

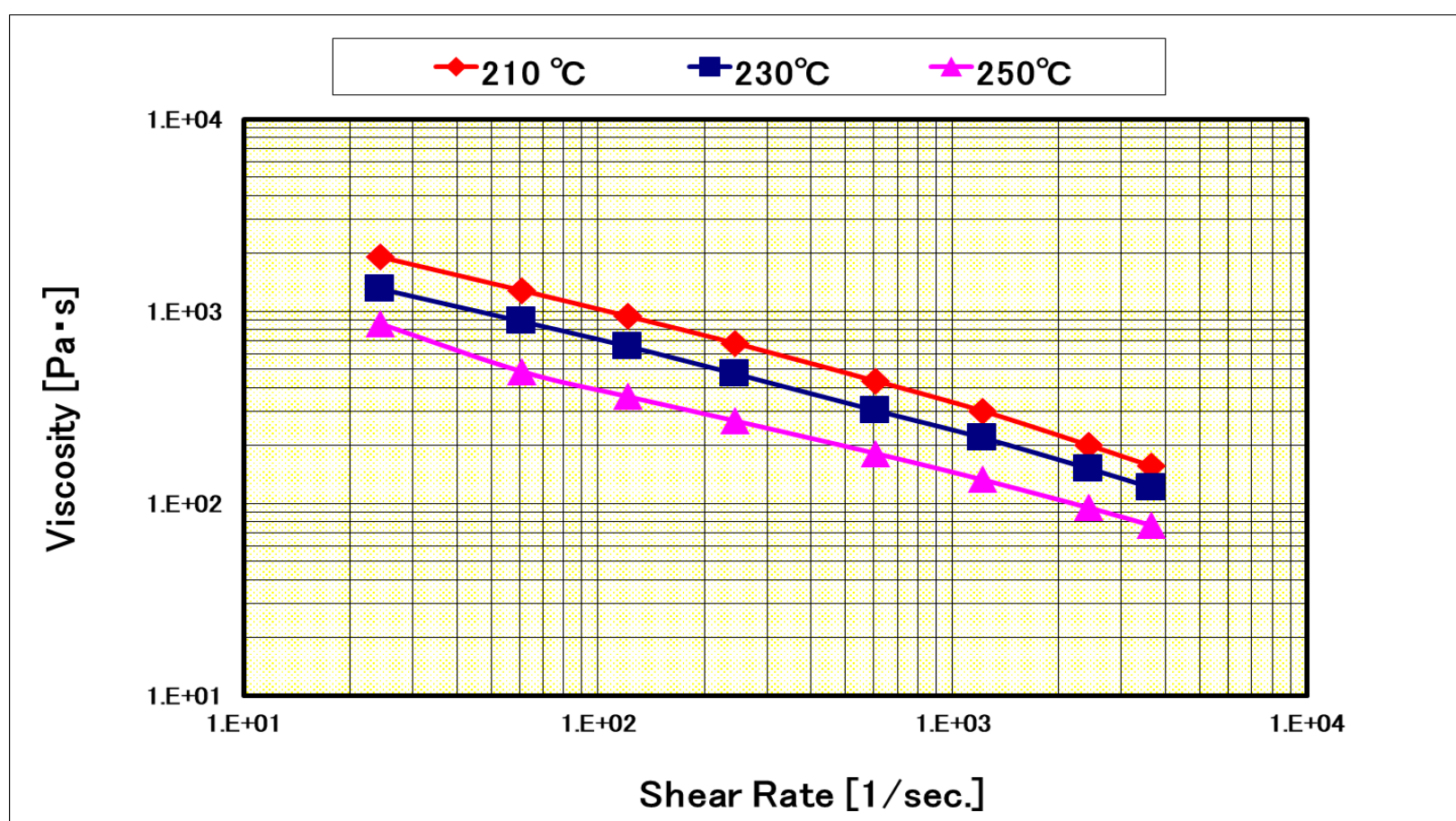
物性表・熔融粘度

接着性樹脂 モディック™

1 : 物性表

項目	測定方法	単位	GK320
MFR (230℃, 21.2 N)	JIS K7210 参考	g/10min.	9
密度	JIS K7112 参考	g/cm ³	1.03
融点(DSCピーク温度)	MCC法	℃	183
デュロ硬度D	JIS K7215 参考	-	39
引張破壊応力	JIS K7161 参考	MPa	8
引張破壊ひずみ	JIS K7161 参考	%	480

2 : 熔融粘度



3 : 事前乾燥

推奨乾燥条件	温度	時間
	90℃	3時間以上

- * 上記数値は代表値であり、保証値ではありません。
- * 上記数値は予告無く、変更することがございます。
- * 使用用途に対する品質適性・安全性・適法性については、貴社にてご評価・ご判断をお願いします。
- * 事前の書面による承諾無く、同データと情報の転載を禁じます。