

## サンテック™ - HD フィルム用途

試験項目	単位	測定法	F371
		JIS 規格(他)	
MFR (190, 2.16)	g/10min	K 7210-1	0.45
密度	kg/m <sup>3</sup>	K 7112	944
DSC 融点	°C	旭化成法 <sup>1)</sup>	131
引張降伏応力	MPa	K 7161-1	21
引張破壊伸びひずみ	%		—
曲げ弾性率	MPa	K 7171	800
シャルピー衝撃強さ (23°C)	kJ/m <sup>2</sup>	K 7111-1	> 25
デュロメータ硬さ	HDD	K 7215	64
ポリオレフィン等衛生協議会自主基準登録番号	[A] EZar-	15458-L	
主な特長		透明性高剛性	
主な用途		高透明性フィルム	

1): 窒素中、昇温速度 10°C/分でのピーク温度

**AsahiKASEI**  
旭化成株式会社

上記の数値は、定められた試験法に基づいて得られた代表値であり、保証値ではありません。  
個々の用途に最適なグレードを選ぶ目安としてご参照ください。尚、これらの数値は物性改良のため変更することがあります。