

樹脂名

* 使用区分：射出、押出、カレンダー用、中空、注型、圧縮、移送

注1 ○：非常に良好
○：良好
△：やや劣る
×：不可

注2 ASTMでは熱変形温度
1.80(ASTM : 1.820)MPa荷重
* 印は0.45(ASTM : 0.455)MPa
荷重

注3 ASTMでは引強降伏点強さ
注4 ASTMでは引強降伏点強さ
注5 ASTMでは引強降伏点強さ
*破壊呼びひずみ、**降伏ひずみ

注6 ノッチ付き
(*印ノッチなし)

注7 RML: ロックウェル
AD: ショアデュロ
B: パーコール
BR: プリネル

注8 GF: ガラス繊維
GB: ガラスビーズ
CF: 炭素繊維
MR: ミネラル配合

物性項目 試験法は各社別に記載 単カ ラ ー 位 用 区 分 名 商 品 名	基礎的性質				熱的性質				機械的性質							電気的性質				成形性			標準成形条件	ファイラー含有率 %	主 な 特 長	主 な 用 途						
	密度 ×10³ kg/m³ (-g/cm³)	吸水率 %	接着性 注1	耐酸性 注1	耐アルカリ性 注1	耐溶剤性 注1	比熱 kJ/kg·K	加熱後外観	温度荷重たわみ度み ℃ 注2	線膨張係数 ×10⁻⁵ /K	熱伝導率 W/m·K	燃焼性 UL 94	圧縮強度 MPa	応引強度 MPa 注3	応引破力 MPa 注4	歪引破み壊 % 注5	曲げ強度 MPa	曲げ弾性率 MPa	衝撃強度 kJ/m² 注6	衝撃強度 ↑ kJ/m² (J/m) 注6	表面硬度 -	*体積抵抗率 Ω·m *Ω	誘電率 (1MHz)				誘電正接 (1MHz) ×10⁻²	絶縁耐力 MV/m	耐アーク性 sec	絶縁抵抗 (煮沸後) Ω	成形収縮率 %	フスパイラル mm

社名 () 問合せ部署名 () TEL - - ()
英文社名 ()

この行に試験法・条件をご記入下さい

商品名 (和文)																												
商品名 (英文)																												