

ワンストップサービスにより
試作/量産の課題解決をします。

〒144-0033 東京都大田区東糀谷6-4-17 OTAテクノCORE1階

TEL 03-3742-0691 FAX 03-3742-0692

MAIL y-saitou@climbworks.co.jp

URL <http://www.climbworks.co.jp/>

部署名 営業技術部
役職

担当者 齋藤 陽太

特長

【試作段階】 ①産移行時にメーカー再選定必要なし②作時のフィードバックが活かれます。

③加工しやすい形状提案が試作段階で可能【量産段階】 生産は自動化設備でコスト競争力UP。

【試作-量産の一貫対応】 試作から一貫対応することで、量産品のコストとリードタイムをトータルで削減します。

【対応分野】 自動車(EV/HEV/FCV)、半導体製造装置、産業機器等の金属切削、樹脂成形部品

・長崎テクニカルセンター:長崎県大村市雄ヶ原町147-44

TEL:0957-46-5767 FAX: 0957-46-5768



試作 東京テクニカルセンター



量産 長崎テクニカルセンター

主要設備

金属切削:5軸マシニングセンターなどで評価・検証に用いる高精度な試作品を短納期で提供いたします。樹脂成型/成形:設変対応可能な短納期の試作成型を使用し、量産と同様の工法、成形材での試作品を提供いたします。

得意な加工技術

旋盤・NC旋盤加工 フライス・M/C加工 プレス・板金加工 研削加工 研磨加工 溶接加工

樹脂成型加工 ゴム成型加工 放電加工 (ワイヤー・形彫) ばね・ワイヤーフォーミング加工

ガラス・レンズ加工 セラミックス加工 熱処理 めっき・蒸着・表面処理 塗装 金型製作

MIM (金属粉末射出成型) 3Dプリンター (積層造形法) 鋳造・ダイカストロストワックス

鍛造 各種試作開発 その他加工