

会社概要

- 社名 株式会社ソフィアシステムズ Sophia Systems Co.,Ltd
- 設立 2007(平成19)年1月 (事業開始2007年4月、創業1975年8月)
- 払込資本金 90百万円
- 事業内容 電子機器の開発、製造、販売、修理、保守ならびに
コンサルティング／情報・通信サービス業ならびにこれに付随する
工事業／ソフトウェア業
- 営業品目
 - ・デザイン・オートメーションシステム
 - ・マイクロコンピュータ開発支援装置(インサーキット エミュレータ)
 - ・EDAシステム
 - ・教育機関向け実習教材システム
 - ・情報システム他
- 所在地
 - (本社) 〒215-8588 神奈川県川崎市麻生区南黒川6-2
TEL : (044)989-7000(代)
 - (大阪営業所) 〒532-0012 大阪府大阪市淀川区木川東4-11-3
黒田電気株式会社/株式会社ソーワコーポレーション内
TEL : (06)4805-8505
 - (名古屋営業所) 〒491-0858 愛知県一宮市栄3-2-17 一宮駅東口ビル4階
株式会社ソーワコーポレーション内
TEL : (0586)28-7365
- 役員
 - 代表取締役社長 小西 誠治
 - 取締役 倉島 秀夫
 - 社外取締役 田中丸 純一郎
 - 監査役 三浦 雄二
- 従業員数 約80名 (2012年4月現在)
- 株主構成 株式会社ソーワコーポレーション 100%
- 取引銀行 三井住友銀行
- ホームページ <http://www.sophia-systems.co.jp/>
- E-mail market@sophia-systems.co.jp

(2012年4月現在)

会社概要

沿革（旧株）ソフィアシステムズ

1975年 8月	株式会社 ソフィアシステムズを設立
1978年 9月	(財)日本情報処理開発協会よりシステムアナライザーの開発依頼を受ける
1980年 1月	当社初のインサーキットエミュレータ(ICE)in-II 発売開始
1981年 10月	東京都八王子市に本社移転
1985年 1月	日本オリジナル・マイクロプロセッサのサポートにつき(株)日立製作所と協力関係締結
1988年 12月	株式を東京店頭市場(現JASDAQ)に登録 神奈川県川崎市にマイコンシティ事業所(現本社)を新設
1991年 9月	ワンタッチ株価ウォッチャー「カブコン」発売開始
1992年 7月	米国テラダイン社よりVANGUARDシリーズ製品の買収 高性能ICE MultiSTAC 出荷開始
1996年 4月 6月	高性能 ICE UniSTAC発売開始 Windows対応高級言語デバッグWATCHPOINT発売開始
1998年 1月 6月	JTAGエミュレータUniSTAC/J発売開始 神奈川県川崎市に本社移転
1999年 4月 7月 8月	フラッシュROMエミュレータ発売開始 米国マイクロソフト社とWindowsCEシステムインテグレーション契約を結ぶ インテル社StrongARM SA-1100用ICE UniSTAC発売開始
2000年 3月	ラジオ放送デジタル録音装置「ラジオサーバー」発売開始
2002年 2月	インテル社PXA250アプリケーション・プロセッサに対応したフルICEを発売開始
2003年 3月 10月 11月 12月	ネットワーク対応長時間録音システム発売開始 インターネット放送専用ラジオ「IPラジオ」発売開始 小型フラッシュROMライター「EJ-Writer」発売開始 超小型JTAG専用エミュレータ「EJ-Debug」発売開始
2004年 7月	ISO9001の認証を取得
2005年 6月	ISO14001の認証を取得
2007年 4月	(株)ソフィアシステムズは(株)ソフィアホールディングスに社名変更し、純粋持株会社となりました

沿革(現株)ソフィアシステムズ

2007年 1月 4月	株式会社ソフィアシステムズ準備会社設立 株式会社ソフィアシステムズに社名変更 旧株)ソフィアシステムズの全事業を承継
2008年 11月	汎用JTAG-ICE「EJSCATT」発売開始
2009年 4月	(株)ソフィアホールディングスが(株)ソーワコーポレーションに(株)ソフィアシステムズの株式を100%譲渡し、(株)ソフィアシステムズは(株)ソーワコーポレーションの100%子会社となりました

<主な正規代理店業務>

2005年 10月	フリースケール・セミコンダクタ・ジャパン株式会社
2008年 9月	アルティウム ジャパン株式会社
2009年 1月	ARM KEIL 製品
2010年 5月	ARM RVDS製品/DS-5製品

主要納入先(敬称略・五十音順)

<企業>

アイシン精機株式会社	東芝テック株式会社
アイシン・エイ・ダブリュ株式会社	株式会社豊田自動織機
アルパイン株式会社	トヨタ自動車株式会社
アルプス電気株式会社	株式会社ニコン
アンリツ株式会社	日産自動車株式会社
インテル株式会社	日本アイ・ビー・エム株式会社
NECエンジニアリング株式会社	日本NCR株式会社
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	日本光電工業株式会社
株式会社NTTデータMSE	日本電気株式会社
エプソントヨコム株式会社	日本電信電話株式会社
沖電気工業株式会社	日本ビクター株式会社
オムロン株式会社	日本無線株式会社
オリンパス株式会社	パイオニア株式会社
カシオ計算機株式会社	パナソニック株式会社
キャノン株式会社	パナソニックシステムネットワークス株式会社
京セラ株式会社	パナソニックモバイルコミュニケーションズ株式会社
京セラミタ株式会社	株式会社バンダイ
株式会社クボタ	株式会社PFU
グローリー株式会社	日立オムロンターミナルソリューションズ株式会社
コニカミノルタオプト株式会社	日立情報通信エンジニアリング株式会社
コニカミノルタビジネステクノロジー株式会社	株式会社日立製作所
株式会社光電製作所	富士ゼロックス株式会社
三洋電機株式会社	富士通株式会社
シャープ株式会社	富士電機機器制御株式会社
新日本無線株式会社	富士フイルム株式会社
住友重機械工業株式会社	船井電機株式会社
住友電気工業株式会社	ホンダエンジニアリング株式会社
セイコーインスツル株式会社	三菱重工業株式会社
セイコーエプソン株式会社	三菱電機株式会社
株式会社セガ	株式会社明電舎
ソニー株式会社	株式会社安川電機
ソニー・エリクソン・モバイルコミュニケーションズ株式会社	ヤマハ株式会社
株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメント	ヤマハ発動機株式会社
株式会社デンソー	株式会社ユニバーサルエンターテインメント
株式会社デンソーウェーブ	ラピスセミコンダクタ株式会社
東京エレクトロン株式会社	株式会社リコー
株式会社東芝	ルネサスエレクトロニクス株式会社
東芝機械株式会社	ローム株式会社
東芝情報システム株式会社	
東芝電波プロダクツ株式会社	

他

<官公庁・学校関係>

宇宙航空研究開発機構	中央大学
岡山大学	筑波大学
核燃料サイクル開発機構	東京工業大学
金沢大学	東京大学
九州工業大学	東京電機大学
京都大学	徳島大学
経済産業省公立試験研究機関(工業技術センター・試験場)	名古屋大学
厚生労働省産業安定研究所	名古屋工業大学
国際協力機構	福井工業大学
国土交通省航空局	福岡工業大学
国立高等専門学校機構	防衛省
雇用・能力開発機構	宮崎大学
(大学校・短期大学校・促進センター)	明治大学
	文部科学省核融合科学研究所
	NASA(米国航空宇宙局)

他