## CFRP-CFRTP用避避利

## ベースコード剤

トツプコート剤 を併用で型寿命向上!!

一楼片生鬼生利

高機能性離型剤 キュアコート QP7045 さらに ラッシュコート F7000

## 高跳型性 2次加工性良好

## **<成型品例>**



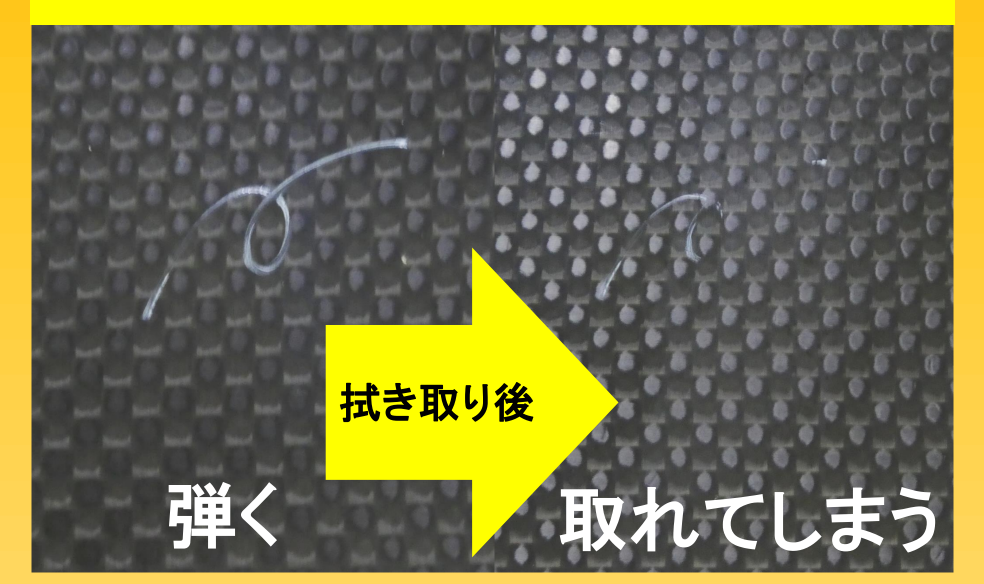




オートクレーブ

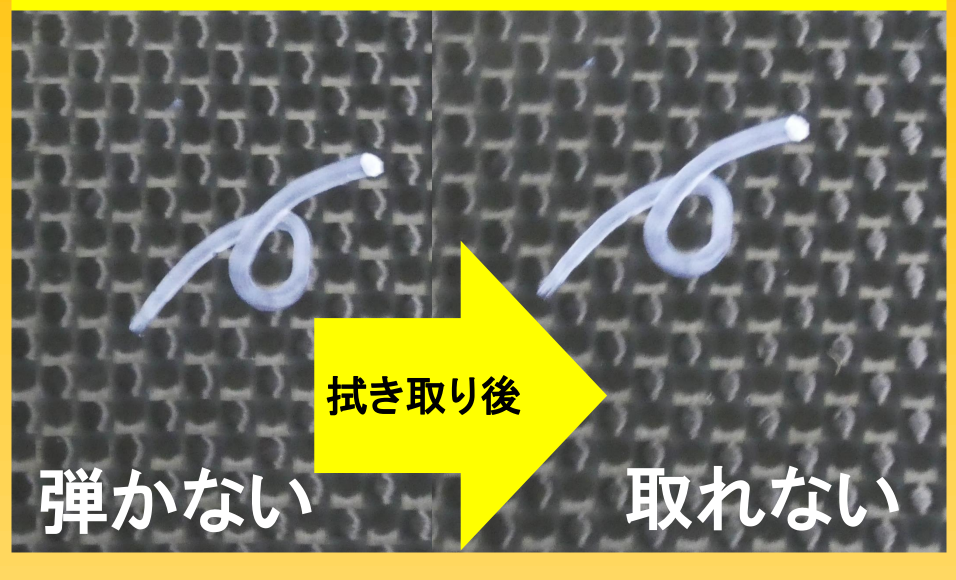
### 〈成型品表面〉

#### 他社品



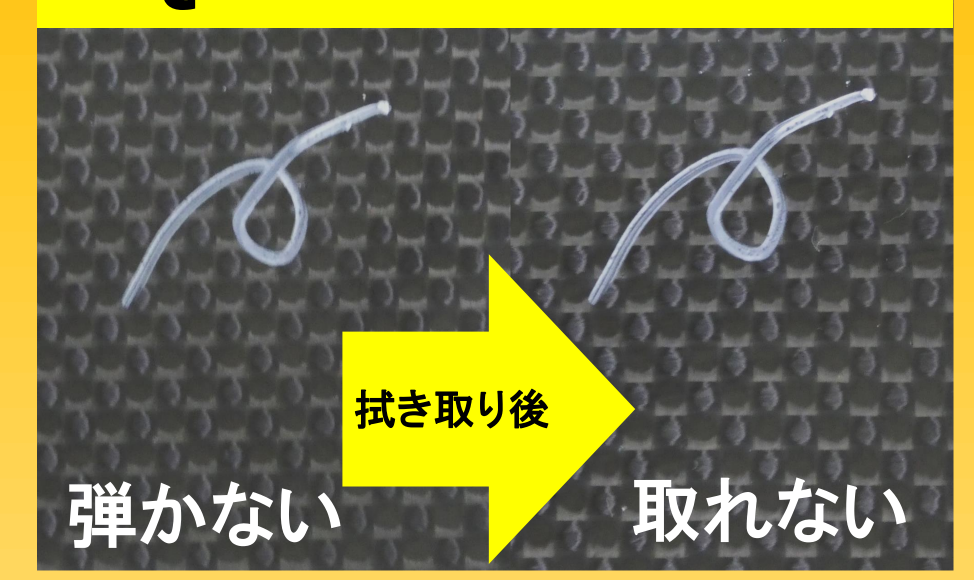
マジック弾きあり

### QP7045



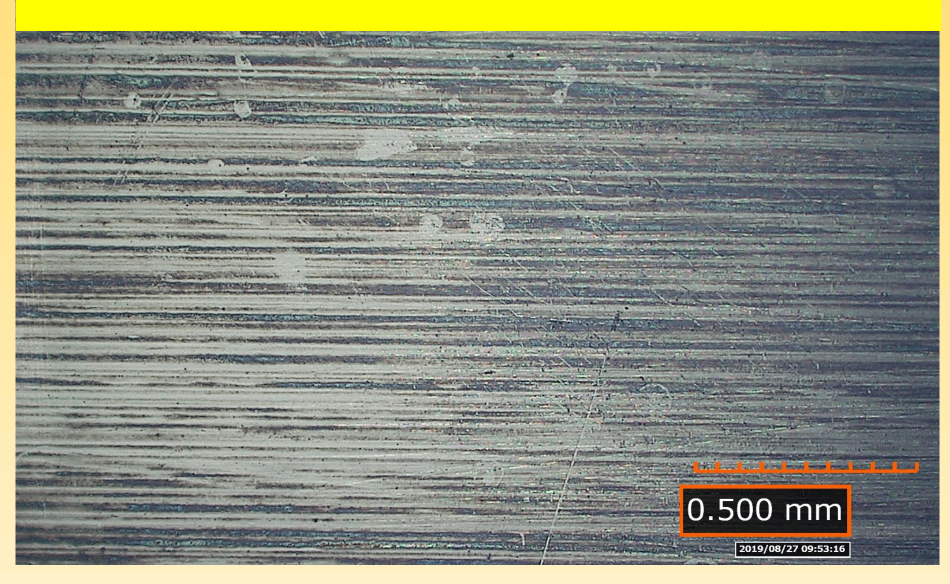
マジック弾きなし

#### QP7045+F7000



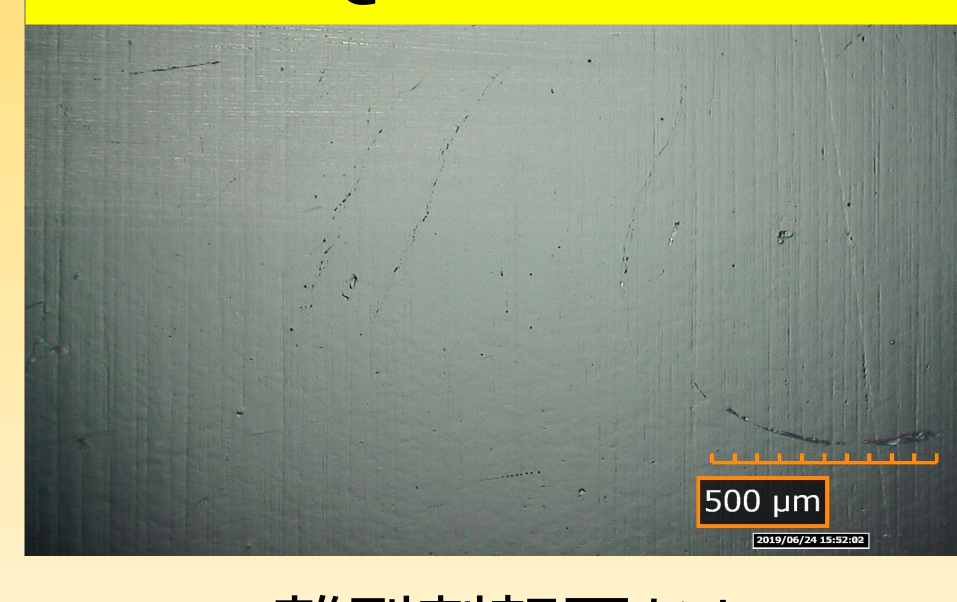
マジック弾きなし

#### 他社品



離型剤転写あり

#### QP7045



離型剤転写なし

#### QP7045+F7000



離型剤転写なし



# CFRPJEBB

### 熱硬化性樹脂 エポキシ・フェノール・ウレタン等

| キュアコート      | QP7050 | QP7060 | QP7065  | QP7045 |
|-------------|--------|--------|---------|--------|
| 離型性         |        |        |         |        |
| 成型品影響(低転写性) |        |        |         |        |
| 特徴          | スタンダード | フッ素変性  | 強力目止め効果 | 2次加工良好 |

# CFR TPSESH

## 熱可塑性樹脂 PP - PA66 - PPS - PEKK - PEEK等

| キュアコート   | QP7050        | QP7090               | QP8200                              | QP7045        |
|----------|---------------|----------------------|-------------------------------------|---------------|
| 最大使用可能温度 | 380°C         | 480°C                | 300°C                               | 380°C         |
| 対象樹脂     | PP PA6<br>PPS | PPS PEKK<br>PEEK PEI | PP PA6<br>※不飽和ポリエステル等<br>モノマー配合樹脂対応 | PP PA6<br>PPS |
| 特徴       | スタンダード        | 高温対応                 | フッ素変性                               | 2次加工良好        |

