

(金属製品製造業)

企業名 スズキハイテック株式会社				
代表者名 鈴木 一徳		担当名 事業開発部・部長 齋藤 潤一		
〒990-0051 山形市銅町2-2-30 (TEL)023-631-4703 (FAX)023-631-4706 (URL)https://www.sht-net.co.jp/		創業 1914年4月	資本金 6,900万円	
		売上高	従業員数 118人	
本社				
国内 事業所 工場等	第二工場(分工場)山形市、尾長島工場 東置賜郡川西町	海外 事業所 工場等	メキシコ拠点、中国拠点	
主要生産品				
パワーコントロールユニット向けめっき加工、ハイブリッド車電池向けめっき加工、省エネ直噴インジェクタ - 向けめっき加工、バスパー製品向けめっき加工、半導体リードフレーム外装めっき加工、MEMS微細加工、MEMS微細加工、MEMS微細加工、炭素繊維強化プラスチック対応めっき加工、抗菌性シリカ系薄膜コーティング				
加工内容				
電動化による自動車産業の構造変化に対応した主力製品の量産化(パワーコントロールユニット・ハイブリッド車用電池・省エネ直噴インジェクタ、バスパー、車載半導体、他)、MEMS加工の研究開発による新分野の新規参入、バイオメテックス金型スタンパーの開発、次世代人工衛星用CFRP素材対応めっき加工。				
加工材質				
多種多様 難めっき素材も量産対応が前提で試作からセットで承ります。				
主要設備・機械名		形式・能力	メーカー名	台数
車載バスパー用全自動Sn/Sn-Biめっき装置		ラック式及び平行式 最新設備		2
半導体リードフレーム用全自動Sn100/Sn-Biめっき装置		短冊品、最大L/F幅：100mm対応、最新設備		3
xEV車用アルミ素材全自動Niめっき装置		ラック式最新設備		1
xEV車用銅素材全自動Niめっき装置		ラック式最新設備		1
xEV車用鉄素材全自動Niめっき装置		ラック式最新設備		1
xEV車用SUS素材全自動Niめっき装置		ラック式最新設備		1
xEV車用SUS素材全自動硬質Crめっき装置		ラック式最新設備		2
8インチ対応MEMS微細加工装置		クリーンルーム、マスクレスレーザ直接描画装置、その他		1
8インチ対応精密電鍍自動めっき装置		Pd-Ni, Ni, Ni-Co, その他金属対応		4
炭素繊維強化プラスチック対応めっき装置		熱硬化性CFRP、熱可塑性CFRTP対応		2
受注先(販売先)				
自動車部品ティア1、ティア2メーカー様 半導体及び電子部品 大手メーカー様 医療機器大手メーカー様 国立研究開発法人様 国立大学法人様、私立大学法人様				
仕入先				
外注先				
取得している資格				
ISO9001、ISO14001、RoHSやELVなどへの対応				
従業員の資格				
1級めっき技能士、2級めっき技能士、環境計量士				
特色				
1914年創業の表面処理メーカーです。外国人社員を積極的に採用し活躍をサポートする事で、受託一辺倒のビジネスモデルから、開発主導型かつ多様性を受容し成長できる社風に変化させ、新市場開拓と新製品開発に取り組んでいます。令和元年度の戦略的基盤技術高度化支援事業の採択を機にMEMSプロセスの本格的な研究開発開始、令和2年度の新・ダイバーシティ経営100選2021を受賞。				