

ジョイント用インサート、インサートハンガー、スクリューハンガー、ダブルハンガー  
成形材料試験成績表

平成20年5月度



武蔵野機工株式会社

〒187-0043 東京都小平市学園東町 1-7-14

TEL:042-346-1100

FAX:042-346-2020



成形材料名: ポリプロピレン・ガラス繊維強化

試験項目	試験方法	単位	規格値	試験値
密度	JIS K 7112	kg/m <sup>3</sup>	1,050 ± 30	1,060
引張降伏強さ	JIS K 7113	N/mm <sup>2</sup>	110 以上	119
曲げ弾性率	JIS K 7203	N/mm <sup>2</sup>	3,500 以上	4,326
曲げ強度	JIS K 7203	N/mm <sup>2</sup>	130 以上	133
ロックウエル硬度	JIS K 7202	Rスケール	105 以上	112
アイソット衝撃値	JIS K 7110	kJ/m <sup>2</sup>	25 以上	25
熱変形温度 (1.813MPa)	JIS K 7207		150 以上	159

[備考] 本表は、材料メーカーの報告によるもので、当社製品の成形材料です。