



項目	MFR	密度	融点	1%モジュラス (縦方向)	引張破壊応力 ¹⁾		引張破壊伸び ¹⁾		衝撃強度 (F50)	曇り度	光沢 (45°)	スリップ性 ²⁾	ポリ衛協 自主規制登録	主用途
					縦方向	横方向	縦方向	横方向						
試験法	JIS K 7210-1	JIS K 7112-2	ISO 11357-3	NUC法	JIS K 7127	JIS K 7127	JIS K 7127	JIS K 7127	JIS K 7124-1	JIS K 7136	JIS K 7105:1981			
単位	g/10min	g/cm ³	℃	MPa	MPa	MPa	%	%	g	%	-			
銘柄														
NUCG-5211B	1.3	0.922	123	180	37	>28	580	>630	140	12	55	H	[A]EZar-15577-L	一般包装
NUCG-5212B	1.2	0.925	123	180	35	>29	580	>630	125	12	55	MH	[A]EZar-15672-L	一般包装
NUCG-5226	2.1	0.918	122	140	32	>24	580	>650	100	9	63	N	[A]EZar-15712-L	キャスト用
NUCG-5518B	1.3	0.923	123	160	37	>26	540	>630	110	7	73	VH	[A]EZar-15578-L	一般包装

1) 40μmインフレーションフィルム：試験片タイプ2、引張速度：500mm/min

2) スリップ性：高いものから低いものへ順に (高) VH > H > MH > M > L > N (低)

注) 本カタログの数値は代表的な値を示したものでありますから、本材料使用上の手引きとしてのみご使用下さい。