

銘柄	試験項目	メルトマス フローレート	密度	引張破壊応力	引張破壊ひずみ	曲げ剛性率	デュロメータ D硬さ	ピカット 軟化温度	食品衛生性 ○：収載（取得）×：非収載（非取得）－：未確認			
	測定方法	JIS K7210:1999（ 190°C,2.16kg荷重）	JIS K7112 :1999	JIS K7161-1：2014 K7161-2：2014*1	JIS K7161-1：2014 K7161-2：2014*1	JIS K7106 :1995	JIS K7215 ：1986*2	JIS K7206:1999	1)弊社では食品類似溶液等による適合性の試験は実施しておりません。 2)収載（取得）であっても各種制限等がある場合がございますので、必ず弊社に詳細をご確認下さい。 3)食品衛生性情報は必ずしも各法規制（含 自主基準）の最新版を反映しているものではなく、 必ず弊社に詳細をご確認下さい。			
	単位	g/10min	kg/m3	MPa	%	MPa	－	℃	国ポジティブ リスト	JCIセンター ポリ規格型 確認証明書	米国FDA 21CFR	欧州 PIM
V207		18	940	15	700	60	40	63	○	○	○	○
V70		9	920	21	900	38	35	54	○	○	○	○
V8021		31	980	14	800	27	32	46	○	○	○	○
VN503		32	940	14	600	54	44	53	○	○	○	○

*1 引張試験 試験片の種類及び試験速度：JIS K 7161-2 / 1BA / 20

*2 測定機：Asker社製 P-2 センサー降下速度10.0mm/s

[注] 表示データは、特定条件下で得られた測定値の代表例です。規格値としては採用できません。銘柄選定の目安としてご使用ください。

・本表には代表的銘柄のみ記載しております。本表にない銘柄の有無については、

弊社までお問い合わせ頂きますようお願い致します。