

# 炭素繊維プレス成型材料 - 連続繊維

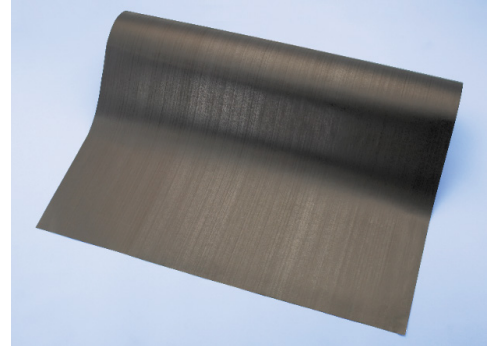
## 特徴・利点

### ■ 速硬化プレス成型(5分@140℃)

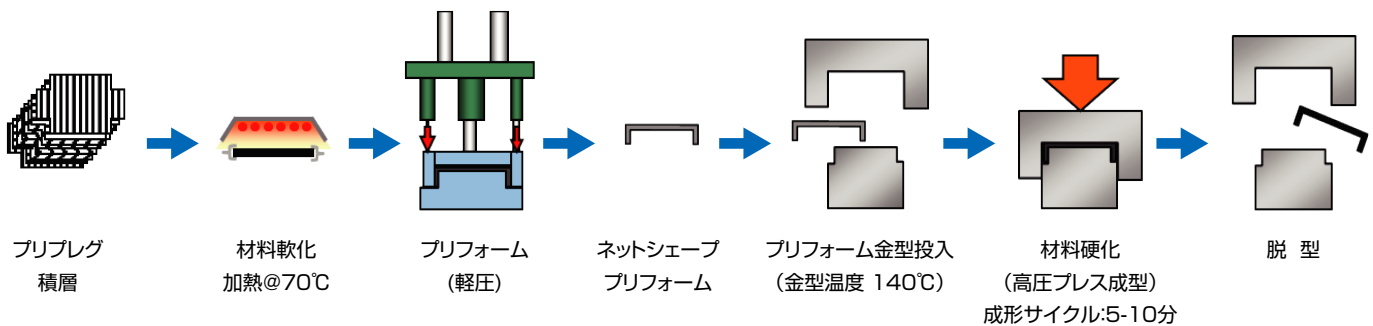
\*月産 3000台(例:外板)に対応可能

### ■ 製品ラインナップ(エポキシ樹脂)

- 1、高耐熱タイプ(Tg 170℃)対象:外板塗装品(Class-A・高外観)
- 2、タフタイプ (Tg 130℃)対象:構造材部品

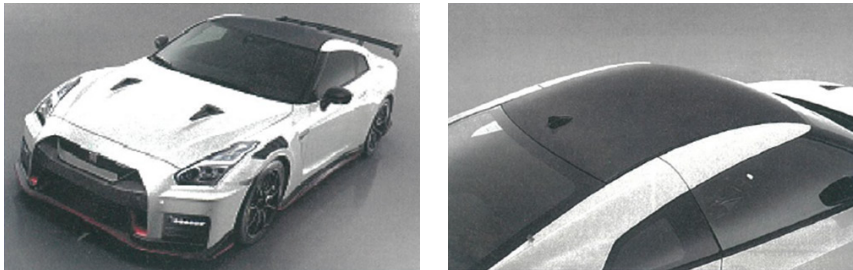


### ■ 成型プロセス

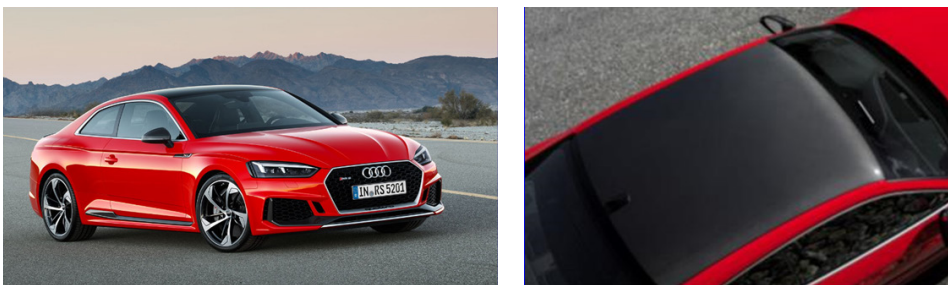


## 対象部品

### ■ Nissan GT-R - ルーフ(カーボンクロス外観、CFRPサンドイッチ)



### ■ Audi RS5 - ルーフ(カーボンクロス外観、クリア塗装仕上げ)



## 未来への提案

- 外板・構造材への適用に加え、マルチマテリアルコンセプト(金属やFMCとのハイブリッド成型)に基づいた用途開発を進めます