

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会社名	株式会社ニッ矢			代表者名	草間 信頼			
五红石				窓口担当	野崎 佳英			
事業内容	めっき			URL	https://www.mitsuyanet.co.jp			
主要製品	電子部品・情報機器・自動車電装部品の電気めっき・無電解めっき・化成処理							
所在地	〒141-0031 東京都品川区西五反田 3-8-11(本社)							
7711111	〒192-0046 東京都八王子市明神町 1-2-2(八王子工場)							
電話/FAX 番号	042-642-7191/042-645-8789			E-mail	y.nozaki@mitsuyanet.co.jp			
資本金(百万円)	15	設立年月	1959 年 2 月	売上(百万円)	4,655	従業員数	311	

2. PR事項

『 三ツ矢ならやってくれる。そんな期待には熱意をもって応えたい! 三ツ矢はいわば、ユーザーの実験室です!! 』

三ツ矢は、あらゆるめっき技術を提供していますが、その柱になるのは、貴金属めっき、一般めっき、化成処理の3つです。めっきなしに現代生活が語れなくなっているいま、三ツ矢は持てる技術をフルに活用して、さまざまな目的に応じためっきをお届けしています。

コンサルティング型営業: お客様のニーズにお応えするために、常にわずかな可能性があれば挑戦し続けています。新製品や新素材へのめっき技術の開発には、お客様と共同で研究開発が行える体制を整えています。

生産体制:五反田、八王子、米沢、甲府の4工場からなり、互いに連携し合って、大量生産から少量多品種・多形状の生産まで、スピーディに対応しています。RoHS対応めっきのご要求にも十分対応できます。

<充実した表面分析装置>









電子顕微鏡

蛍光X線分析装置

レーザー顕微鏡

デジタルマイクロスコープ

<特殊素材・難素材へのめっき>

半導体ウエハー、モリブデン、セラミックス、カーボン、ガラス、エンプラ、等

く三ツ矢が手掛けている主なめっきの種類>

区 分	めっき種類	被めっき素材
貴金属	光沢金、無光沢金、光沢銀、無光沢銀、	鉄、ステンレス鋼、
めっき	パラジウム-ニッケル合金、金-錫合金	銅、銅合金、
一般めっき	RoHS 対応めっき:ウィスカフリー錫、鉛フリー無電解ニッケル	アルミ、
	光沢ニッケル、半光沢ニッケル、無光沢ニッケル、	アルミ合金(ダイキャスト)
	無電解ニッケル、黒ニッケル、ボンディング対応ニッケル、	
	光沢錫、無光沢錫	
化成処理	RoHS対応化成処理:	アルミ、アルミ合金
	6 価クロムフリーアルミ化成処理(クロムフリー、3 価クロム)	銅、銅合金
	アロジン処理(自然色、有色)	ステンレス鋼
その他	各種変色防止処理	

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 認証取得(五反田工場、八王子工場、甲府工場、米沢工場)
- ●JIS Q 9100 認証取得(八王子工場)
- ●東京都中小企業ものづくり人材育成 知事賞受賞
- ●めっき処理、化成処理技術を活かしロボット関連事業対応部品の表面処理をサポートします。