

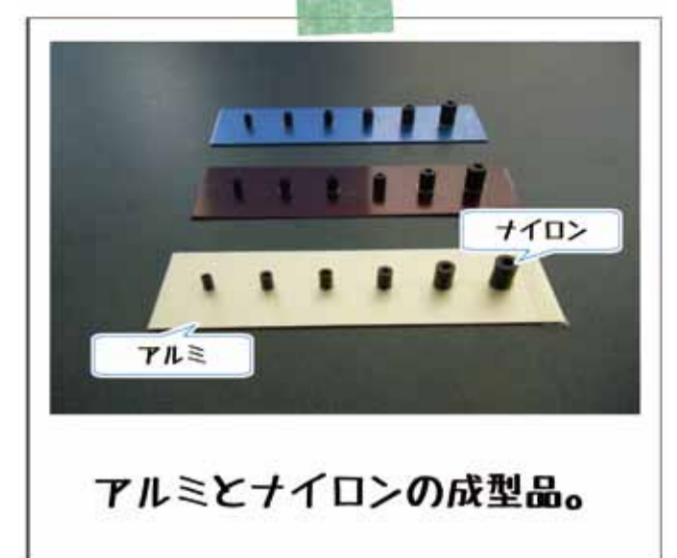
# PPやアルミに塗装、印刷？ 簡単にできるんですか?!

## 事業内容

大企業や中小企業とのコラボレーションを考え、  
需要の大小を把握、地球環境に優しい結合(接着)技術を確立し  
製品の軽量化やリサイクルに貢献できる商品をつくる  
お手伝いをさせて頂いている企業です。



その他  
多岐にわたり  
お取り扱い  
しています



### ■ 今までの成型工程

- ① 金属を荒らす(サンドブラストなど)
- ② 金属にプライマーを塗る
- ③ プライマーを乾かす
- ④ プライマーの上に接着剤を塗る
- ⑤ 乾燥させる
- ⑥ 未加硫ゴムをまく
- ⑦ 金型内に入れ、約180℃で10分くらい加熱圧着

### ■ 弊社製品使用時の成型工程

- ① 金属に接着剤を塗る
- ② 乾燥させる
- ③ 金型に入れ、インジェクション成形(約10秒)

会社名 株式会社 フロント研究所  
設立 2004年7月  
資本金 50,000,000円  
代表者 吉川 進一

事業品目 接着剤の開発及び販売