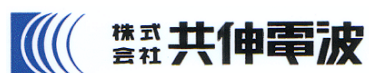


COMPANY PROFILE



〒534-0022

大阪府大阪市都島区都島中通 1 - 4 - 7

TEL : 06-6925-1571

FAX : 06-6925-1573

URL : <http://www.kyoshindenpa.co.jp>

Media Engineering

進化を続ける映像・通信メディアに確かな技術で貢献します。

現在では放送及び通信メディアはデジタルの時代を迎え、放送と通信のさらなる融合化に向けて動いており、メディア確信は日進月歩の勢いです。

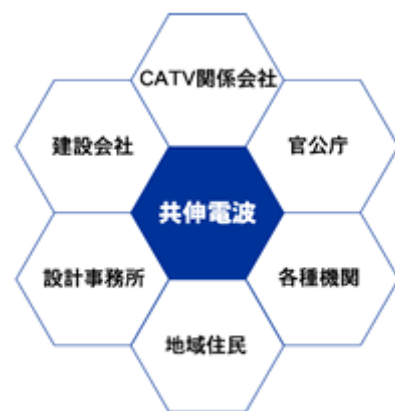
弊社は、テレビ共同受信システムの専門業者としてスタートしましたが、時代の多様化、高度化に対するニーズに応えるべく現在では、共同受信システムのほか CATV システム・移動体無線通信設備・映像ネットワークシステム等のコンサルタント業務、調査設計業務、施工管理業務、及び工事施工並びにメンテナンス業務までをトータルにサポートし、更なる進化を遂げるデジタル情勢社会に対応できるシステムづくりに取り組んでおります。

当社の役割

放送と通信との融合が進み、その発展は目を見張るものがあります。

社会全体の活動及び個人レベルにおいても、多様化し、個人レベルでの情報の個性化が今後ますます進むものと考えられます。

このような状況の中での当社の役割といたしまして、ケーブルテレビ・電波障害対策・デジタル放送・移動体無線通信設備・ネットワーク関連技術に於ける永年の経験と高度な技術により皆様の信頼にお応えし、今までのノウハウを生かし更なる変革を遂げる情報通信社会の要請に柔軟なサービスを提供します。



会社沿革

昭和 43 年 6 月	テレビ共聴設備工事会社として、出資者 3 名で共伸電波開発社として、都島区内代町に設立した。
昭和 45 年 12 月	株式会社共伸電波として法人設立し、資本金 50 万円でスタートした。
昭和 50 年 9 月	業務拡大に伴い、資本金 1,500 万円に増資。
昭和 56 年 9 月	初代の代表者が共同受信サービス株式会社を設立し、当社の常勤役員を外れた。
昭和 58 年 3 月	創立 15 周年を記念に本社事務所を都島区都島中通 1 丁目 4 番 7 号に（現在の場所）土地購入後、社屋を新築する。
昭和 58 年 5 月	業務拡大に伴い、資本金 2,000 万円に増資。
昭和 60 年 5 月	業務拡大に伴い、資本金 3,000 万円に増資。
昭和 60 年 5 月	業務拡大に伴い、社屋増築（CAD 室及び会議室を追加）CATV 用 CAD システムの導入を行なう。
昭和 62 年 6 月	新関西通信システム株式会社（のちに株式会社テクノス）を資本金 1,000 万円で設立。
平成 2 年 4 月	株式会社共伸電波の代表者に辻本泰宏（現相談役）が就任する。先代の代表者が株式会社テクノスの代表者に就任し、当社の常勤役員を外れた。
平成 6 年 12 月	共伸システム株式会社を資本金 1,000 万円で設立（共伸電波 100% 出資）工事会社として設立。代表者は辻本泰宏（現相談役）が就任。
平成 8 年 12 月	共伸システム株式会社の社屋として、都島区都島中通 1 丁目 3 番 32 号に事務所兼倉庫を購入。
平成 18 年 6 月	本社社屋を改装、商談室を新設。
平成 24 年 9 月	愛知出張所開設。
平成 24 年 12 月	株式会社共伸電波及び共伸システム株式会社の代表者に辻本和也が就任する。

現在に至る。

事業の案内

調査設計グループ

当社では、CATV 専用 CAD システムや大型スキャナーによる緻密な地図入力システムなど、常に最新技術を導入。

より正確な電波調査や設計、積算、図面作成業務には尽力を惜しみません。

また、設計業務等に関する総合的なプランニング提案や、CATV 設計をも含めたトータルなサービスを提供しています。

主なサービス

- 電波障害予測検討及び調査業務
- 電波障害対策施設の設計
- CATV 施設の設計
- システム設計提案書の作成
- システム総合設計コンサルタント業務
- 各種電波調査業務

電波測定車



技術管理グループ

経験と実績のある技術管理者を派遣し、電波障害対策施設から CATV 施設、無線通信システム、移動体工事等における工事管理をおこないます。

また地域住民への説明・理解協力、配線等に関する電力会社との折衝、官公庁への許認可申請など、工事に伴うあらゆる手配を請け負います。

主なサービス

- 電波障害、CATV 通信工事
- 無線通信工事
- I T V カメラ設備工事
- 積算業務ならびに工事管理委託
- 技術管理者派遣

施工グループ

調査に基づいた電波障害対策から CATV 通信工事までの、ケーブル伝送技術に関する工事全般を担当します。

工事にあたるのは、高度な工事技術と専門知識を身につけた優秀な人材ばかり。急速に進歩する技術にも精通したスタッフが、丁寧に施工をいたしますので、安心してお任せいただけます。

主なサービス

- 電波障害対策工事
- CATV 工事
- 移動体工事
- 多目的情報システム工事
- CS・BS 受信システム工事

CATV工事



無線基地工事

サービス保守グループ

当社では、施工だけでなく工事完了後の維持管理や定期点検、整備、またその提案など、アフターサービスまで力を入れています。

メンテナンスのシステム化、コンピュータ・データベース化が、より高度な維持管理を可能にしています。

主なサービス

- 工事完了後の維持管理サービス
- 定期点検
- 緊急保守業務
- トータルコンサルタント業務

画像伝送装置点検



当社へのアクセス方法

- 大阪市営地下鉄谷町線「都島」下車、徒歩 6 分
- JR 大阪環状線「桜ノ宮」下車、徒歩 8 分
- JR 大阪環状線/JR 学研都市線/京阪電鉄「京橋」下車、徒歩 12 分

株式会社 共伸電波

〒534 - 0022 大阪府大阪市都島区都島中通 1 - 4 - 7

TEL : 06 - 6925 - 1571 (代表)

FAX : 06 - 6925 - 1573



商号	株式会社 共伸電波	
本社所在地	大阪府大阪市都島区都島中通 1 - 4 - 7 TEL 06 - 6925 - 1571 (代) FAX 06 - 6925 - 1573 URL:http://www.kyosindenpa.co.jp	
第 2 事務所・倉庫	大阪府大阪市都島区都島中通 1 - 3 - 32	
愛知出張所	愛知県小牧市久保一色 3106 リバーサイド今枝 A 棟 203 号室 TEL 0568 - 77 - 6557	
設立	昭和 45 年 12 月	
代表取締役	辻本 和也	
資本金	3000 万円	
事業内容	テレビ電波障害対策設備・衛星放送受信システム・CATV 放送受信設備・移動体通信設備・ITV カメラの調査・設計・施工・点検・保守管理業務	
従業員数	12 名	
協力業者	20 社 (60 名)	
関連会社	共伸システム株式会社	
建設業許可	電気通信工事業 大阪府知事 第 96135 号 電気工事業 大阪府知事 第 96135 号	
諸官庁入札指名	大阪府 大阪市 兵庫県 神戸市 住都公団 その他	
取引銀行	東京三菱 UFJ 銀行 都島支店 三井住友銀行 天六支店	
所属団体	(社)日本 CATV 技術協会 会員 大阪電気設備協同組合 会員 大阪商工会議所 会員	
技術資格保有者	第 1 級有線テレビ技術者	3 名
	第 1 種電気工事士	2 名
	第 1 級電気施工管理技術者	1 名
	監理技術者 (電気・電気通信)	2 名
	工事担任者 資格	1 名
労働安全関係 (講習資格) 修了者	高圧・特別高圧電気取扱者	5 名
	職長教育修了者	7 名
	高所作業者受講修了者	7 名
各種所有設備等	CATV - CAD システム	3 台
	大型スキャナー	1 台
	大型カラープロッター	1 台
	事務用 PC (ネットワーク)	20 台
	サーバー (ネットワーク)	1 台
各種計測器関係	スペクトラムアナライザー	5 台
	同上 付属プロッター	1 台
	レベルチェッカー	10 台
	試験用パソコン (改造品)	5 台
	光ファイバー融着器	3 台
	メガー、接地抵抗計等	4 台
保有車両関係	高所作業車	1 台
	電波測定車	2 台
	作業車	7 台

工事経歴書

平成11年4月～平成24年12月

第30期～第43期

株式会社 共伸電波

工事経歴書

第38期:平成19年4月～平成20年3月(主要案件抜粋)

株式会社共伸電波

番号	工事件名	都道府県	公官庁・民間	工事内容	規模等
1	第二京阪道路建設電波障害対策工事	大阪府	公官庁	テレビ電障対策工事(調査・施工管理・施工)	約2500戸
2	大和御所道路御所区間環境保全対策検討	奈良県	公官庁	テレビ電障調査業務(設計・調査)	約200箇所
3	大阪府宮門真御堂住宅37住宅電波障害施設改修工事	大阪府	公官庁	テレビ電障施設改修工事(施工管理及び施工)	約2500戸
4	大阪府宮松原岡住宅外3住宅電波障害施設改修工事	大阪府	公官庁	テレビ電障施設改修工事(施工管理及び施工)	約600戸
5	香芝市五位堂駅前北計画電波障害対策工事	奈良県	民間	テレビ電障対策工事(調査・施工管理・施工)	約330戸
6	ハイネスクラウズ山科電波障害対策工事	京都府	民間	テレビ電障対策工事(調査・施工管理・施工)	約150戸
7	公社加守団地外4団地電波障害施設改修工事	大阪府	公官庁	テレビ電障施設改修工事(施工管理及び施工)	約800戸
8	枚方市出口町電波障害対策工事	大阪府	民間	テレビ電障対策工事(調査・施工管理・施工)	約230戸
9	ハイネスクラウズ南材木町電波障害対策工事	和歌山県	民間	テレビ電障対策工事(調査・施工管理・施工)	約250戸
10	大阪府営住宅地上デジタル改修設計業務	大阪府	公官庁	電波障害施設デジタル改修調査コンサル業務	約80施設
11	大阪市営住宅テレビ共聴設備保守メンテナンス業務	大阪府	公官庁	市営住宅テレビ共聴保守業務	全80施設
12	神戸市交通局海岸線画像伝送システム保守メンテナンス業務	兵庫県	公官庁	画像伝送装置維持管理	車両10編成
13	なんばパースクITVカメラ保守メンテナンス業務	大阪府	民間	ITVカメラ設備保守業務	約250台
14	NTTドコモ新設基地局テレビ電波調査業務	関西	民間	テレビ電障調査業務(設計・調査)	約80局
15	NTTドコモ新設基地局折衝業務	関西	民間	携帯電話基地局建設折衝業務	約50局

工事経歴書

第41期:平成22年4月～平成23年3月(主要案件抜粋)

株式会社共伸電波

番号	工事件名	都道府県	公官庁・民間	工事内容	規模等
1	新神戸オリエンタルシティC3デジタル化対応工事	兵庫県	公官庁	テレビ電障施設改修工事(施工管理及び施工)	約5000戸
2	大阪府立障がい者交流促進センター外1件地上波デジタル受信設備改修工事	大阪府	公官庁	テレビ電障施設改修工事(施工管理及び施工)	大阪府庁を含む
3	エルト桜井テレビ電波障害施設改修工事	奈良県	民間	テレビ電障施設改修工事(施工管理及び施工)	約400戸
4	ポルトス堺電波障害地上デジタル放送対応改修工事	兵庫県	民間	テレビ電障施設改修工事(施工管理及び施工)	約3000戸
5	123長吉店新築工事テレビ電波障害対策工事	大阪府	公官庁	テレビ電障施設改修工事(施工管理及び施工)	約100戸
6	羽衣学院電波障害施設改修工事	大阪府	公官庁	テレビ電障施設改修工事(施工管理及び施工)	約320戸
7	日立物流大阪営業所デジタル改修工事	大阪府	公官庁	テレビ電障施設改修工事(施工管理及び施工)	約150戸
8	大阪府営富田林楠第3期住宅(建て替え)外1件電障対策工事	大阪府	民間	テレビ電障施設改修工事(施工管理及び施工)	約550戸
9	多武峰区テレビ共同受信施設工事	大阪府	民間	テレビ電障施設改修工事(施工管理及び施工)	約80戸
10	ラウンドコート星が丘テレビ共聴改修工事	兵庫県	民間	テレビ電障施設改修工事(施工管理及び施工)	約150戸
11	ソフトバンクモバイルIMT基地地局電気通信設備新設工事	兵庫県	民間	携帯電話基地局改修工事(設計・施工)	15基地
12	神戸市交通局海岸線画像伝送システム保守メンテナンス業務	兵庫県	公官庁	画像伝送装置維持管理	車両10編成
13	なんばパースクITVカメラ保守メンテナンス業務	大阪府	民間	ITVカメラ設備保守業務	約250台
14	NTTドコモ新設基地局テレビ電波調査業務	関西	民間	テレビ電障調査業務(設計・調査)	約80局
15	NTTドコモ新設基地局折衝業務	関西	民間	携帯電話基地局建設折衝業務	約50局

