



# 株式会社 オーエス

<https://jp.os-worldwide.com>

株式会社オーエス  
WEBサイト



## オーエスグループの中核をなす総合AI(AV×IoT)システム企業

オーエスグループは1953年に、映画館のスクリーンメーカーとしてスタートした会社です。現在では、教育現場や企業研修などで使用される映写用スクリーンから、広告やショップの情報を伝達するためのデジタルサイネージ(電子看板)まで、スクリーンの技術を活かした製品を製造、販売する総合AI(AV×IoT)システム企業として国内では業界をリードする企業にまで成長しました。

### 【会社概要】

創 立 1953年4月23日  
資 本 金 4,608万円  
建設業許可 国土交通大臣許可(般-31)第12111号  
機械器具設置工事業、電気工事業、電気通信工事業、  
内装仕上工事業  
代 表 者 代表取締役 奥村正之  
所 在 地 (本社)〒557-0063大阪府大阪市西成区南津守6丁目5番53号  
オーエス大阪ビル  
TEL 06-6657-0980(代表) FAX 06-6657-0990

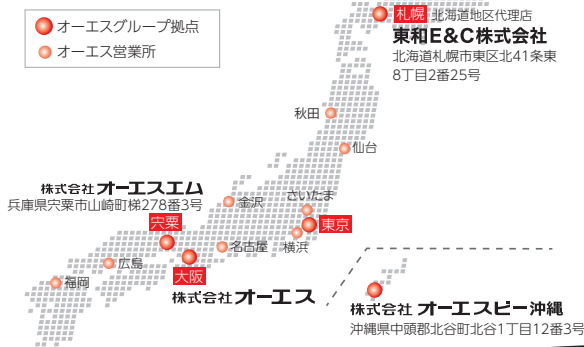
### 【事業内容】

- 全国小中学校・高校・大学・専門学校のICT教育システムの企画、設計開発、販売、施工
- 企業研修センター・会議室等のAV設備の企画、設計開発、販売、施工
- 公共施設等のインフォメーション・AV設備の企画、設計開発、販売、施工
- アミューズメント施設のAV設備の企画、設計開発、販売、施工
- 道の駅・サービスエリア・鉄道等全国の交通機関のAV設備の企画、設計開発、販売、施工
- 商業施設のデジタルサイネージの企画、設計開発、販売、コンテンツ制作、施工
- スクリーン、ハンガー、AVキャビネット、プロジェクター等のAV機器の企画、設計開発、販売
- ソーラーシート、バッテリー等のクリーンエネルギー製品の企画、設計開発、販売
- 上記に関する機器及びソフトウェアの企画、設計開発、制作、輸出入、販売、レンタル

### 全国販売網【オーエス国内営業所】

全国にある営業拠点ネットワークで  
お客様のご要望に素早く対応。

- オーエスグループ拠点
- オーエス営業所



(秋田営業所)  
〒010-0001 秋田県秋田市中通2丁目2番32号  
山二ビル

(中部営業所)  
〒460-0011 愛知県名古屋市中区大須4丁目9番79号  
大須TNビル

(仙台営業所)  
〒980-0812 宮城県仙台市青葉区片平1丁目5番20号  
イマス仙台片平Tビル

(北陸営業所)  
〒921-8014 石川県金沢市糸田2丁目154番12号

(北関東・新潟営業所)  
〒330-0802 埼玉県さいたま市大宮区宮町3丁目13番2号  
大宮宮町センタービル

(近畿営業所)  
〒557-0063 大阪府大阪市西成区南津守6丁目5番53号  
オーエス大阪ビル

(首都圏営業所)  
〒120-0005 東京都足立区綾瀬3丁目25番18号  
オーエス東京ビル

(広島営業所)  
〒730-0052 広島県広島市中区千田町2丁目1番21号

(横浜営業所)  
〒231-0027 神奈川県横浜市中区扇町2丁目4番2号  
横浜関内京浜ビル

(福岡営業所)  
〒812-0025 福岡県福岡市博多区店屋町1番31号  
博多アーバンスクエア

チーム・オーエスの私たちが皆様のご要望を承ります



### 【販売】

株式会社 オーエス 国土交通大臣許可番号(般-31)第12111号

- 本社 〒557-0063 大阪市西成区南津守6-5-53 オーエス大阪ビル
  - 本部 〒120-0005 東京都足立区綾瀬3-25-18 オーエス東京ビル
- 〈お問い合わせはコンタクトセンターへ〉 受付時間: 平日 9:00~17:50 ※土日祝祭日を除く

☎ 0120-380-495 Fax 0120-380-496

※フリーダイヤルに接続できないお客様は、ご面倒ですが次の番号におかけください。TEL 03-3629-5211 FAX 03-3629-5214  
<https://www.os-worldwide.com> [ict\\_info@os-worldwide.com](mailto:ict_info@os-worldwide.com)

キモチをカタチに

### 【製造】

株式会社 オーエスエム

- 本社・工場 〒671-2513 兵庫県宍粟市山崎町梯 278 番 3 号
- <https://jp.os-worldwide.com/osm/>

■製品仕様は2021年5月現在のものです。予告なく変更する場合があります。製品の色は印刷の特性上実際と異なる場合があります。