

# 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25年12月度



〒187-0043 東京都小平市学園東町1丁目7番14号  
TEL:042-346-1100 FAX:042-346-2020

成形材料名 : ポリプロピレン・ガラス纖維強化

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	1,063
引張降伏強さ	JIS K 7161	MPa	110 以上	122
曲げ弾性率	JIS K 7203	N/mm <sup>2</sup>	3,500 以上	4,399
曲げ強度	JIS K 7203	N/mm <sup>2</sup>	130 以上	136
ロックウェル硬度	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	27
熱変形温度	JIS K 7207	°C	150 以上	158

[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。