

## 【環境配慮型 PP減容化シート】

耐 寒  
減 容

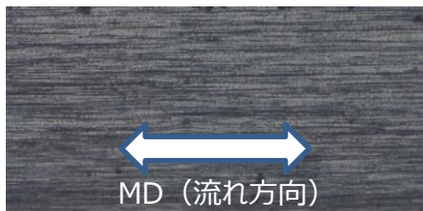
樹脂組成物の配合技術と多層化技術により、優れた耐寒衝撃性を有するフィラーを配合した樹脂量減容容器を開発。



## 【フィラーレス 高剛性PPシート】

高剛性  
減 容

汎用樹脂の剛性強化として無機フィラーを配合する手法がありますが、比重が増加するデメリットがあり、この度、独自のポリマーアロイ手法により軽量で高剛性なフィラーレス樹脂シートを開発。



水溶性ポリマーの分散状態

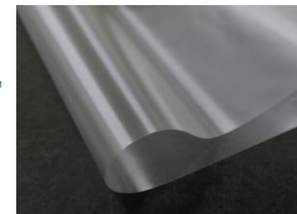
## 【高耐湿、高剛性 超高分子量PE薄膜フィルム】

モノマテリアル  
易リサイクル

従来の超高分子量ポリエチレンフィルムでは製造困難な厚さ30μmクラスのフィルムを独自技術で製造可能となり、高耐湿、高剛性を兼ね備えたモノマテリアル用基材フィルムに最適な製品です。

**Denapolymer™**

\*特許申請中



## 【環境配慮型 耐寒耐熱シート】

高機能  
バイオマス

開発済の電子レンジ対応耐寒耐熱シートにバイオマス原料を使用した、環境配慮型タイプを開発。冷凍時の耐寒から電子レンジ調理での穴あきもない高機能且つ環境対応を兼ね備えた製品です。



PP 0.36mm

PP 0.30mm

開発品 0.30mm