプレイ・プロジェクターハンガー / パイプセット / ハンガーオプション | 83 |
| 小型天吊ハンガーシリーズ | 90 |
| ボーゲルズ薄型ディスプレイハンガー | 95 |
| プロジェクターハンガー | 102 |
| プロジェクターハンガー設置例 | 105 |
| マップ・ミラーハンガー | 106 |
| マップ・ミラーハンガーパイプセット / オプション | 107 |
| マップハンガー設置例 | 109 |

CABINET キャビネット

| | |
|-------------------------|-----|
| AVキャビネット シングルタイプ | 111 |
| AVキャビネット ツインタイプ | 117 |
| AVキャビネット レクチャー卓 | 119 |
| AVキャビネット 演台タイプ | 121 |
| AVキャビネット オプション | 123 |
| タブレット管理・保管カート | 127 |
| プロジェクターカート / プラスチックテーブル | 129 |

STAND スタンド

| | |
|-----------------------------|-----|
| 薄型ディスプレイスタンド / スクリーンボードスタンド | 130 |
|-----------------------------|-----|

BOARD ボード

| | |
|-------------|-----|
| いろいろ / まくいた | 139 |
|-------------|-----|

PROJECTOR プロジェクター

| | |
|--------------------|-----|
| オーエスプロジェクター(LUXOS) | 141 |
| DLPプロジェクター(Optoma) | 143 |

CLEAN ENERGY

| | |
|--------------------------|-----|
| クリーンエネルギー(太陽光発電 / バッテリー) | 149 |
|--------------------------|-----|

BATON バトン

| | |
|-------|-----|
| 電動バトン | 153 |
| 手動バトン | 157 |

EQUIPMENT 装置

| | |
|-------------------|-----|
| プロジェクター昇降装置 | 159 |
| 薄型ディスプレイ昇降装置・収納装置 | 161 |
| 電動ボード昇降装置 | 162 |
| 舞台 | 163 |
| ウォールバック / 開閉装置 | 164 |
| 交換収納 / カーテン開閉装置 | 165 |

TOTAL SOLUTION トータルソリューション

| | |
|-----------------------------|-----|
| スクリーン広告幕 / 名入れスクリーン | 166 |
| ディスプレイハウジング / IP規格 | 167 |
| 監視カメラシステム | 171 |
| A:施工例「プレゼンテーション&カンファレンスルーム」 | 172 |
| B:施工例「企業」 | 173 |
| C:施工例「教育施設」 | 175 |
| D:施工例「公共施設」 | 177 |
| E:施工例「交通・ホテル」 | 179 |
| F:施工例「商業施設」 | 180 |
| 映像システムソリューション | 181 |
| LEDビジョン | 183 |

GROUP グループ

| | |
|---------------|-----|
| オーエスエム | 189 |
| オーエスピー沖縄 | 193 |
| オーエスプラスe | 197 |
| 次世代商品開発研究所 | 198 |
| OSI co.,ltd. | 199 |
| 奥愛斯商貿(北京)有限公司 | 200 |
| サービス | 184 |
| 技術本部 | 185 |
| ものづくり | 187 |
| オーエスグループ | 205 |

イメージ:明日につなげる橋(東京・レインボーブリッジ)
「キモチをカタチに」はオーエスエムの登録商標です。