

検査用、加工用、組立用装置及び治工具の設計・製作・組立の一貫製作
 精密測定用各種ゲージの設計・製作・検査体制充実
 2018年10月に創立60周年を迎え お客様と地域社会に貢献し信頼される企業を継続する。



自動ロール外径、振れ測定装置
 金属ロール・ゴムロールの外径と振れを同時に測定し、
 外形・振れ・真直度を出力します。
 【最小表示】0.001mm 【繰り返し精度】0.002mm (10
 回測定時のσ値)



全自動プリフォーム測定装置
 総合監修 株式会社白山システム



シール熱圧着治具

得意技術

精密組立技術
 精密加工技術、多品種小ロットが得意
 研削加工及びラップ加工による精度 0.1 μmまで追求

主要事業・主要製品

検査用、組立用、加工用装置一式及び各種治工具の設計・製作・
 組立調整の一貫製作
 各種測定用精密ゲージの設計・製作

得意な顧客・市場分野

産業界全般、特に自動車業界、OA 機器業界、軸受及び直動機
 器業界、ペットボトル業界

今後の展開について

精密加工を生かした医療機器分野、航空機分野への積極参加

| グローバルビジネス |

海外特に東南アジアより部品調達を行う。低コスト、短納期で
 調達する。

| 公的助成事業 受託 |

横浜市中小製造業設備投資等助成、雇用有期実習型助成

| 取得資格・認証 (ISO 等) |

環境経営 エコステージ1を取得 JIS 表示許可工場 (すきま
 ゲージ)

働きやすい・働きがいのある職場づくり

環境整備に特化した働きやすい職場作りを目指す。
 全社員 各種教育を受講して働きがいのある職場作りを
 一人一人が実践する。
 国家検定資格を取得できる技能検定を受講できる体制作り
 を奨励
 女性が活躍できる職場作りを推進している。

| 主要設備・研究体制 |

三次元測定機 (ミツトヨ)、万能測長機 (カールツァイス)、卓
 上型三次元測定機 (キーエンス)、画像測定器 (キーエンス)、レー
 ザーマカ (キーエンス)、真円度測定器、マイクロケータ、
 電子マイクロメーター、オートコリメーター、I CAD/AUTO
 CAD/SOLID WORKS、治具光学式中ぐり盤、治具光学式研削盤、
 NC フライス、平面研削盤、円筒研削盤、内面研削盤、万能研削盤、
 ネジ研削盤

| 取引先金融機関 |

三菱UFJ銀行 さわか信用金庫 三井住友銀行 川崎信用
 金庫

名称	シュリーマンカブシキガイシャ シュリーマン株式会社	代表者	安重 勇	担当窓口	和田 充弘	資本金	1,200万円	従業員数	37名
所在地	〒223-0066 横浜市港北区高田西1-4-16			TEL	045-591-4011	FAX	045-591-2225		
HP	www.schliemann-jp.com			E-mail	wada@schliemann-jp.com				