

## ロボット関連技術PRカード

### 1. 企業概要

会社名	株式会社リーデンス			代表者名	肥後 武展		
				窓口担当	営業課		
事業内容	プラスチック製品製造業			URL	<a href="http://www.leadence.co.jp">http://www.leadence.co.jp</a>		
主要製品	自動車・産業機器・電機・医療機器等の高精度プラスチック成形品及び金型設計・製作						
所在地	〒354-0044 埼玉県入間郡三芳町大字北永井 722 番地						
電話/FAX 番号	049-259-1161/049-258-8777			E-mail	eigy722@leadence.co.jp		
資本金(百万円)	48	設立年月	1965年11月	売上(百万円)	1,037	従業員数	70

### 2. PR事項

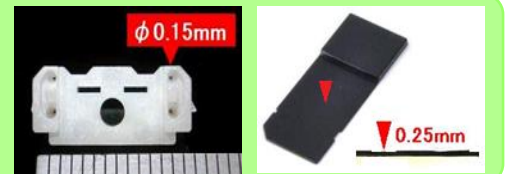
#### 『～プラスチックで未来を創る～ リーデンスのプラスチック技術』

当社は、日本並びにフィリピンに生産拠点をもち、精密金型の設計製作から成形・2次加工迄の一貫生産により、エンブラを主素材とした高機能・高精度成形品を製造販売しております。

#### ■ 精密成形・薄肉成形

微細金型加工技術、高度成形技術、トレーサビリティを保證する品質管理体制により各種先端産業の分野における微小や精密、薄型の製品ニーズに対応します。

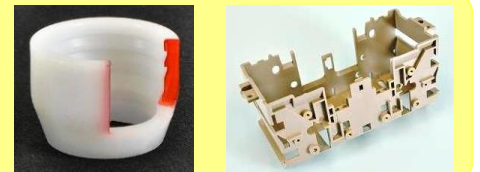
例：Φ0.15mmの穴形状成形品、0.25mmの薄肉成形品



#### ■ 精密機能金型による特殊成形品

高い設計技術や熟練した高精度加工技術を駆使して、様々な特殊機能金型を実現し、高機能かつ後加工が削減できる低コストな成形品を実現します。

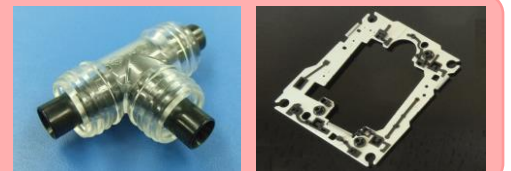
例：内径アンダー形状成形品、多方向スライド成形品



#### ■ インサート・アウトサート成形

長年培ってきた金型・成形技術、部品ノウハウを活用して、樹脂と装填部品の特性を最適に複合させ、数多くの高付加価値製品をご提供します。

例：樹脂インサート成形品、アウトサート成形品(ブルーレイシャーシ)



#### ■ 加飾技術

各種加飾技術を幅広くご用意し、お客様のご要望にお応えします。また、弊社フィリピン工場では塗装・印刷工場を保有しております。

～シボ、彫刻、鏡面、樹脂着色、塗装、印刷、メッキ、超音波溶着等～

例：各種加飾成形品



#### ■ 「金属から樹脂へ」樹脂化技術

数多くの経験をベースに、樹脂材料の選定から精度・強度対策を通して、軽量化、低コスト化、リードタイム短縮等、お客様のご仕様に最適な樹脂代替製品のご提案をいたします。

例：ダイキャスト品の樹脂化、プレス品の樹脂化



### 3. 特記事項（得意技術以外にPRしたい事項 例：特許情報、応用分野、表彰・認定）

- ISO 9001:2015、ISO 14001:2015 移行済みです（2017年6月）。
- 自動車や産業機器、住宅設備、医療機器分野にも注力しております。医療機器では医工連携コンソーシアムを展開し、製品開発事例等があります。
- 国内・フィリピンの2生産拠点を活用し、品質・価格・納期におけるお客様のニーズに対応して参ります。
- 高精度成形技術を活かしロボット関連事業のプラスチック成形品の高機能化をサポートします。