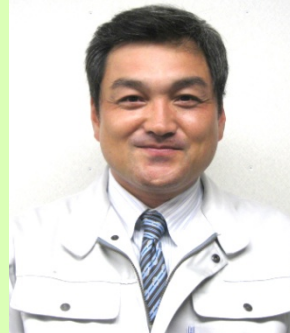


株式会社 UCHIDA



代表取締役
内田 敏一

「未来への挑戦」
こだわりの中小企業

埼玉県
ふじみ野市大井武蔵野1440-2

1968年(昭和43年)設立
TEL 049-269-5611

<http://www.uchida-k.co.jp/>

炭素繊維強化プラスチック（CFRP）の精密成形加工を活かし、航空機分野に
本格参入。

社内一貫生産体制に強み

同社は、MotoGP・市販車をはじめとする2輪車、
F1やSUPERGT・市販車をはじめとする4輪車向けの複合
材パーツの試作品・開発品の製造を主力に、CAD/CAM⇒
5軸MC加工⇒成形型・治具製作⇒製品製作⇒塗装⇒検査⇒
梱包・納品・アフターサービスと社内一貫生産体制を最大の
強みとしている。



レース部品開発

航空機分野へ本格参入

世界的に航空機の需要が拡大する中、航空機メーカーが
軽くて強度の高い炭素繊維強化プラスチック（CFRP）
を採用する動きが広がり、防衛・民間航空機部品の成形治具
の受注を足がかりに、航空機事業部を発足、事業拡大を推進。
2007年には工場を拡張し設備投資・作業環境整備と並行に
品質管理システムの構築として国際品質マネジメントシステ
ム「JIS Q9100」の認証取得もした。



オールカーボン車(同社試作)

未来への挑戦

炭素繊維強化プラスチック（CFRP）は、今まで航空宇宙
やMotorSportsを中心とした自動車産業など限られた分野で
活用されてきたが、今や金属に代わる先端材料としてあらゆる
分野で非常に注目を浴びてきている。こうした中、同社の社員
は、ひとりひとりが技術の向上と継続的改善を図り、常識的な
発想を突き破り「絶え間ない挑戦」を続けている。



CAD/CAMオペレーションルーム