



射出成形によるコストダウン

【従来材料】

非熱可塑性PI

【問題点】

切削加工による高コスト（素材切出）

【要求特性】

射出成形による高寸法精度成形品

耐久性、圧縮クリープ性

オーラム®での優位性

- ・ 成形品精度（切削レス）
- ・ 耐久性

オーラム®⇒加工レスでの製品化  
射出成形によるコストダウン（非熱可塑性PI対比 1/10）

 推奨銘柄：PL450 BLACK