


**担当者から一言**  
医療現場の課題に寄り添い、世界中の患者様にケアが行き届く「やさしい医療」を共に目指します

代表取締役 佐藤満



医療現場の自動化システムの提案・設計・製造・販売を全て自社で行っている。

|      |       |       |         |    |      |    |       |
|------|-------|-------|---------|----|------|----|-------|
| 業務範囲 | 企画・研究 | 開発・設計 | 試作/小ロット | 量産 | 資材調達 | 組立 | 検査・評価 |
|------|-------|-------|---------|----|------|----|-------|

製品・技術の特徴

■ 技術の特徴

- ・医療関連自動化システムの開発
- ・バーコードプリンター、ラベリング装置開発
- ・マイコン制御
- ・ROS制御
- ・自走ロボット開発

■ 主な製品

- ・採血管準備装置
- ・採血管自動仕分け装置
- ・尿スピッツラベラー
- ・上記と連動した自動呼び出しシステム



La.puta




Pal TUBO4



olpaso.1+

**イチ押し技術**

- ・医療関連自動化システム提案開発
- ・自律自走ロボット開発

| 企業情報  |  |
|---|--|
| URL   | http://olpaso.co.jp/   |
| 所在地   | 〒980-0022<br>仙台市青葉区五橋1-4-24<br>ライオンビル五橋6F<br>TEL:022-397-9370<br>FAX:022-397-9371  |
| 代表者   | 代表取締役 佐藤満  |
| 資本金   | 2,890万円  |
| 従業員   | 5人   |
| 沿革  | 2009年5月 会社設立<br>2011年2月 現住所に移転<br>2016年2月 みやぎ復興パーク内に多賀城工場と倉庫を開設、<br>2016年11月 役員を1名増員と共に資本金を2,890万円に増資<br>2019年7月 役員1名を増員し現在に至る |
| 面積 (敷地工場)   | 多賀城工場 敷地 66.4m <sup>2</sup><br>多賀城倉庫 敷地 25.45m <sup>2</sup>  |
| <br>本社入居ビル |  |

事業の概要

(事業の特徴、生産品目/生産高(ロット)/売上高、取引先、設備)

■ 事業内容

- ・医療関連機器、採血現場を中心とした自動化システムの販売
- ・自社製品に使用される消耗品、保守部品の販売
- ・今後、需要の拡大が期待される海外市場への積極的なブランディング活動および輸出版売

■ 主要取引先

- ・(株)アイディエス
- ・Kim Auto.,Ltd (China)
- ・Kuo's Yuan In Enterprise Co.,Ltd. (TAIWAN)
- ・Beckmancoulter (Korea)
- ・AGAPPE(INDIA)

■ 生産設備

| 名称      | メーカー    | 能力               | 台数   |
|---------|---------|------------------|--|
| 3Dプリンター | Raise3D | 積層0.01mm×高さ610mm | 1台 <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">NEW更新</span> |

| 連絡先    |   |
|--------|---|
| 担当者    | 本社 代表取締役 佐藤満<br>本社 取締役 山田友里                     |
| TEL    | 022-397-9370                                    |
| FAX    | 022-397-9371                                    |
| E-mail | m-sato@olpaso.co.jp<br>yuri.yamada@olpaso.co.jp |

許可・認証(ISO対応・許認可等)

■ CE認証取得(2015年)

ダイカスト 鑄造  
ブレス 鑄造  
材料  
機械加工  
樹脂成形  
工具刃具  
表面加工/表面処理/熱処理  
電子部品実装  
治工具 金型  
装置 自動機  
研究  
ソフトシステム  
その他