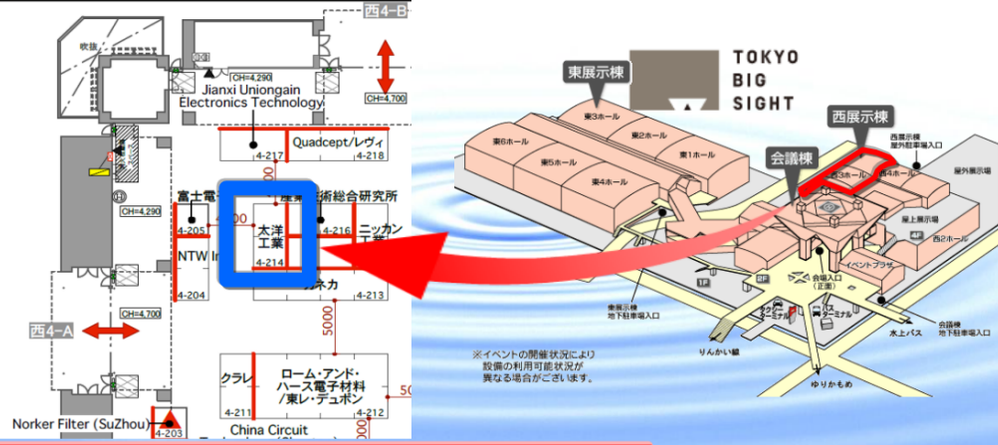


展示会出展のご案内

拝啓
貴社 益々御清栄のこととお慶び申し上げます。
また、平素より弊社製品に対し、格別の御高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
さて、この度弊社は来る2019年6月5日(水)～7日(金)の3日間、東京ビッグサイトに於いて開催されます『JPCA Show 2019』に出展する運びとなりましたので、ここに御案内申し上げます。
御多忙中、誠に恐縮ですが、是非この機会に御来場賜りますようお願い申し上げます。 敬具



西展示棟4F 西3ホール4-214

■ 会期/2019年6月5日(水)～7日(金) ■ 会場/東京ビッグサイト

第49回国際電子回路産業展
主催：一般社団法人日本電子回路工業会
Organizer: JPCA-Japan Electronics Packaging and Circuits Association

高柔軟 高周波 透明 高伸長 極細

TAIYO 太洋工業株式会社

<http://www.taiyo-xelcom.co.jp>

FPC

◆5Gを見据えた高周波対応FPCをはじめ、ウェアラブル分野やロボットなどに適した高伸長FPC、低反発FPCなど、様々な製品をご提案◆

フレキシブルプリント配線板

高周波対応FPC

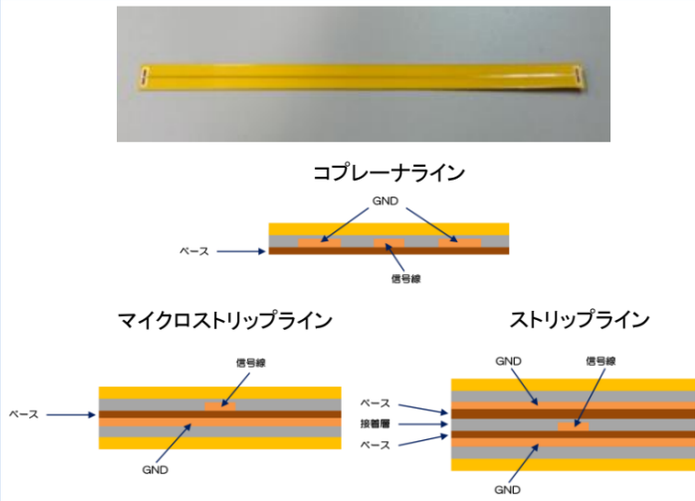
高伸長FPC

極細FPC

高柔軟FPC

■ 高周波対応FPC

高速大容量通信に対応

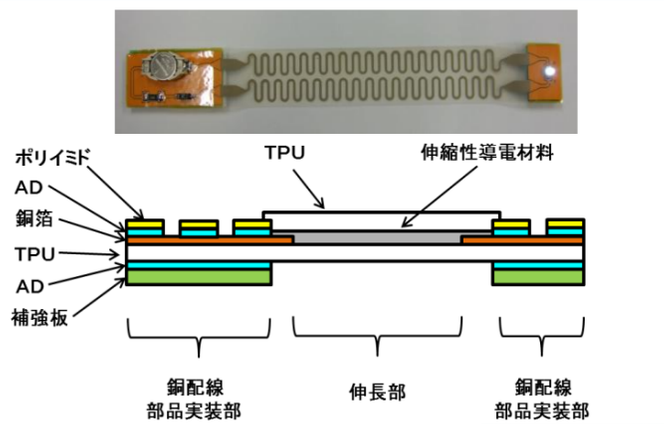


◎特長
・低伝送損失
・インピーダンス整合

◎用途
・スマートフォン等の携帯電子機器
・光通信モジュール
・IoT機器、映像機器(4K/8K)
・同軸ケーブルの代替

■ 高伸長FPC

50%以上の伸長にも対応



◎特長

- ・電子部品の低温はんだ実装に対応。
- ・50%以上の伸長にも対応。
- ・伸長時の電気抵抗値変化を抑えることが可能。

◎用途

- ・ウェアラブル電子機器(医療、介護、ヘルスケア)
- ・ロボット、パワードスーツ、介護補助機器、ソフトアクチュエータなど

■ その他のFPC

高機能FPC多数出展

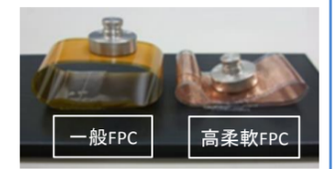
透明FPC



極細FPC

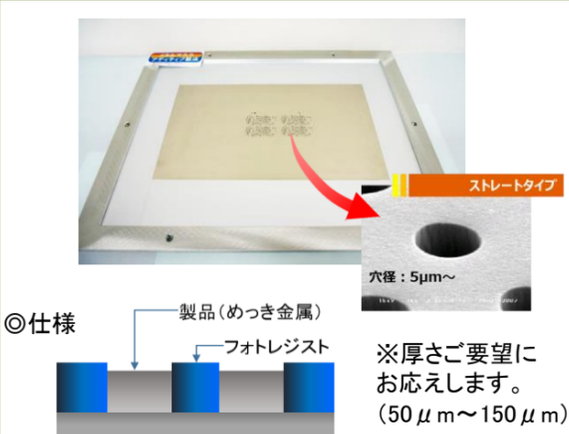


高柔軟FPC



■ メタルマスク

ニッケル層を析出させて、メタルマスクを高精度成形



◎仕様

※厚さご要望にお応えします。
(50μm～150μm)

◎特長

- ・エッチングやレーザー加工では困難なミクロンレベルの高精度加工が可能。
- ・ご要望板厚に対応した成型が可能。

■ ロボットシステムインテグレーション

基板検査機事業のノウハウと商社機能で最適な自動化装置の設計・製作・納入・据付・立上げ・サービスをワンストップでご提案



顧客ニーズにあった各種装置の組合せにより、現場で抱えている課題や稼働中の設備との連携に最適な自動化装置をご提案。上記装置の検査部は顧客設備ですが、一歩踏み込んだ制御まで含めたシステム導入を行い、生産性向上に寄与しています。

※一部、出展内容と異なる場合がございます。予めご了承下さい。

FPC試作情報満載の当社ホームページもぜひご覧下さい

<http://www.taiyo-xelcom.co.jp>

太洋工業株式会社 TAIYO INDUSTRIAL CO.,LTD.

お問合せは、本社 電子部品部まで
TEL 073-431-6312 E-Mail ecomp@taiyo-xelcom.co.jp

■本社

〒640-8390 和歌山市有本661番地
TEL : 073-431-6311
FAX : 073-432-5469

■東京事業所

〒102-0073 東京都千代田区九段北1-3-3
九段下東急真サクラビル7F
TEL : 03-3261-6301

※本案内へ記載以外にも多くの取扱製品がございます。また、各製品の個別カタログも取り揃えておりますので、お気軽にご用命下さい