

プリント基板設計のDFM・EMC技術をご提供

Providing DFM / EMC Technologies for Printed Circuit Board Design

サーキットテクノロジー株式会社

Circuit Technology Inc.

代表者 / Representative

今津 健三

Kenzou Imadu

担当者 / Contact person

原 豊

Yutaka Hara

電話番号 / TEL

048-835-4476

E-mail

hara-ct@signal.co.jp

URL

<http://www.ct-inc.jp/>

設立年 / Established Year

2001

資本金 / Capital Stock

7,000万円

70 million yen

従業員数 / No. of Employees

20

所在地 / HQ Address

埼玉県さいたま市中央区下落合1003番地

1003, Shimoochiai, Chuo-ku, Saitama-shi, Saitama

ISO認証

ISO Certification

ISO9001

ISO13485

ISO14001

事業概要 / Description of business

回路設計からプリント基板設計・製造・実装

From the design of circuits to the design, manufacture and implementation of printed circuit boards

技術の特徴 / Uniqueness

自社開発の設計支援ツール【設計支援システム 特許第5545900号】を使用し、ものづくりの観点から回路設計も含め設計初期段階より問題点の抽出・検討・改善を行っています。また各種のシミュレーション設計等（S I、EMC、熱）も行い、高品質な基板設計・製造・実装をご提供します。

Using the self-developed design support tool "Design Support System Patent No. 5545900", we extract, examine, and improve problems as early as the initial stage of design, including circuit design, from the point of view of manufacturing. In addition, we provide high-quality circuit board design, manufacture and implementation services by performing various types of simulation design (e.g. SI, EMC, heat).

用途 / Application

現在
Current

品質を重視する鉄道信号機器、交通信号機器、駐車場機器、放送映像機器、医療周辺機器等

Quality-focused equipment such as railway signals, traffic signals, electrical devices in parking lots, broadcasting video equipment, and medical peripheral equipment

将来
Future

品質を重視する医療機器・車載機器等

Quality-focused medical equipment and car-mounted devices

実績 / Achievements

日本信号(株)製品全般、大手放送映像機器メーカー、医療周辺機器メーカー等

Nippon Signal Co., Ltd. (overall products), major broadcasting video equipment manufacturers, medical peripheral equipment makers, etc.