

試作加工確認書

富士高周波工業㈱に於いて、試作加工を円滑に進めて行くに当たり、お客様のご希望を事前に確認し、試作の流れを表した確認書です。

【試作内容】

【1】 試作加工の段階について

- 基礎実験段階 特定ワーク可能性試作 特定ワーク耐久試験用 TP 作成

【2】 試作加工が本採用になった時の加工について

- インライン化 一部インライン化
 量産部品の外注化（予想ロット数 ケ/月） 少量多品種スポット品の外注化
 未定

【3】 試作手順

手順	内容	御用意頂く物	確認事項	予定日
お打合せ	試作加工の焼入れ仕様やご希望についてお打合せします。	・図面（ポンチ絵でも可） 又は、現物	<input type="checkbox"/> 立会い希望 <input type="checkbox"/> 試作報告書要	年 月 日
見積もり	メールまたは FAX にて、3 営業日以内に回答致します。	—	<input type="checkbox"/> 見積り書提出期限	年 月 日
スケジュール 機密保持契約の有無	ご依頼を頂いた後、試作日程のスケジュール・機密保持契約の有無について、ご確認致します。	・御社の試作スケジュール ・機密保持契約の意思	<input type="checkbox"/> 機密保持契約要 <input type="checkbox"/> 機密保持契約不要 <input type="checkbox"/> 機密保持契約は結ばないが、公表は不可	年 月 日
試作品の条件出し・検査	試作品の条件出し、検査を行います。	—	—	年 月 日
試作報告書の提出	焼入れ条件、焼入れ方法、検査結果などを報告書にまとめ、提出します。	—	—	年 月 日
試作加工	報告書の内容に御承認頂いた後、返却用の試作品の加工を行います。	—	—	年 月 日
試作品の評価	新規御提案のため、評価結果のご報告をお願い申し上げます。	・評価結果（報告書・メモ・口頭いずれも可）	<input type="checkbox"/> 評価結果報告可 <input type="checkbox"/> 評価結果報告不可	年 月 日
新規ご提案（無料）	弊社より、試作の課題についての新規提案書を提出致します。（無料）	—	<input type="checkbox"/> 新規提案要 <input type="checkbox"/> 新規提案不要	年 月 日

上記の内容を確認致しました。

平成 年 月 日

御社名 _____

氏名 _____

富士高周波工業株式会社

専務取締役 後藤光宏