

すべての技術者と研究者のための、プリント基板の試作注文ECサイト

# MEIKO Labo

2020年4月 OPEN



MEIKO Laboでは、5GやIoT、自動運転、医療に関するプリント基板についてや、  
高難易度の開発プリント基板の相談に  
メイコーのハイクラスエンジニアがWEB会議で対応します。  
また、貫通基板とビルドアップ基板の試作注文に  
ついては、インターネットからどなたでもご利用頂けます。



<https://www.meiko-elec.com/labo/>

メイコーラボ

検索



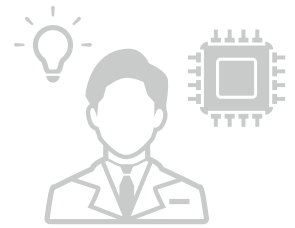
MEIKO Labo



メイコーは創業45年になる、世界トップクラスの総合プリント基板メーカーです。自動車搭載用の基板やスマートフォン搭載の基板で特に実績が高く、その他にもテレビや事務機器、ゲーム機などのさまざまな分野に利用されるプリント基板を製造してきました。

# MEIKO Labo

2020年4月 OPEN



MEIKO Laboは、技術者や研究者からの開発試作注文をインターネットで受付けます。製造する工場は、本社直結のメイコー先端基板センター。メイコー先端基板センターは創業時からの古い歴史を持ち、少量多品種に対応する開発試作工場として稼働しています。

製造可能なプリント基板の種類も豊富で、5G (IoT) 対応の通信機器基板、金属ベースの放熱基板、大電流・高電圧対応基板、FPC基板など多彩な要求に応えられるラインナップを揃えています。

簡易見積からご注文のビルドアップ基板と多層貫通基板は、各種条件を選択するだけで、即時見積発行が可能です。技術相談からご注文の各高機能基板は、本社の技術開発エンジニアが工場での流動をフォローします。

## 商品ラインナップ

<b>ミリ波レーダー基板/高速通信用基板</b> 大容量・超高速通信のための基板	<b>部品内蔵基板</b> 自由な配線と、超小型化のための基板	<b>エニーレイヤー基板</b> 配線の高密度化、最薄のリジッド基板
<b>メタルベース放熱基板</b> 最も高い放熱性をもつ基板	<b>銅インレイ基板</b> 発熱部品の問題を解決する基板	<b>厚銅基板</b> EV用途に最適な、導体厚が厚い基板
<b>FR4-Flex</b> 高精度ざぐり加工による、曲がるリジッド基板	<b>アンリジッド</b> スリット加工による、曲がるリジッド基板	<b>FPC (フレキシブル基板)</b> 薄く、軽く、柔らかい基板
<b>FR (フレックスリジッド基板)</b> コネクターレスを可能にする基板	<b>ビルドアップ基板</b>	<b>多層貫通基板</b>

MEIKO Laboは先端基板センターと、本社の技術開発エンジニアとのコラボレーションにより運営いたします。開発試作や機能試作に少量のプリント基板が必要な際には是非ご利用ください。

注1. MEIKO Laboで試作開発をおこなったのち、量産展開になる商品については、メイコーの海外工場含めてご対応させていただきます。

お問合せは、下記までご連絡ください



**0467-33-5034**

受付時間 9:00 - 17:00 (土日祝日を除く)



labo@meiko-elec.com



<https://www.meiko-elec.com/lab/>



**MEIKO**

株式会社メイコー

252-1104 神奈川県綾瀬市大上 5-14-15

メイコーラボ

検索



MEIKO Labo