



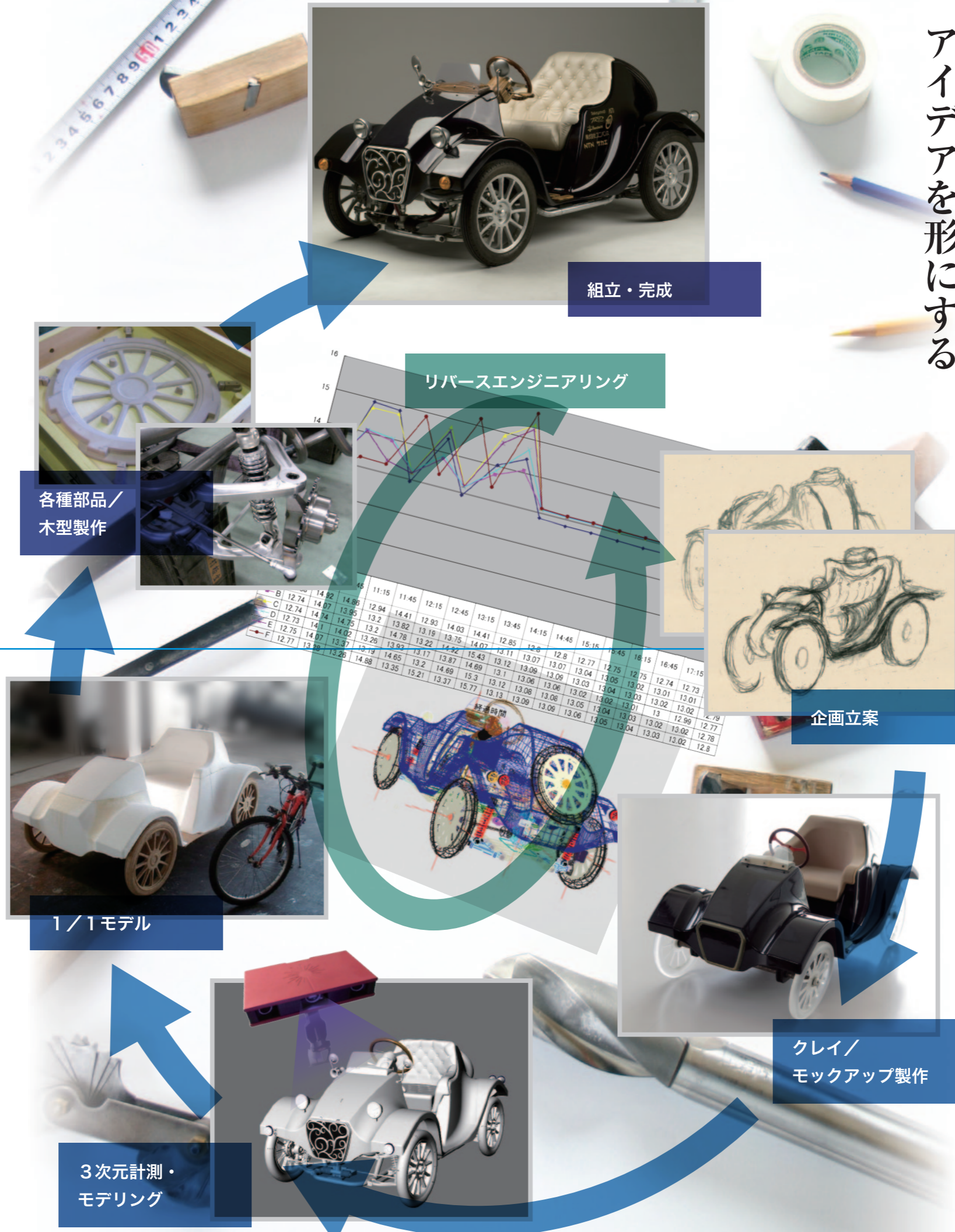
私たちはSDGs 持続可能な開発目標の達成に向けた取り組みを通じて、社会に貢献します。

(株) Takayanagi は、創業以来「ものづくり」の初期過程を担う企業として開発試作に伴う工業用模型（木型・モック等）の製造に携わってきました。たとえば工業用模型の製造時に出る廃棄物には、リサイクルができずに埋め立て処理をしているものも多く、環境への悪影響を憂慮していました。

その他にもカーボンニュートラル実現への取り組みなど、二酸化炭素排出量の削減に向け、私共が企業として貢献できることはまだまだあります。

2007年から始めた超小型電気自動車の開発も、地球環境にやさしい「ものづくり」への挑戦であり、これからも様々な取り組みを通じて持続可能な社会の実現に貢献します。

アイデアを形にする

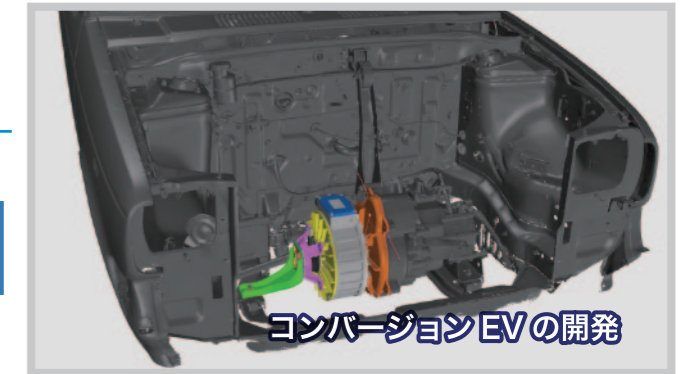


試作品を創る、という仕事。

どんな工業製品にもそれぞれ設計、そして試作という工程があります。

そもそもこの世になかった部品が現実のものになるためには、まず設計図が描かれ、それをもとに試作品が作られ、さらにその試作品がさまざまな角度から検証され、その機能に最も適した形へとブラッシュアップを重ねることで、ようやく具現化するのです。

Takayanagi は、この“ゼロから試作品を創り出すことのできる開発型企業”といえるでしょう。



高精度化、多様化が進む最先端のモノづくりにおいて、各種機械製品を形成するパーツにはそれぞれの機能に最も適した外観と極めて高い品質、そして低コストが要求されます。

弊社ではこうしたニーズにこたえるべく、独自のアイデアと卓越した技術、実績をベースに、設計・企画から試作品製作までをトータルにサポートします。

1/1モデル

3次元計測・モデリング

企画立案

クレイ/モックアップ製作

組立・完成

リバースエンジニアリング

各種部品/木型製作