





会社概要

社 名 協和電子部品株式会社

所 在 地 本社／大阪府東大阪市西鴻池町1丁目14番11号 〒578-0976
TEL (06)6745-5615(代表)・FAX(06)-6745-6338
<https://www.kyowa-elc.co.jp/>

工場／大阪府東大阪市西鴻池町1丁目15番13号 〒578-0976
TEL (06)6745-5616(代表)・FAX (06)6745-5612

創 業 昭和47年7月

設 立 昭和51年9月

資 本 金 2,000万円

代表取締役 坂上 礼

従業員数 45名

事業内容 電子部品総合販売



会社沿革

-
- 昭和 47 年 7 月 大阪府守口市八雲町において協和電器製作所を創立
-
- 昭和 51 年 9 月 大阪府交野市妙見坂において協和電子部品株式会社(資本金 300 万円)を設立
-
- 昭和 53 年 4 月 大阪府東大阪市西鴻池町に営業業務を移転
-
- 昭和 56 年 1 月 本社を交野市より現住所に移転
-
- 昭和 59 年 10 月 資本金を 600 万円に増資
-
- 昭和 60 年 7 月 大阪府東大阪市鴻池本町に工場設立
-
- 昭和 61 年 2 月 現住所に本社新社屋完成
-
- 平成 2 年 10 月 資本金 2,000 万円に増資
-
- 平成 18 年 6 月 品質保証の国際規格 ISO9001-2000 の認証を取得
-
- 平成 21 年 10 月 大阪府東大阪市西鴻池町に工場を移設
-

取扱メーカー

太字は特に力を入れている直取引メーカーです。

ローム(株)	日立マクセル(株)	(株)デンシトロン		LSI・DC/DC・FET トランジスタ・LCD・LED 液晶・センサ・電池・スピーカー
エーシック(株)	エーブライト	(株)ユニカ		
サンテック(株)	浜松ホトニクス(株)	国内、海外半導体		
太陽誘電(株)	双信電機(株)	(株)MARUWA		コンデンサ・インダクタ EMC・ブザー オイルコンデンサ 高周波用フィルタ ノイズフィルタ・電源・碍子 高圧用セラミックコンデンサ
東信工業(株)	(株)協和電器製作所	(株)エルデ		
日東電磁(株)	(株)指月電機製作所	神栄キャパシタ(株)		
日本セラミック(株)	(株)フォノン明和	(株)チバ・テクノ		
スワロー誘電(株)	日本ファインケム(株)	福島双羽電機(株)	KOA(株)	精密抵抗・特殊抵抗 セラミックトリマー 抵抗・ヒューズ・ボリューム 金属抵抗・ダイオードアレー 各種センサー・ブザー
釜屋電機(株)	(株)磐城無線研究所	ニッコーム(株)		
タクマン電子(株)	ミクロン電気(株)	内橋エステック(株)	(株)MKTタイセー	
秀明電工(株)	(株)チバ・テクノ	スター精密(株)		
サガミエレク(株)	大阪高波(株)	東邦亜鉛(株)	日立金属(株)	高周波コイル・電源用コイル バリコン・トランス トロイダルコイル 空心コイル・バーアンテナ
(有)月光電波製作所	共立電機工業所	TDK(株)	加美電子工業(株)	
協栄電子工業(株)	(株)ウエノ	電研産業(株)	光輪技研(株)	
(株)マイクロ電子	大江産業(株)	興和電子工業(株)		
SEMITEC(株)	日興電子(株)	(株)オ-エムシ-ジ-		水晶・フィルタ・プリンタ サーミスタ・バリスタ 温度計・エンコーダ
シチズンファインテックミヨタ	(株)ムト-エンジニアリング	(株)大泉製作所		
三栄電機(株)	(株)芝浦電子	新日本電子工業(株)		
(株)サガミ電子工業	(有)小島製作所			スイッチ・ロータリースイッチ カウンター・リレー バーニアダイヤル
神明電機(株)	テイシン電機(株)			
新見精器				
日本圧着端子製造(株)	東洋コネクタ- (株)	(株)オサダ	富士端子工業(株)	コネクタ- 接続端子・スパーサー プリンタ・液晶・端子台 ヒューズ・ヒューズホルダー
エス・オー・シー(株)	三栄電機(株)	多治見無線電機(株)	廣杉計器(株)	
安全電具(株)	ハーティング(株)	日本製線(株)	(株)マックエイト	
エコー電子(株)	山義電子商事(株)	浜井電球工業(株)		
(株)KAWASAKI	金子コード(株)	摂津金属工業(株)		ケーブル・ACコード・フィン 筐体・放電管・キセノン管
ピッカース工業(株)	丸三電機(株)	品川商工(株)		
(株)エレバム	(株)日本放電研究所	日立電線(株)		
阪神電線(株)	西田電気(株)	ユザック(株)	ニシウチ(株)	ハーネス加工
(株)省栄プリント	八光電子工業(株)	(株)村上電子工学	田向電子工業(株)	基板製作

機械設備一覧

設備名	装置概要			
	メーカー/型式	特長	台数	写真
クリーム半田印刷機	ミノグループ WHT	手刷り用印刷機 あらゆるマスクに 対応出来ます (機械での印刷が 出来ない特殊なメタル マスクにも対応可能 です)	2台	
	YAMAHA YCP10	高性能コンパクト 印刷機 印刷後の画像検査機 能付(2D)	1台	
ハイブリッドモジュラー	YAMAHA M20	8mmTP×144 0402チップ～120× 90 BGA,CSP,CN,異 形 ホントディスプレイ内臓	1台	
3Dハイブリッドモジュラー	YAMAHA S20	8mmTP×180 0201チップ～120× 90 BGA,CSP,CN,異 形 3Dディスプレイヘッド	1台	
N2リフロー	エイテックテクトロン NJ0611M-82	加熱8ゾーン 冷却2ゾーン チラー冷却装備	1台	
窒素ガス発生装置	コフロック NE4-11K II S	コンパクトな設計に より省スペースで高 効率な窒素発生装置	1台	
実体顕微鏡	ニコン SM-5	倍率×10	13台	

機械設備一覧

設備名	装置概要			
	メーカー/型式	特長	台数	写真
自動半田付装置	横田機械 YSM-804	共晶(有鉛)半田装置	1台	
	根本産業 NDFS-540	Pbフリー対応 ロングリード対応 Sn-Ag3.0-Cu0.5	1台	
局所半田付装置	テクノデザイン TOP-375	リペア (後付用)	1台 (有鉛) 1台 (鉛フリー)	
リードカット機	サンワ電子 SAC-R708	自動搬送機構付 (有鉛基板のみ使用)	1台	
基板外観検査装置	マランツエレクトロニクス M22XGDA-350	アングルカメラにより浮き不良などの確認性向上 Z軸機能により、背の高い部品も検査可能	1台	
3Dハイブリッド 光学外観検査装置	YAMAHA YRI-V	超高速、高精度な3D検査を実現。AIによる自動データ作成機能により検査プログラム作成が早く少ロット基板にも対応	1台	
基板Vカット分割機	テクニカルサポート V-cut 200EH	上下丸刃によりストレスフリーな基板分断	1台	

機械設備一覧

設備名	装置概要			
	メーカー/型式	特長	台数	写真
全自動式超低温 ドライボックス	マックドライ MCU-580	低湿度(3%Rh) 管理用部品保管庫	1台	
X線検査装置	松定プレジジョン Mb1300	BGA,LGAなどの半田 付け状態をX線で透 過撮影	1台	
スプレー式フラックス 塗布装置	大阪アサヒ化学 F-400T	XYロボットにより必要 箇所のみフラックスの吹 付を行う塗布装置	1台	



21世紀をとらえて

21世紀はより一層

電子技術が高付加価値をもたらす時代です。

当社はさらに多様化・高度化するニーズに応える

商品供給体制の強化を常に行っています。

そして、サービスと信頼をもって、

ユーザーとのコミュニケーションが計れる

営業活動を目指しています。