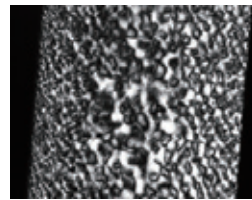
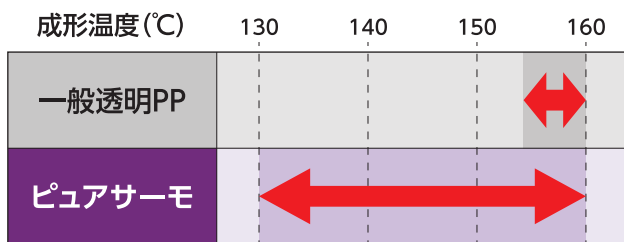


ピュアサーモ

■ コンセプト

- ・独自の製膜技術と材料設計技術による高度な結晶化コントロールを実現
- ・造核剤PPでは得られないクリアな透明感
- ・結晶化コントロール技術により、造核剤を使用した一般PPより広い温度域で成形が可能



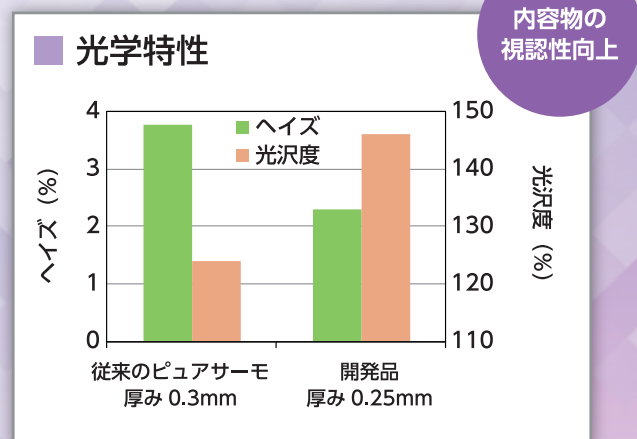
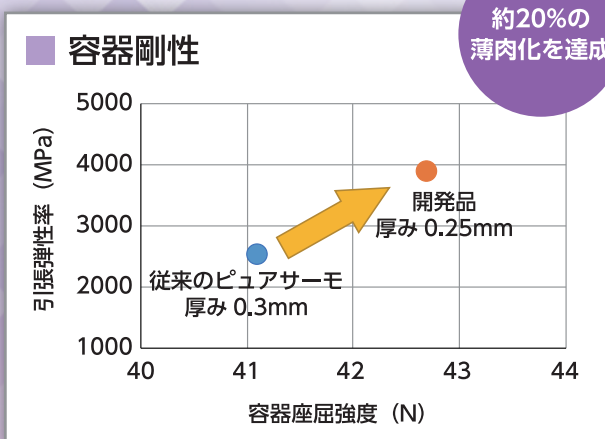
徐冷PP
結晶が巨大化=不透明



ピュアサーモ
結晶微細化=高透明

■ 高剛性ゲージダウンコンセプト 開発品

- ・従来のピュアサーモに比べ、約20%の薄肉化を達成
- ・光学特性の改善により、内容物の視認性向上
- ・薄肉化により、プラスチック使用量を削減



※本資料に記載されたデータは、特定条件下で得られた測定値の代表例です
 ※本資料に記載されている用途は、本製品の当該用途への測定結果を保証するものではありません
 ※本資料でご紹介した用途の使用に際しては、産業財産権にもご注意ください
 ※本資料の内容は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください