

代表者	代表取締役社長 早坂 宜晃	資本金	4,800万円
連絡担当者	顧問 天木 昌博	従業員数	112名
設立年月日	1970年6月1日	URL	https://www.kamidenshi.com/

事業内容	【加工内容】	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○各種塗装…有機溶剤系、水系、UV系、炭酸ハイブリッド</li> <li>○各種印刷…スクリーン、UV、パッド、ロータリースクリーン</li> <li>○レーザー加工</li> <li>○版下製版の一環生産対応</li> </ul>	
	【加工材質】	【本社工場】
	○樹脂、金属	

工場・営業所	本社工場他 宮城県内に第一工場、第二工場、SPC工場、分室の4工場
主要取引先	アルプスアルパイン(株)、三菱電機(株)、パナソニック(株)、信越ポリマー(株) 他

品質等に係わる認定	ISO9001、ISO14001
薬機法に係わる許可	

	機械・設備名	台数	仕様・型式
1	塗装ロボット	14	タクボ、安川電機 他
2	高機能塗装ライン	1	サンエス工業 他
3	炭酸ハイブリッド塗装装置	3	自社製
4	自動印刷機、パッド印刷機他	26	ナビタス 他
5	精密印刷機	1	東海商事
6	ロータリースクリーン印刷機	1	ニューロン精工精密工業
7	レーザーマーカ (YAG)	10	KEYENCE他
8	乾燥炉	18	タクボ、サンエス工業

## 製品・技術の特徴

- ☆希釈シンナーを使用しないCO<sub>2</sub>塗装:環境負荷低減、価格低減
- ☆高機能塗装:薄膜塗装、耐擦傷性、耐指紋性、鏡面塗装
- ☆精密印刷:透明電極印刷、微細線印刷
- ☆ロータリースクリーン印刷機(円筒状の版で回転しながら印刷をする為、安定で高速印刷が可能)

## 超臨界 CO<sub>2</sub> 塗装システム

希釈シンナーの代替に二酸化炭素を使用し、VOCを従来の1/3に削減



【本体】



【制御】



【ロボット】