

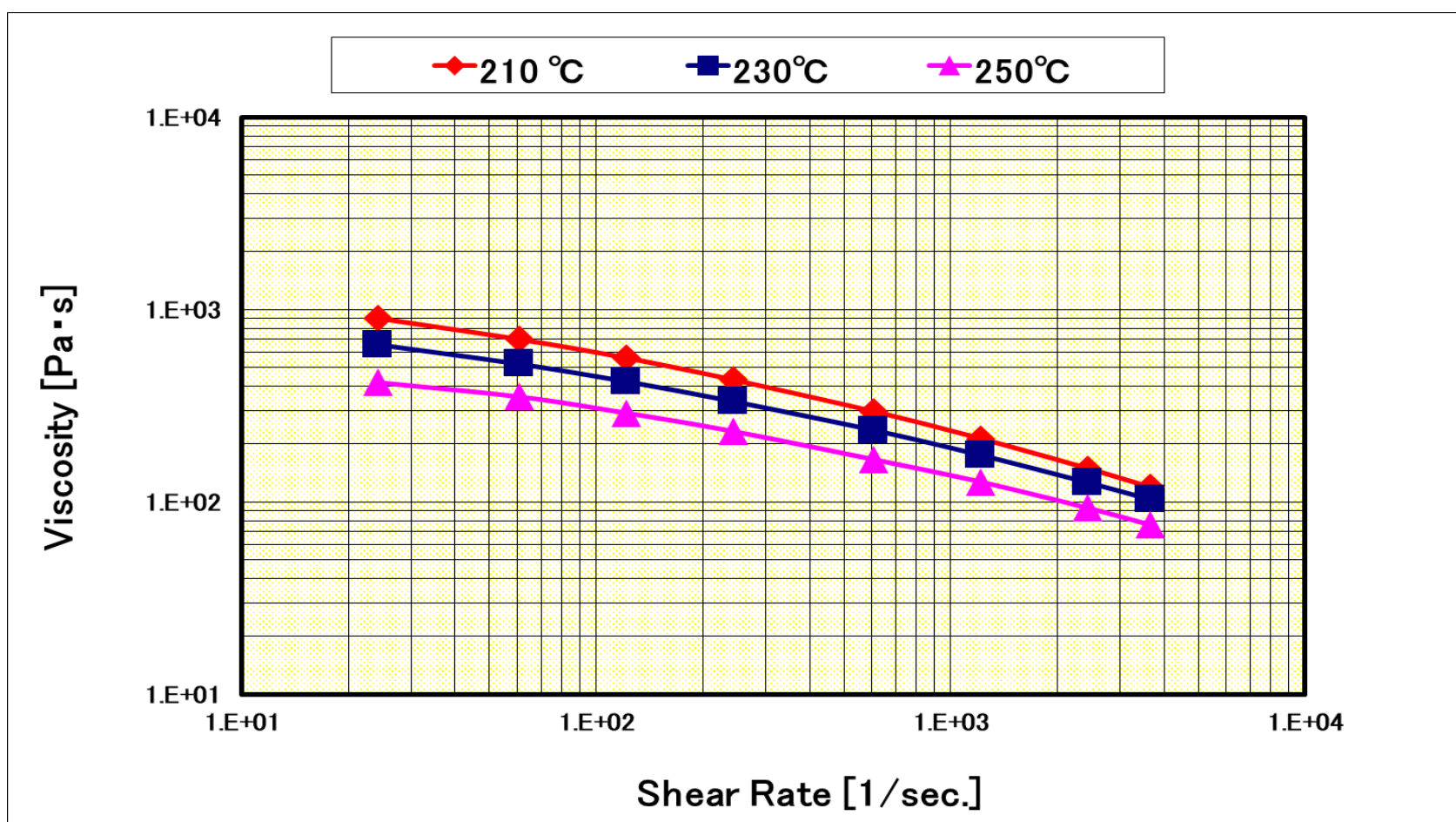
## 物性表・熔融粘度

### 接着性樹脂 モディック™

#### 1 : 物性表

項目	測定方法	単位	GQ430
MFR (230℃, 21.2 N)	JIS K7210 参考	g/10min.	16
密度	JIS K7112 参考	g/cm <sup>3</sup>	1.10
融点(DSCピーク温度)	MCC法	℃	168
デュロ硬度D	JIS K7215 参考	-	40
引張破壊応力	JIS K7161 参考	MPa	16
引張破壊ひずみ	JIS K7161 参考	%	>550

#### 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。