

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会社名	株式会社ニソール			代表者名	田崎 勝也		
				窓口担当	井坂 翔汰		
事業内容	プリント基板設計及び CAD/CAM システム開発			URL	http://www.cadlus.com/ http://www.nisoul.co.jp/		
主要製品	電子回路基板設計受託サービスと電子回路基板 CAD/CAM「CADLUS」の開発・販売						
所在地	〒350-1306 埼玉県狭山市富士見 2-2-12						
電話/FAX 番号	04-2958-8600/04-2958-3939			E-mail	info@nisoul.co.jp		
資本金(百万円)	65	設立年月	1985年5月	売上(百万円)	300	従業員数	30

2. PR事項

『プリント基板設計・EMSと基板CAD開発の
両面から電子機器のスピード開発をご支援致します』

基板設計・EMS / EDA 開発



ニソール(日本の魂)は社名の由来通り、電子機器基板設計に、魂・命・心をこめて“トキメキ”ある世界一流の質の高い商品をお客様に提供するように最善を尽くしています。

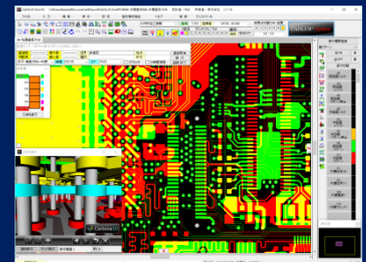
PCB CAD/CAM
CADLUS[®] One

無償版 CAD、基板検証ソフト提供
<http://www.cadlus.com>

- 基板設計アシスト機能、ナビゲーション機能で初心者でも CAD を使いこなす機能
- 自動配線、領域指定自動配線、半自動配線機能、同時並行設計を搭載
- ルネサス社製 RL78 シリーズの回路や PCB サンプルを搭載の為直ぐに試作可能

製品一覧

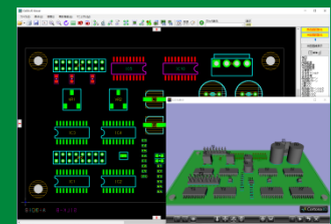
- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 【CADLUS One】 | プリント基板設計 CAD/CAM |
| 【CADLUS Schematic】 | CADLUS シリーズの電子回路図 CAD |
| 【俺の CAD】 | 初心者向け・教育用の基板設計総合環境 |
| 【CADLUS PZ】 | CADLUS PCB 用の基板工場専用 CAM |
| 【PCB デザインチェック】 | プリント基板総合チェックソフト |



プリント基板設計受託【基板設計トータルサービス】短納期対応

電子機器開発メーカーのパートナーとして 40 年以上の信頼と実績

1. ご希望CADの生データ納品が可能です。
2. ISO9001 の品質システムに準拠した高品質基板設計。
3. 新サービス CADLUS 貸し出し基板設計受託契約のご紹介。
4. 電子回路基板設計～基板製造・実装・部品調達まで EMS 対応。



3. 特記事項 (得意技術以外に PR したい事項 例: 特許情報、応用分野、表彰・認定)

- ISO9001:2015 認証取得
- 経営革新計画承認 (H28 年度)
- 優良企業特別奨励賞 (H21 年度)
- 回路基板設計・EMC 技術を活かしロボット関連事業の開発の短納期化をサポートします。