

高知精工メッキ 株式会社

本社工場: 783-0001 高知県南国市日吉町2丁目1番12号
TEL.088-864-2260 FAX.088-863-5236

<https://www.ksm-com.jp/>
mail@ksm-com.jp

長岡工場: 783-0026 高知県南国市上末松212番-1
TEL.088-804-6661 FAX.088-804-6668



本社 長岡工場



代表者 代表取締役 岩崎 秀雄
営業担当者 鉄工部門:葛岡 寿明 メッキ部門:大村 裕志
資本金 2,000万円 従業員数 114名
工場概要 本社工場:敷地5,000㎡ 建物6,400㎡
長岡工場:敷地5,200㎡ 建物2,900㎡

※建物は延べ床面積

主要製品名 (営業品目)	機械加工 マシニング NC旋盤 フライス 研削 鋸切断 精密研磨 各種電気めっき スズめっき 金めっき 銀めっき 硬質クロムめっき 亜鉛めっき ニッケルめっき ニッケルクロムめっき その他表面処理 無電解ニッケルめっき アルマイト処理 黒染め バフ研磨 SUS電解研磨 酸洗い パレル研磨 ショットブラスト 他
得意とする加工内容	同じ工場内で旋削加工 研磨加工 めっき処理 バフ仕上げ等を一貫加工 トータルでの工程管理 納期管理が可能
加工可能材質	鉄 ステンレス アルミニウム 鉄系合金 銅系合金
加工可能範囲 (重量、大きさ、精度等)	●丸物 旋盤φ300mm×3,500mm L φ2,000mm×1,550mm L ●角物 5,000mm×2,500mm×20,000mm 2,000mm×1,500mm×145mm ●研削 φ440mm×3,000mm φ1,250×600mm
対応ロット・受注形態	1個の試作から量産まで対応
主要取引先	(株)ミロク製作所 TMTマシナリー(株) 京セラ(株) (株)三ツ星電器製作所 ニデックマシンツール(株) 三菱電機(株) (株)日本製鋼所 住友重機械工場(株) 住友化学(株) オイレス工業(株)
各種認証・資格	環境ISO14001認証取得 令和6年度、技能検定で四国初☆ 電気めっき作業特級に2名合格 機械検査作業1級に1名が合格 令和7年度技能検定2級に6名が合格しました。 当社は、マシニングセンタ作業1級技能士11名、数値制御旋盤作業1級技能士13名、 電気めっき作業特級技能士2名・1級技能士18名など、技能検定合格者77名が在籍しています。 非破壊検査(PT/UT)装置、レベル2資格者2名、機械検査1級1名 技能検定にかかわる優良事業所として、厚生労働大臣表彰をいただきました。



主要設備

機械名	能力	メーカー	台数	機械名	能力	メーカー	台数
自動パレルめっき装置	半光沢スズめっき(小型端子その他)	-	2	立型NC旋盤	TUE-150S(φ2000×1550L)	東芝精機	3
自動パレルめっき装置	光沢ニッケルめっき 応力緩和ニッケルめっき	-	1	横型NC旋盤	TL40Y(φ600×2000L×3500L)	森精機	9
自動パレルめっき装置	銅めっき 光沢銀めっき 無光沢銀めっき	-	1	横型マシニングセンター	MIN800DI-BAR(1530×1100×1020)	ニイガタシテックノ	9
半自動・手動パレル装置	亜鉛めっき 光沢スズめっき	-	2	立型マシニングセンター	MILLAC852VII(2050×850×750)	オークマ 他	5
工業用クロムめっき	ローラー等最大(2400×800×1800H) その他	-	7	門型マシニングセンター	MCR(5000×2500×2000)	オークマ 他	2
静止浴手動めっきライン	金めっき 亜鉛めっき(各クロメート処理) 光沢・無光沢銀めっき 光沢・無光沢銅ニッケルクロムめっき(三価クロム) 光沢スズめっき 他	-	各1	横中ぐりフライス盤	BTD-110R16(2000×1500×1450)	東芝精機	2
その他 表面処理装置	黒染め アルマイト処理 硬質アルマイト処理 SUS電解研磨 SUS酸処理 アロジ処理 酸処理 防錆処理	-	各1~2	複合機	INTEGREXe420HII	ヤマザキマザック	5
湿式・乾式プラスト機	湿式自動式2台 乾式自動2台 手動3台	-	5	円筒研磨盤(内面研削盤)	φ440×3000mm	シギヤ精機	7
パレル研磨機 振動パレル研磨機	高速回転パレル研磨 振動パレル研磨	-	2	平面研磨機	PSG64DX(650×400)	岡本工作機械	2
蛍光X線膜厚計 卓上式 SFT-9200 SFT3200 VANTA(ハンディタイプ)	めっき膜厚測定(非破壊)	日立ハイテク サイエンスオリンパス	3	立型研磨盤	VMG125(φ1250×600L) VMG65 VMG55	太陽工機	3
				ガンドリルマシン	MEG1000scn(φ4-32×1000L)	ミロク機械	1
				3次元測定器	CRYATA-APEX S123010	ミツトヨ	1