

テスト結果

共有



このページはモバイル フレンドリーです

このページは、モバイルデバイスでの使い勝手に優れています。 [詳細](#)

テスト済みのページを表示

高周波基板について調べてみる

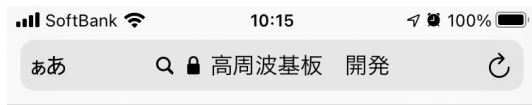
理系学生さんや理系社会人1年目

高周波基板を作ってみる予算はあまり・・・

<p>SoftBank 9:20 100%</p> <p>ああ 🔍 高周波基板とは 🔄</p> <p>🌐 https://shinko-ps.co.jp</p> <h4>高周波基板 伸光写真サービス株式会社</h4> <p>高周波基板、試作基板、テフロン基板、セラミック基板、積層基板、アンテナ基板 特殊なセラミック基板・ガラス基板を始め、片面基板、両面基板、リジッド...</p>	<p>SoftBank 8:50 99%</p> <p>ああ 🔍 高周波 基板 🔄</p> <p>🌐 https://shinko-ps.co.jp</p> <h4>高周波基板 伸光写真サービス株式会社</h4> <p>高周波基板、試作基板、テフロン基板、セラミック基板、積層基板、アンテナ基板 特殊なセラミック基板・ガラス基板を始め、片面基板、両面基板、リジッド...</p>
<p>cmk https://www.cmk-corp.com product</p> <h4>高周波に対応 - 日本シイエムケイ株式会社</h4> <p>高周波対応配線板R&D、ミリ波レーダー構造、高周波対応基板・低伝送損失化、低DK/Df材の採用・伝送損失シミュレーション対応可. 特徴から探す.</p>	<p>https://search.rakuten.co.jp mall</p> <h4>「高周波半導体の基板技術とデバイス応用」の検索結果 - 【楽天市場 ...</h4> <p>楽天市場-「高周波半導体の基板技術とデバイス応用」2件 人気の商品を価格比較・ランキング・レビュー・口コミで検討できます。ご購入でポイント取得がお得。</p>
<p>http://www.mits.co.jp doc</p> <h4>RF回路基板</h4> <p>近年、エレクトロニクス回路の周波数はますます高くなり、各分野に幅広く応用されています。機器の小型化の要求と高周波を利用するため、プリント基板上...</p>	<p>https://dempa-digital.com article</p> <h4>5G用電子材料の技術と製品動向 - 電波新聞デジタル</h4> <p>2021/02/18 - 5G製品に使用される高周波基板材料では、従来の基板材料の主力であるガラスエポキシ樹脂やポリイミド系材料の改良が進んでおり、誘電率や...</p>

理系社会人2年目～

高周波基板を作る立場にはなったけど・・・



https://shinko-ps.co.jp

高周波基板 伸光写真サービス株式会社

民生品から宇宙開発まで実績; 豊富な高周波基板材料; ロジヤース RT/duroid5880 基板製造国内シェアNo.1. 伸光写真サービスは高周波基板・5G対応基板などの...



https://shinko-ps.co.jp

高周波基板 伸光写真サービス株式会社

伸光写真サービスは高周波基板・5G対応基板などのプリント基板製造を得意としてい... 高周波用機器開発コンサルティング; 高周波用多層プリント基板の開発、...

広告・高周波基板 開発を販売

 <p>Mikroe MIKROE-1431 RF 開発... ¥3,764 Mouser Japan</p>	 <p>技術者のためのプリント基板設計... ¥2,420 Amazon公式サ... 送料無料</p>	<p>高周波設計... ¥2,420 Amazon送料</p>
--	--	---

https://pcb-artwork.amebaownd.com

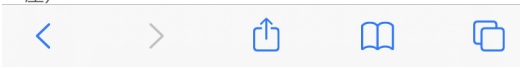
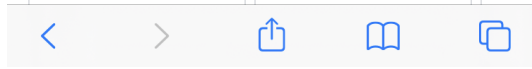
プリント基板、高周波/高速回路についてのインピーダンス配線

2019/05/10 - こんにちは、株式会社ティー・エム・ユニティー営業のSuzukiです。弊社にご依頼頂きますアートワーク設計、プリント基板設計、パターン設...

https://www.tech.or.jp

高速・高周波回路&基板設計実践講座 | 善光寺バレー地域センター

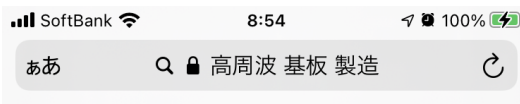
長野県テクノ財団 善光寺バレー地域センターのセミナー・イベント (高速・高周波回路&基板設計実践講座)



https://shinko-ps.co.jp

高周波基板 伸光写真サービス株式会社

伸光写真サービスは高周波基板・5G対応基板などのプリント基板製造を得意としてい... 高周波用機器開発コンサルティング; 高周波用多層プリント基板の開発、...



http://www.shinko-ps.co.jp

高周波・アンテナ基板 - 伸光写真サービス

高周波・アンテナ基板. 周波数に応じた基板材料を使用することでミリ波やマイクロ波等の周波数に対応が可能です。高周波用基材を用いた伸光写真サ...

https://pcb-artwork.amebaownd.com

プリント基板、高周波/高速回路についてのインピーダンス配線

2019/05/10 - こんにちは、株式会社ティー・エム・ユニティー営業のSuzukiです。弊社にご依頼頂きますアートワーク設計、プリント基板設計、パターン設...

https://shinko-ps.co.jp

高周波基板 伸光写真サービス株式会社

伸光写真サービスは高周波基板・5G対応基板などのプリント基板製造を得意としています。他社で断られ...

http://www.apollo-g.co.jp

56Gbps PAM-4 (高周波伝送技術 - アポロ技研)

56Gbps PAM-4 (高周波伝送技術) | プリント基板の設計・シミュレーション・FPGA設計ならアポロ技研にお任せください。ハードウェア設計者、基板設計...

https://www.agc.com

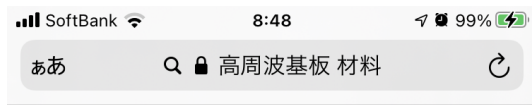
高速高周波用フッ素系プリント基板用材料の開発動向 - AGC

このような状況下、プリント基板用材料では、高周波信号の伝送損失が小さい低損失... 銅箔とフッ素樹脂との接着性確保のための加工処理などを含めた製造難...



理系社会人3年目～

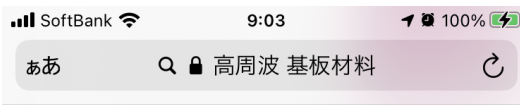
高周波基板の性能とコストに特徴はかかせない



https://shinko-ps.co.jp

高周波基板 伸光写真サービス株式会社

民生品から宇宙開発まで実績; 豊富な高周波基板材料; ロジヤース RT/duroid5880 基板製造国内シェアNo.1. 伸光写真サービスは高周波基板・5G対応基板などの ...



https://shinko-ps.co.jp

高周波基板 伸光写真サービス株式会社

民生品から宇宙開発まで実績; 豊富な高周波基板材料; ロジヤース RT/duroid5880 基板製造国内シェアNo.1. 伸光写真サービスは高周波基板・5G対応基板などの ...

http://www.fuji-keizai.co.jp › detail

低誘電基板・材料の高周波・5G/高速伝送に伴う市場展望 | 調査 ...

低誘電基板・材料の高周波・5G/高速伝送に伴う市場展望. 低誘電基板・材料の高周波・5G/高速伝送に伴う市場 発刊日2020/09/04 112001746. 低誘電リジッドプリント ...



https://detail-infomation.com › circu...

プリント基板の『材質』と『種類』による分類まとめ

2021/07/13 - その特性を活かして、高周波基板の用途でテフロン基板が一番多く使用されています。紙フェノール基板やガラスエポキシ基板などの一般的な素材を使用した ...



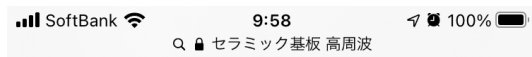
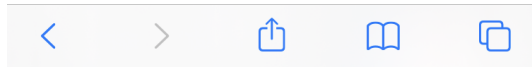
https://detail-infomation.com › circu...

プリント基板の『材質』と『種類』による分類まとめ

https://www.risho.co.jp › rn2... PDF

Products News 243 - 利昌工業

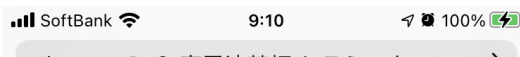
ミリ波レーダ基板向けに半額程度でご提供 ... て高周波化に対応するため、セラミック基板材料 ...



https://shinko-ps.co.jp

高周波基板 伸光写真サービス株式会社

高周波基板、試作基板、テフロン基板、セラミック基板、積層基板、アンテナ基板 特殊なセラミック基板・ガラス基板を始め、片面基板、両面基板、リジッド...



https://shinko-ps.co.jp

高周波基板 伸光写真サービス株式会社

高周波基板、試作基板、テフロン基板、セラミック基板、積層基板、アンテナ基板 特殊なセラミック基板・ガラス基板を始め、片面基板、両面基板、リジッド...

http://synergytechnica.co.jp › business

厚膜製品 - 株式会社シナジーテクニカ

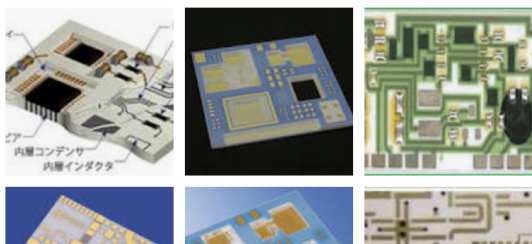
厚膜基板は、セラミックをベースとしており、硬く、寸法変化が少なく、耐熱性・耐溶剤性・耐摩耗性に優れた特徴を持ち、車載用、高周波部品、産業用など...

http://www.ceramic.or.jp › pdf PDF

多層セラミック回路基板

密度実装化、基板の大型・多層化を実現した高速セラミック回路基板が実用化された。この製品技術は、現在では、高周波機能部品、基板、パッケージ等に...

画像



https://www.chip1stop.com › 069_t...

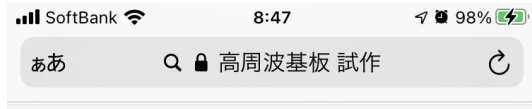
69. プリント基板の種類と特長 - チップワンストップ

セラミック基板とも呼ばれおり、高周波特性に優れていることが特長です。欠点は、コストが高いことです。マイクロ波機器や無線通信の基地局などに使わ...



理系社会人4年目～

高周波基板の試作をまかされてしまった



https://shinko-ps.co.jp

高周波基板 伸光写真サービス株式会社

高周波基板、試作基板、テフロン基板、セラミック基板、積層基板、アンテナ基板 特殊なセラミック基板・ガラス基板を始め、片面基板、両面基板、リジッド...

https://daitokkyu-kiban.com › column

特殊基板作成にあたっての覚えておきたい知識

PTFEやLCP(液晶ポリマー)は熱可塑樹脂です。【Q4】高周波材(熱硬化樹脂)でのプリント基板製作について勉強。【A】熱硬化...

広告 · https://www.shinano-s.com/

長野県の基板設計会社 - 高周波基板を得意としています

他社で設計した基板の不具合を解析する事例多数、不具合の原因が分からないといったお悩みを解決。製作した基板が製品に搭載されるまでをしっかりと想像...



https://shinko-ps.co.jp

高周波基板 伸光写真サービス株式会社

伸光写真サービスは高周波基板・5G対応基板などのプリント基板製造を得意として... 高周波基板、試作基板、テフロン基板、セラミック基板、積層基板、ア...

https://detail-infomation.com › circu...

プリント基板の『材質』と『種類』による分類まとめ

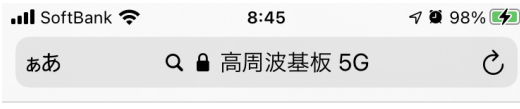
2021/07/13 - テフロン基板(フッ素基板). ガラス布基材にフッ素樹脂(テフロン、PTFEとも呼ばれている)を含浸させた材料で製造されたプリント基板。



https://www.higasi-d.com › product

製品紹介 | プリント基板の試作・量産製造における高品質対応から短納期...

アンテナ回路に適したテフロン、低誘電率基板を多数



https://shinko-ps.co.jp

高周波基板 伸光写真サービス株式会社

民生品から宇宙開発まで実績; 豊富な高周波基板材料... 伸光写真サービスは高周波基板・5G対応基板などのプリント基板製造を得意としています。

広告 · 高周波基板 5Gを販売

高周波対応基板材料の開発動向と...	高周波対応基板材料の開発動向と...
¥69,300	¥69,300
ヨドバシカメラ	楽天市場
送料無料	送料無料



理系社会人5年目～

高周波基板の試作が日常になった



https://shinko-ps.co.jp

高周波基板 伸光写真サービス株式会社

伸光写真サービスは高周波基板・5G対応基板などのプリント基板製造を得意として ... 高周波基板、試作基板、テフロン基板、セラミック基板、積層基板、ア...

https://sumitomoelectric.com / PDF

1～10Gbps対応薄型フレキシブルプリント回路 - Sumitomo Electric

キーワード：フレキシブルプリント回路（FPC）、高速伝送、高周波、低誘電。1～10Gbps対応薄型 ... 従来、高速インターフェースとメイン基板との中継接続。

https://www.navida.ne.jp / snavi

伸光写真サービス株式会社 | 高周波基板・5G対応基板など、プリント ...

誘電率・誘電正接の小さいものから大きいものまで豊富な材料を常に取り揃えております。高周波用プリント基 ...



加工板厚：0.005 t～2.0 t

加工素材：ステンレス、鋼材・銅合金、真鍮、アルミ



https://shinko-ps.co.jp

高周波基板 伸光写真サービス株式会社

高周波基板・5G対応基板など試作品1枚から。民生品から宇宙開発まで実績；豊富な高周波基板材料；ロジャース RT/duroid5880 基板製造国内シェアNo.1.

https://apmc-mwe.org / kigyo / data

MWE 2017 | ロジャースジャパン インコーポレーテッド

2016/04/02 - 出展品目. [RO3000™ / RO4000™シリーズ] 汎用高周波基板材料; [TC350 / 600™] 高熱伝導率PTFE汎用高周波基板材料; [新製品 RO1200™シリ...

https://apmc-mwe.org / kigyo / data

MWE 2016 | ロジャースジャパン インコーポレーテッド

2016/04/02 - 出展品目. [RO4000™シリーズ] 汎用高周波基板材料; [RO3000™シリーズ] PTFE汎用高周...



https://shinko-ps.co.jp

高周波基板 伸光写真サービス株式会社

高周波基板・5G対応基板など試作品1枚から。民生品から宇宙開発まで実績；豊富な高周波基板材料；ロジャース RT/duroid5880 基板製造国内シェアNo.1.

https://apmc-mwe.org / kigyo / data

MWE 2017 | ロジャースジャパン インコーポレーテッド

2016/04/02 - 出展品目. [RO3000™ / RO4000™シリーズ] 汎用高周波基板材料; [TC350 / 600™] 高熱伝導率PTFE汎用高周波基板材料; [新製品 RO1200™シリ...

https://apmc-mwe.org / kigyo / data

MWE 2016 | ロジャースジャパン インコーポレーテッド

2016/04/02 - 出展品目. [RO4000™シリーズ] 汎用高周波基板材料; [RO3000™シリーズ] PTFE汎用高周...



https://shinko-ps.co.jp

高周波基板 伸光写真サービス株式会社

伸光写真サービスは高周波基板・5G対応基板などのプリント基板製造を得意 ... アルミナなど PTFE(テフロン)基板材料ではロジャース、パナソニック、中興化...

http://www.kyoeidenshi.co.jp / busi...

回路基板材料 | 共栄電資株式会社

高機能銅張積層板, パナソニック株式会社, 車載ECU基板 ... ボンディングシート (接着シート), 利昌工業株式会社, LED基板 ... 高周波CCL, TACONIC CO.,LTD.

https://store.shopping.yahoo.co.jp / ...

溶接用品プロショップ SANTEC - Panasonic (TIG溶接機) | Yahoo ...

Panasonic 高周波レス直流TIG溶接機 / YC-300BC2 | santec1949: Panasonic 高周波レス ... Panasonicスリッチプリント基板TWSP-4用 / ZUEP0836 (#35658)...

