

グレード

グレード一覧

適用樹脂	高洗浄	標準	低残留	特定用途	高機能
全般 (特にスチレン系・エンブラ)	newEX (GF配合)	U	newE SL	SL	IMX
PP		UP	newUP	HP	
PE		UB		UF2	
PMMA系			newM		
PC系		PT			
高温樹脂		PX2 (GF配合)	PF		

※上記グレードは各区分内での相対的な性能を比較したものであり、絶対値を表すものではありません。

対象樹脂や使用条件等により性能比較が異なる場合もあります。

※GF:ガラス繊維

グレード名称	詳細
newEX	GF（ガラスファイバー）添加で高洗浄力を追求。異物除去に効果を発揮。
U	洗浄力と残留性のバランスが良い汎用標準グレード。
newE	低温、低残留で透明樹脂や良流動樹脂への切り換えに好適。
SL	超低残留で高洗浄力タイプのすすぎや休日シールに好適。（特定用途） PS樹脂の食品容器用途にも好適。
UP	洗浄力重視のPP用グレード
newUP	低残留性を重視したPP用グレード
UB	PE用グレード（ブロー成形にも好適）
UF2	PE用グレード。低残留でフィルム（Tダイ、インフレ）に好適
newM	PMMA用グレード。PMMAへの残留性を最大限に低減
PT	PC用グレード。PCおよびPC系アロイに高い効果を発揮。
PX2	高温用グレード。GF（ガラスファイバー）添加で高洗浄力を追求。
PF	GF（ガラスファイバー）なし高温用グレード
HP	PPの大型成形機に好適、成形洗浄が可能
IMX	汚れを軟化・剥離させる製品。 高洗浄力タイプのアサクリンでも汚れが落ちない場合に併用