



# PSJ-ポリスチレン HIPS

試験項目	試験規格 ISO/JIS	試験片の タイプ寸法 mm	試験条件	単位 S.I.	HX220
<b>1.レオロジー特性</b>					
メルトマスフローレイト	1133/K7210	ペレット	200℃ 5kg f	g/10min	2.3
<b>2.機械的特性</b>					
引張降伏応力	527-1/K7161	type A	50mm/min	MPa	20
引張破壊呼びひずみ	527-1/K7161	type A	50mm/min	%	60
曲げ弾性率	178/K7171	80×10×4	2mm/min	MPa	1500
曲げ強さ	178/K7171	80×10×4	2mm/min	MPa	35
シャルピー衝撃強さ (ノッチあり)	179/K7111	80×10×4	1eA	kJ/m <sup>2</sup>	20
<b>3.熱的性質</b>					
荷重たわみ温度	75-2/K7191	80×10×4	フラットライズ <sup>a</sup> 1.8MPa	℃	71
ピカット軟化温度	306/K7206	10×10×4	50℃/h, 50N	℃	87
<b>4.その他の特性</b>					
密度	1183/K7112	80×10×4	A 法	×10 <sup>3</sup> kg/m <sup>3</sup>	1.04
<b>5.ISO 10350以外の項目</b>					
ボールプレッシャー温度	電安法	t=3mm	-	℃	-
光沢度	JIS Z8741	type A	60度	%	20
ロックウェル硬度	2039-2/K7202-2	type A	Lスケール	-	10※
<b>6.加工条件</b>					
成形温度	-	-	-	℃	200~260
乾燥温度	-	-	-	℃	70~80
乾燥時間	-	-	-	時間	0~4

- ◆ 80×10×4(mm)及び、10×10×4(mm)の試験片は、ISO typeA試験片より切り出して作成しました。
- ◆ 表中のグレードの燃焼性は全てUL-HB相当です。取得状況については、「適合規格」を参照下さい。
- ◆ これらの数値は、定められた試験法に基づいて得られた代表値であり、規格値、保証値ではありません。
- ◆ ボールプレッシャー温度は（財）電気安全環境研究所への登録値。
- ◆ ※は参考値（JISでは50以上の値となるスケールでの測定を推奨）