

ブースNo.	出展分野	企業名
E-4	金型・治工具	フィーサ株式会社

展示内容

## バイオマスプラスチックの ホットランナ化を実現致します

FISAのランナレス技術を **世界へ。**

FISA's TECHNOLOGIES & INNOVATIONS

ホットランナ成形装置やLIM成形装置、静電気除去装置など

FISAは独自の技術とノウハウで信頼性の高い確かな製品を世界中にお届けします。

**【サステナブルな社会に貢献】**  
**ホットランナでCO2削減・SDGsに貢献**  
**【自社成形機で材料テスト】**  
**弊社ホットランナで材料試験を実施**

国産ホットランナ成形装置

PLAGATE

FISA's TECHNOLOGIES & INNOVATIONS

ホットランナ成形装置やLIM成形装置、静電気除去装置など  
FISAは独自の技術とノウハウで信頼性の高い確かな製品を世界中にお届けします。



### ■企業情報

本社	東京都大田区池上7-12-11
県内拠点	群馬県高崎市下之城町176-1
海外拠点	USA、中国（蘇州）、タイ
資本金	4,000万円
従業員数	70名
主な資格	KES2-13-0039
主な取引先	
事業内容	ホットランナー成形装置 製造・販売 LIM（液状シリコーンゴム）成形装置 製造・販売 静電気除去装置 製造・販売
対応ロット 加工サイズ	
担当者	北関東営業所 古澤
TEL	027-395-0188
E-mail	furusawa@fisa.co.jp
会社HP	<a href="https://www.fisa.co.jp/">https://www.fisa.co.jp/</a>

### ■主なシステム

名称	型式
スプリング式バルブゲート	NH/AH2・4
シャットオフバルブ	NR/NRS
ミキシングバルブ	ブラムチック
エアバルブゲート	VS
流量調整	RCSS
温調機	PNJ300-5
エアバルブコントロール	ゲートミキシングコントロール
液状シリコーン用バルブゲート	シムゲート
オープンバルブ	GH/GTH

### ■主な拠点

本社（東京都）	中部支社（愛知県）	大阪支社（大阪府）
北関東支社（群馬県）	千葉テクノ（製造）	
海外（3拠点）		