

進化したガラスグレード誕生

ToYoクリーンGD

耐熱（ガラスF含有）

【推奨使用温度帯：200℃～380℃】

PC（ガラス20%含有）
「GD」でページ



ABS（漆黑）
「GD」でページ



導電性PPも抜けた！



注（写真）：各種、色抜けが難しい樹脂でテストしております。

RoHS10
適合品



採用実績
1100社以上

2022年リニューアル¹

より快適な使用感を追求！

- ✓ 特有のニオイを低減！★
- ✓ 洗浄力UP！
- ✓ 低残留性UP！



PA66（炭素繊維含有）
「GD」でページ

スクリーンの摩耗を考え、ガラスファイバーの配合を抑えつつ効果を発揮するオリジナル設計！

※GDグレードは、成形温度での滞留及び休日シール材として使用することはできません。

※後材のMFR（MI）が高い場合や透明材へ切り替える際は、ToYoクリーンSSやToYoクリーンCですすいでからご使用頂きますと、切り替えがスムーズになりお勧めです。



製造者 東洋科学川島工業株式会社