

## 複合材料成形の開発製造で新しい分野を切り開く提案型企業。 耐火性強化プラスチックの世界的パイオニア！

- 代表者／福田 隆二
- 所在地／〒923-0153 小松市金平町カ-15  
TEL (0761) 41 - 1073  
FAX (0761) 41 - 1050  
URL <http://www.buildos.co.jp/>  
E-Mail [r.fukuda@buildos.jp](mailto:r.fukuda@buildos.jp)
- 営業担当者／福田 隆二
- 品質担当者／福田 学
- 資本金／10,000千円
- 従業員数／25名 (男:22名 女:3名 平均年齢:44歳)
- 主要製品名  

鉄道車両内装・外装部品 鉄道車両台車部品	航空機インテリア部品 航空機ラバトリー部品 航空機シート部品
-------------------------	--------------------------------------
- 主要取引企業  

伊藤忠商事株式会社 川崎重工業株式会社 株式会社ジャムコ 全日本空輸株式会社 東海旅客鉄道株式会社	日本車輛製造株式会社 株式会社日立製作所 三菱ケミカル株式会社  (アイウエオ順)
---	---
- 各種認証、認定、資格等  
JISQ9100:2016認証取得



機 械 名		台数	機 械 名		台数
RTM成形機		1			
キュアオープン		5			
塗装ブース		5			
プリプレグシート塗工機	65インチ巾	1			

### ■ コア技術、得意とする加工内容

GFRP、CFRPの成形加工製品  
耐火(不燃、難燃)プラスチック製品  
各種プリプレグシートの生産



### ■ セールスポイント等

原材料の樹脂も自社開発し顧客のニーズに対応。  
素材の材料設計はもとより、製品開発にも対応。  
世界で初めてFAA(米国連邦航空局)の耐火規格に合格した  
プラスチックを開発・納入した企業。  
鉄道車両の国内外規格にも対応した製品を納入。  
耐火のための「Know-how」はもとより「Know-why」を持つ。



### ■ 受注希望内容、提案内容等

航空機業界には30年以上、鉄道業界には20年以上の取引実績があり、各業界独自の文化・言語にも精通しているため、お客様から自社生産品以外の引合いも数多くお寄せいただいています。  
新素材、新開発品を市場に認知、定着させていただき役目もさせて頂いています。



### ■ 特記事項

複合材料の生産については、韓国とベトナムに協力会社の生産拠点が、コスト対策にも対応しています。

### ■ その他

複合材料、耐火プラスチックなどは、その軽量性と複雑な形状の一体成形性などから、鉄道車両や航空機に多く採用されています。  
今後は電気自動車などの軽量化、公共バスの軽量化と安全性などにも大きく貢献できる素材です。  
また、ビルドスは耐火性、断熱性を複合材料に付与することで、災害対策にも貢献すべく開発を続けています。

