

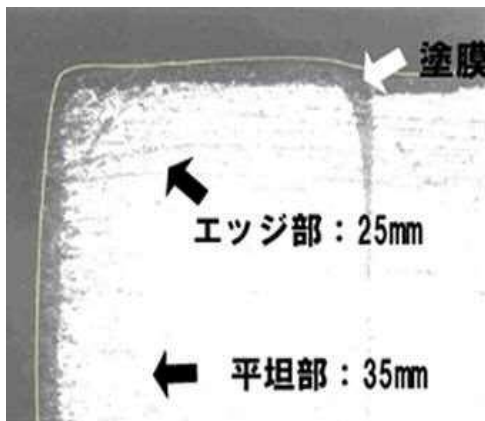
ひとわざ(一技)名:

シャープなエッジカバー技術への挑戦と
多機能コーティングのエキスパート

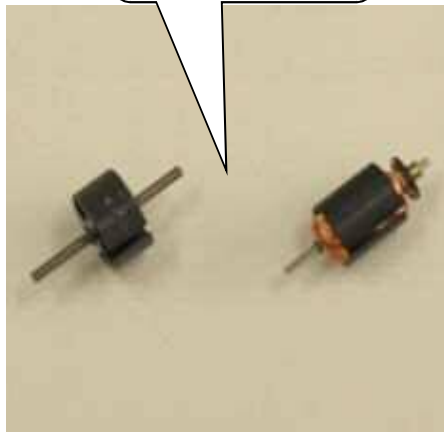
1. 概要(200字目安)

- ☆超小型モーター部品～複雑形状の中型計器類まで、様々な分野の製品の電着薄膜被膜塗装が実現可能
 - ・エッジカバー性、耐薬品性に優れ、地球にやさしい環境対応にも適応!
 - ・過酷な条件(耐熱, 耐圧, 破壊電圧)にも順応可能な最強の被膜仕上げ!
- ☆職人魂を極めた達人と、全自動6軸ロボットによるスプレー塗装
 - ・プラスチック成形品をメインに自動車内外装部品、家電、等々他業種に提供!
- ☆メッキ屋独自のノウハウを活かし、設備の企画から設計、アフターメンテまで一貫したサポート体制
- ☆産業廃棄物運搬収集からリサイクルまで、顧客満足を活かした提案&地域密着型事業展開

2. 企業概況



モーターコア
電着塗装



クロームメッキ
ニッケルメッキ



2. 企業概況

会社名	株式会社 エム・ケー・サイエンス	代表者名	代表取締役社長 三浦 啓治		
		窓口担当	営業課 飯田 一浩		
事業内容	絶縁専用電着塗装、スプレー塗装、産廃収集運搬	URL	http://www.mkscience.co.jp/		
主要製品	自動車内外装部品、家電、精密計測機器等				
住所	〒399-0428 長野県上伊那郡辰野町大字伊那富184				
電話/FAX	0266-41-5353 / 0266-41-5382	E-mail	iida@mkscience.co.jp		
資本金(万円)	4,300	設立年月日	平成5年 3月	売上(百万円)540	従業員数 32名

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)

- ① ISO 9001 認証取得
- ② 伊那工場・小野工場・ベトナム工場(ホーチミン市)
- ③ 高耐熱(300°C以上)高絶縁(DC20000~40000)のコーティング技術