

1. 企業概要

会社名	ニッシンカセイ (株)日新化成		代表者名	代表取締役社長 小松 幹也	
事業内容	超精密プラスチック成形技術		窓口担当	営業部 草原 裕次	
主要製品	一般成形品、精密インサート成形品、封止成形品、リードフレーム成形品、超精密樹脂成形部品		URL	http://www.nissinkasei.co.jp/	
所在地	〒331-0046 埼玉県さいたま市西区宮前町821				
国内事業所	本社工場(埼玉県)、宮城田尻第一・第二工場(宮城県)、秋田横手工場(秋田県)				
海外事業所	Nissinkasei U.S.A(米国)				
電話/FAX番号	048-624-8450/048-624-8404		E-mail	HPのお問い合わせフォームよりお願いします	
資本金(万円)	2,000	設立年月	1961年4月	売上(万円)	200,000
主要取引先	日本電産コパル電子(株)、(株)フジクラ、安川電機(株)			従業員数(人)	98
国際規格	ISO9001 ISO14001				

2. PR事項

精密樹脂成形で“世界をリード”

当社は、昭和36年設立のプラスチック成形加工会社です。取引先は電気電子部品メーカー、自動車部品メーカー、医療機器メーカーなど幅広く、複雑形状の部品や寸法精度の厳しい部品及び異種材料の複合成形部品などで、お客様の高い評価を受けております。

<スーパーエンブラ、熱硬化性樹脂で成形します>

高性能樹脂でのインサート成形、リードフレーム成形、封止成形で豊富な実績があります。

<超軽薄化が可能です>

メタルリードフレームと樹脂との複合成形によるプラスチックパッケージで、様々な電子部品の超薄型化を実現しています。

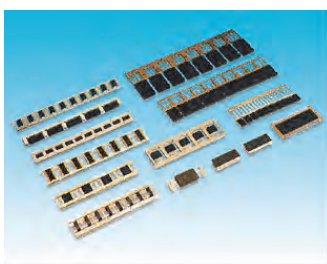
<厳しい寸法精度を歓迎します>

精密成形の分野では世界トップレベルの技術を有し、サブミクロン精度が要求される光ファイバの多心系コネクタ用MTフェルールの数少ないメーカーとして認知されております。ミクロン精度の製品の生産実績も豊富です。

インサート成形品



リードフレーム成形品



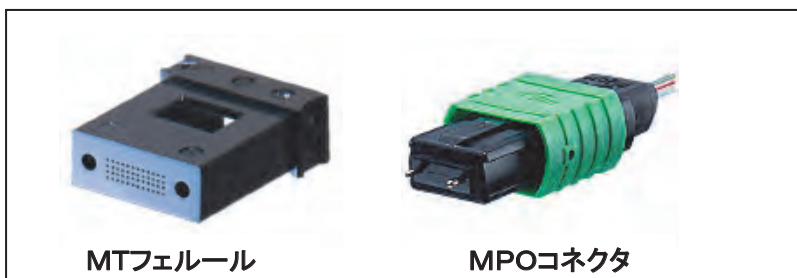
封止成形品



小型・超精密成形部品



光通信用部品



MTフェルール

MPOコネクタ

3. 特記事項

- さいたま市リーディングエッジ企業
- 成形材料や形状など、お客様の設計開発からお手伝いをいたします