

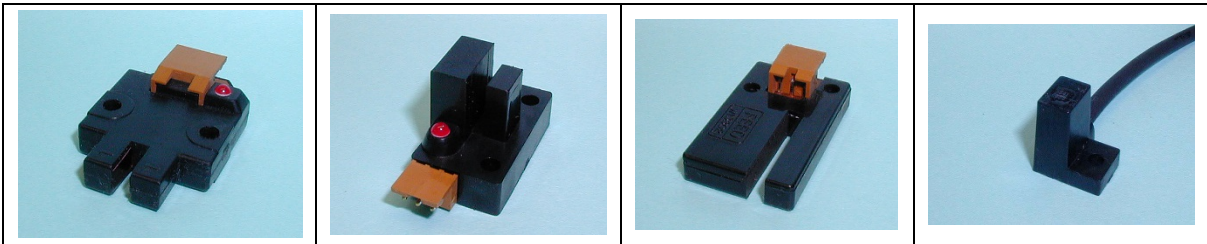
フィード工業株式会社

技術分野	電気・電子・光学
技術キーワード	センサーと応用装置、電子光学、磁気、精密合否選別、精密測定装置、搬送ロボット

所在地	[本社] 〒181-0013 東京都三鷹市下連雀 7-1-28		
資本金	1,000 万円	従業員数	10 名
設立年 (西暦)	1972 年		
主要事業	貴社に合ったカスタムセンサー・システム・合否選別装置などを開発・製作致します。		
Web サイト	http://www.feed-in.jp		
連絡先 (部署・名)	技術課 藤本 和三 (ふじもと かずぞう) 藤本 季可 (ふじもと きよし)		
TEL	0422-46-7811	Eメール	top@feed-in.jp
得意な技術・製品	貴社限定カスタムセンサー・システム・測定装置・合否選別装置・ミニ搬送ロボット		
得意な顧客・市場分野	大手企業の製造現場分野、半導体製造分野、建築分野、医療分野、防災分野など		
生産拠点・研究体制	三鷹工場		
特記事項 (取得資格・認証等)	東京都立産業技術研究センター・拓殖大学・フィード工業が連携研究、開発中		

PR 詳細

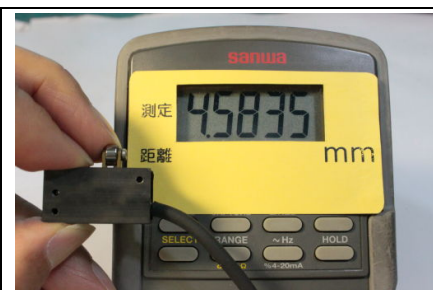
1 フィードは貴方様向けカスタムセンサーを開発製造するのが得意です。



2 フィードは 電子、メカニカル、光、レーザー光、音、振動、磁気、温度、動き、無線通信、IoT などの技術を応用。貴方様 限定センサー、装置、システムをお作りしています。

3 フィードはセンシング技術を応用し 超精密測定試験装置、合否選別装置、自走ロボット等さまざまな製造現場向けお役立ち装置も開発製作しています。

4 貴方様の「**お困り事**」をお聞きかせ頂ければ半分解決です。



分解能 0.1 μm のリニアセンサー



注射針穴測定選別装置



ロッド棒ゆがみを 0.5 μm 単位で合否選別