

## PLAMO 通信 32

2025 年も残すところ 2 か月弱となりました。皆様におかれましてはお変わりなくお過ごしのことと存じます。

ご好評頂いております「IMPブロック」ですが、2024 年 4 月に「ランダム配向成形」を完成させ、ブロック化が難しいとされている材料に成功を収めました。

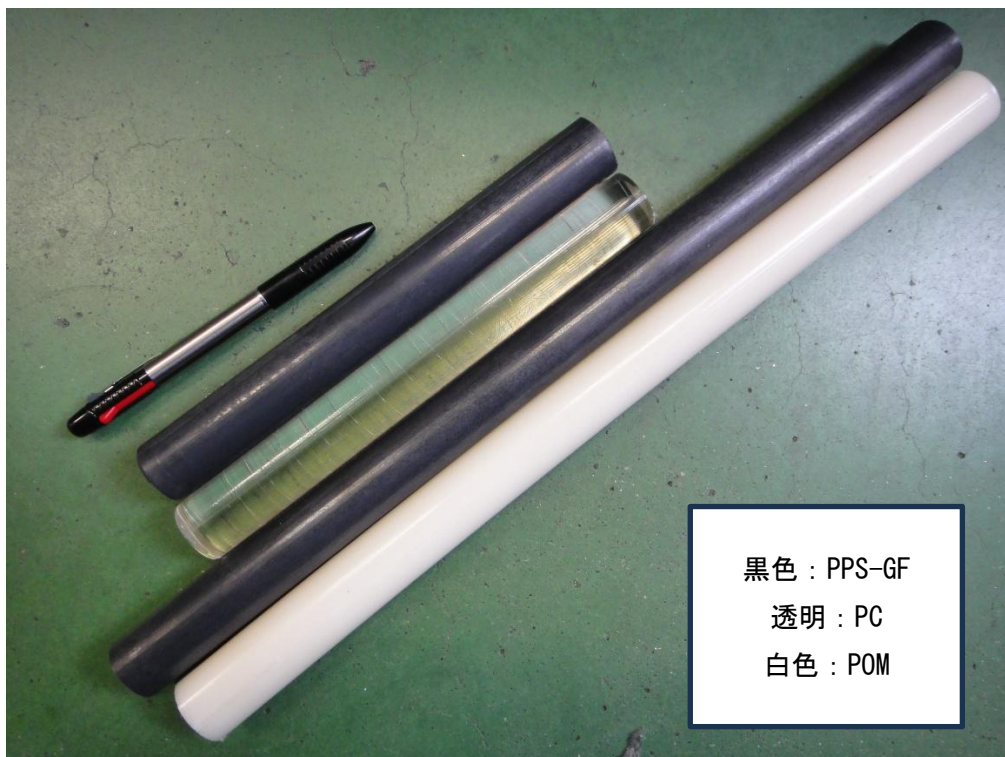
今回は更に新たな試みとして棒状のボイドレス成形に成功しましたのでご報告させていただきます。

棒状樹脂素材の用途として考えられる分野は、自動旋盤による切削加工で量産品の製造です。棒状樹脂素材は押出成形が主流でしたが、汎用材料しか流通しておらず、高性能樹脂による素材の供給は行われていませんでした。

IMP ブロック同様、射出成形による取り回しの良さからくる、

- ・ 短納期対応
- ・ 小ロット～の生産
- ・ 低価格

を実現いたします。



お気軽にお問い合わせください。

2025/11/13

### 新型棒状樹脂素材

写真サイズ :  $\Phi 25\text{mm} \times 200\text{mmL}/400\text{mmL}$

特徴 : 無垢で出来ている樹脂の棒

近日  $\Phi 15\text{mm}$   $\Phi 20\text{mm}$  追加予定