

ひとわざ(一技)名: 「一滴を究める! 至高のディスペンス技術」

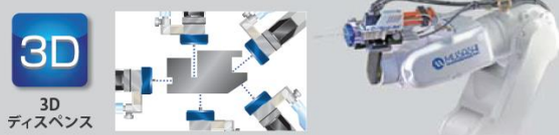
1. 概要(200字目安)

弊社は、創業以来、一貫して液体材料精密制御技術を追究してまいりました。当社の主力製品である、液体精密定量吐出機器「ディスペンサー」及びモーションユニット、FA装置、ソフト技術との融合により、歩留まり改善、品質向上および安定生産に貢献いたします。半導体、電子部品をはじめ、バイオ、食品に至る幅広い分野の研究開発から量産工程までを革新いたします。

写真・図(要点説明)

【時代の先端を切り拓く — 至高のディスペンステクノロジー】

革新の生産スタイル
“全方位狙い撃ち”



3D
ディスペンス

ディスペンスとモーションの融合
シンクロスピード®機能PAT.P



Synchro Speed®

従来技術

シンクロスピード®機能ON

品質向上



高精度

No.1 ディスペンサーメーカー
ならではの高精度塗布技術。

タクトUP



高速

非接触塗布“JETディスペンス”
を始めとする高速化技術。

コストダウン



消費低減・メンテ性向上

材料ロス削減、消耗部品削減、
プログラミング工数削減を実現。

2. 企業概況

フリガナ	ムサシエンジニアリング カブシキガイシャ		フリガナ	ナカムラ ノリオミ			
会社名	武蔵エンジニアリング株式会社		代表者名	中村 徳臣			
			フリガナ	イリサワ シュウジ			
事業内容	精密機器製造業	窓口担当	入澤 修次				
主要製品	液体精密制御機器「ディスペンサー」、周辺機器および全自動装置						
フリガナ	トウキョウト ミタカシ シモレンジャク						
住所	〒181-0013 東京都三鷹市下連雀8-7-4						
電話/FAX	0422-76-7111 / 0422-76-7122	E-mail	n.nakamura@musashi-engineering.co.jp				
資本金(百万円)	80	設立年月日	1978.09.20	売上(百万円)	11,400	従業員数	750

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

①ISO14001:2006年10月

・シンクロスピード機能、3Dアライメント塗布

②生産効率化によるコストダウン、歩留まり改善および品質向上

・非接触ディスペンス技術、モーション制御技術

③医療分野:テルモ、武田製薬、ニプロ、その他製薬メーカー、医療機器メーカーへ製造設備導入実績多数

県内納入先:セイコーエプソン、オリンパス、ミネベア等、多数の電子機器、光学部品・自動車分野企業導入実績有り

※このほか、国内、海外 計21拠点により、「モノづくり」をグローバルにサポート致します