

# 凸版印刷株式会社エレクトロニクス事業本部

トッパンの事業分野は「エレクトロニクス」、「情報コミュニケーション」、「生活・産業」の3つに分けられます。トッパンの強みである「印刷テクノロジー」をベースにそれぞれの事業分野は発展、多角化してきました。多様な課題への対応が求められる現代において、3事業分野のコラボレーションによるトータルソリューションを提供することで多くのお客様や社会の課題解決を行っています。

## 事業内容

微細加工技術をベースにエレクトロニクス関連の製品を提供しております。

## 主要製品名

### 【半導体関連】

リードフレーム  
オンチップカラーフィルタ

### 【ディスプレイ関連】

有機ELメタルマスク

## 加工／技術

### 【リードフレーム】

IC、LSIチップを搭載し、PC基板などに実装する為の外部接合端子を持つ金属配線基板をエッチング方式で製造しています。

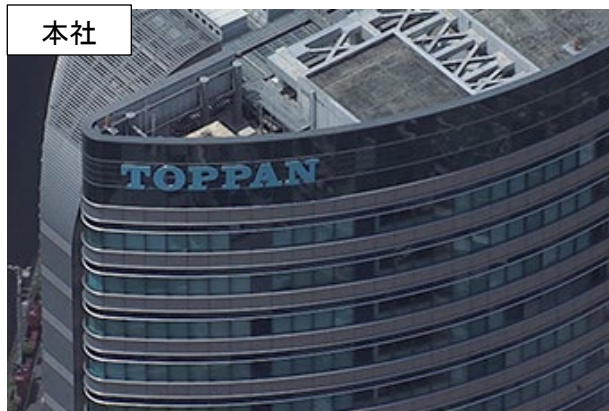
### 【オンチップカラーフィルタ】

イメージセンサーなどの画像入出力デバイスの画質を左右する重要な部材になります。印刷の製版技術をベースとする超微細加工技術を応用し、ガラスやシリコンウエハなどの上にカラーフィルターやマイクロレンズや電極などのパターンを形成しています。

### 【有機ELメタルマスク】

低分子有機ELディスプレイのRGBおよび電極を蒸着するために用いられるマスクで金属材をエッチングにて加工しています。

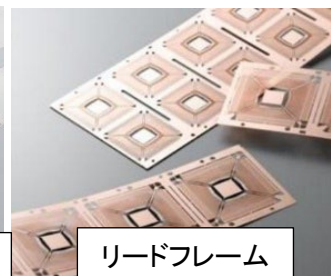
本社



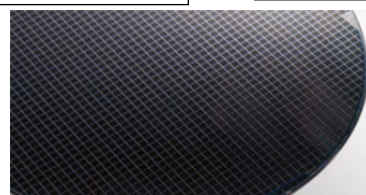
熊本工場



有機ELメタルマスク



リードフレーム



オンチップカラーフィルタ

代表者名	代表取締役社長 磨 秀晴	U R L	<a href="https://www.toppan.co.jp">https://www.toppan.co.jp</a>
本社所在地	〒112-8531 東京都文京区水道 1-3-3	設立	1900年
支店・工場	〒865-0041 熊本県玉名市伊倉北方 800	資本金	104,986百万円
T E L	0968-73-2191	従業員数	男性 100名 / 女性 13名 計 113名 ※熊本工場
F A X	0968-73-4844	工場規模	[敷地]64,683㎡ [建屋]18,773㎡
		認証・資格等	ISO9001:14001 認証

# TOPPAN