

◎ オイルポンプ アウターローター：軽量化



【従来材料】

金属 (Steel)

【問題点】

対金属：軽量化、自己潤滑性（駆動トルク）

対樹脂：切削レスでの高寸法成形品製作不可

【要求特性】

摺動性、成形品精度、寸法精度（線膨張係数）

軽量化

オーラム®での優位性

- ・ 成形品精度（切削レス）
- ・ 自己潤滑性

- ・ 摺動特性

駆動トルク10%低減 ⇒ 駆動モーター小型化に貢献

👉 推奨銘柄：JCL3030