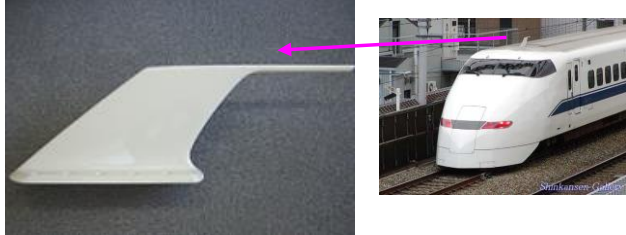


経験と実績で幅広いお客様のご要望にお応えします。

ハンドレイアップ成形

機械的特性・電波透過性【新幹線/部品名:アンテナ(0系~N700系)】



機械的特性・X線透過性
【X線診断ベッド】



電波透過性・耐候性
【地上波デジタル放送電波塔】



意匠性・機械的特性
【消防車用 外装・内装部品】



不燃性・極難燃性・意匠性・機械的特性
【鉄道車両用 外装・内装部品】



オートクレーブ成形

高電波透過性・高強度・軽量
「ウェザーニュース 気象用レーダー」



高X線透過性
「医療用X線機器」



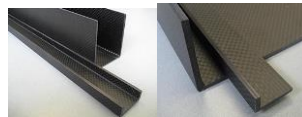
高X線透過性・高剛性
「MRI」



軽量・高剛性・振動減衰特性
「液晶基盤搬送用ロボット」



軽量・高強度・高剛性
角パイプ・アングル・Cチャン



高強度・意匠性
「アシックス グランドゴルフ」



技術開発

注目されています！

常に技術開発を行っており、2010年に日本で初めて導入した熱可塑性成形用プレス装置を用いて量産化技術開発に取り組んでいます。自動車・モバイル・航空機など軽量化要求が強く、大量生産に対応出来る製造技術を開発いたしました。



・射出成形品のように複雑形状(リブ・ボス・ツメ構造)が可能で連続繊維(クロス・一方向)材料とのハイブリッドをワンサイクルで成形する技術を開発。

・従来では難しかった複雑な3次元形状の成形品も成形可能。

