樹脂加工 樹脂成形

## アスカカンパニー 株式会社

〒981-4263 加美郡加美町字雁原27-7 TEL 0229-25-7087

FAX

(

E-mail pmd@askacompany.co.jp

	T11		
設立年月日	1968年5月1日	URL	https://askacompany.co.jp/
連絡担当者	管理グループ 部門責任者 門脇 英之	従業員数	250名
代 表 者	代表取締役社長 長沼 誠	資 本 金	1億円

## 【加工内容】

- ○プラスチック射出成形
- ○金型メンテナンスサービス (焼け異物対策)

事業内容 〇機器・システム

(有償セミナー、システム販売等)



【ナレッジパーク イースト】

## 【加丁材料】

○プラスチック

工場・営業所 本社・工場:〒679-0221兵庫県加東市河高4004番地、関西工場:兵庫県加東市、

東北工場:加美郡加美町、営業所:新宿オフィス、大阪オフィス

主要取引先 小林製薬(株)、シスメックス(株)、コスメディ製薬(株)、富士フイルム和光純薬(株)、ムネ製薬(株)

品質等に係わる認定

ISO9001

薬機法に係わる許可

木1	以及に RIO BIO BIO BIO BIO BIO BIO BIO B		
	機械・設備名	台数	仕様・型式
	射出成形機	47	75~350t(ハイサイクル機から精密成形機)
2	ドライオフセット印刷機	3	
3	インモールド機	3	
	カメラ検査装置	_	複数(画像検査統計表示システム使用)
5	クリーンルーム	全工場	クラス100,000以下
4	カメラ検査装置	- 全工場	

## 製品・技術の特徴

- ☆医療機器用樹脂部品、食品用樹脂容器成形技術
  - ○0.3mm超薄肉成形を射出成形で実現(2013年第5回「みやぎ優れMONO認定」)
  - ○食品容器側面への加飾技術(オフセット印刷)
  - ○お客様に安心・安全をお届けする独自の品質管理手法を開発
    - ・画像検査統計表示システム【MyCiS】を使用し、画像検査の「見える化&共有」
- ☆医療・分析関連機器の開発及び製作



【医療関係(電極チップ)】 (射出成形品)



【食品用薄肉容器】 (射出成形品)



【多点独立光刺激装置 MILSS】 (人体神経細胞に光刺激を与える装置)