

①エントリーシート(特色、強み、ニーズ等の紹介)

企 業 名	(フリガナ) ウスギデンカイコウギョウ						
	株式会社薄衣電解工業						
代 表 者	代表取締役 薄衣 敏則	資本金	80,000,000 円	従業員数	70 人		
所 在 地	(本社) 神奈川県川崎市川崎区池上本町3丁目3番1号						
	(工場) 岩手県北上市北工業団地1番10号						
TEL (工場)	0197-66-5678	FAX (工場)	0197-66-5555				
U R L 等	http://www.usugidenkai.co.jp						
連絡担当者 (工場)	(役職・氏名) 北上工場 業務課長 高橋 廉士						
主 要 製 品	<ul style="list-style-type: none"> ・低温黒色クロムめっき⇒用途 産業用設備機械部品への防錆皮膜、乱反射防止皮膜 ・各種錫めっき⇒用途 電子部品、機能部品への半田付け性 耐食性 ・陽極酸化処理皮膜(アルマイト処理)⇒用途 電子部品対応硬質、黒色 ・電解ニッケルめっき 無電解ニッケルめっき 亜鉛めっき 金めっき 銀めっき他 						
対応可能な加工内容及び製品・技術の強み	<ul style="list-style-type: none"> ・小さな物から大きな物まで、試作品から量産品まで1ヶから注文お受けします ・難めっき素材への処理についても、お客様と相談しながら処理を行なっています ・低温黒色クロムめっき皮膜は弊社独自の液開発により、深みのある黒色で高耐食皮膜を実現、光学部品・半導体設備部品などから数多くのご依頼を頂いております 						
マッチングを希望する技術や加工内容	<p>【発注したい】 めっき関連設備及び治工具の製造について、1品料理的な加工も可能な機械加工や板金加工業者を求めています</p> <p>【受注したい】 低温黒色クロムめっきの用途拡張を進めています 薄膜で高耐食性めっきをご検討している方は是非共ご一報下さい</p>						
資格・特殊技能							
ものづくり補助金事業の取組成果	導入した機械装置等	亜鉛めっき自動搬送装置 塩水噴霧試験機					
	新たに開発した試作品等						
主 な 機 械 設 備							
名 称	能 力	メーカー	台数	名 称	能 力	メーカー	台数
低温黒色クロムめっき設備	2,000 × 1,200 × 500 (1,200L)	自社製	1	無電解ニッケルめっき設備	1,200 × 700 × 600 (500L)	自社製	3
亜鉛めっき設備	7,000 × 1,400 × 1,000 (10,000L)	自社製	1	錫めっき設備	1,500 × 700 × 700 (700L) 他	自社製	15
フープめっき設備	2~15m/min (金・錫・ニッケル・銅)	自社製	2				

②プレゼンテーション



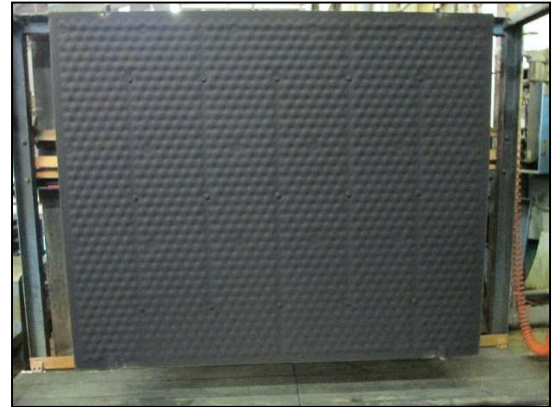
会社全景



亜鉛めっき処理設備



低温黒色クロムめっき部品



低温黒色クロムめっき部品
(1,160×1,400)



錫めっき部品



コネクター端子 連続めっき装置