

多くの場合、試作製品開発・生産技術開発・量産技術開発の、人・時期・場所が違っており、それぞれにノウハウがあります。例えば試作品ではレーザー加工を施す部位に量産製品では切断金型を用いるといった差によって、納入先での余計な対応業務を必要とします。それは品質差や開発納期遅延、コスト増大を引き起こすばかりか、時には客先様の信頼を失う要因を作ります。

試作品が量産された時に カタチが変わった 経験はないですか？

試作品と
「ズレ」が
ある!?



サンワ金型は試作品開発から生産技術開発、量産立上げまで

量試一貫のサポートで

品質の向上、短納期、コスト削減を実現します。

試作品開発から生産技術開発、量産立上げまで

すべての工程を一貫サポートします。

全ての工程

試作製品
開発

生産技術
開発

量産技術
開発

● 新製品開発をサポート

量産時と差異の少ない試作品やそのための金型を提供することで、量産部署や納入先への対応労務を軽減致します。また量産時の懸念事項を考慮した提案によっても品質向上やプロジェクト全体の納期短縮をお手伝い致します。

● 生産技術開発をサポート

試作品製作時の情報を利用することで生産技術の確立や新工法の具現化を効率的にサポート致します。また量産へ移行されるまでに必要とされる品質安定・耐久性・メンテナンス性など技術熟成をお手伝い致します。

● 量産技術開発をサポート

試作品・生産技術サポートの情報を元に金型製作することで、品質・コスト・納期に寄与致します。試作品との差異の少ない金型を製作致します。

一部のみの
対応も可能

量産技術開発サポートのみなど、一部工程の対応も致します。
一部工程にもすべての工程を見据えた提案をする会社だからこそ
御社競争力に貢献することが可能です。

ENGINEERING LABO

エンジニアリング「ラボ」

御社の開発部の一員となり
エンジニアリング「ラボ」
を実現します。

弊社が提言する「ラボ」構想では、お客様各部署や協力パートナーの垣根を越えたものづくりを実現しております。プロジェクト毎にチームを発足、機密契約はもちろん、日程計画・必要情報を共有し、各社・各部署・各工程の連携をサポートします。連携すること得られる共創力によって、品質・納期、コストに競争力を与えます。

