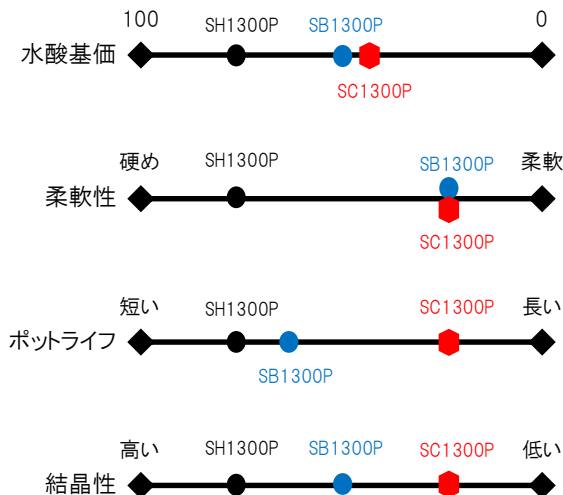
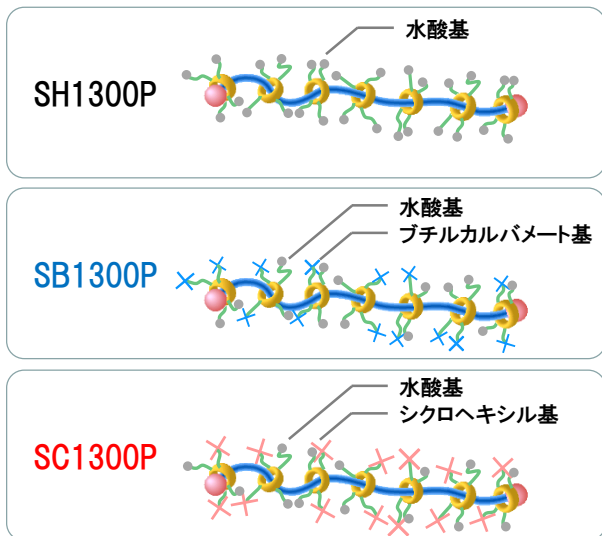


水酸基量低減タイプ

セルム[®] スーパーポリマー SC1300P

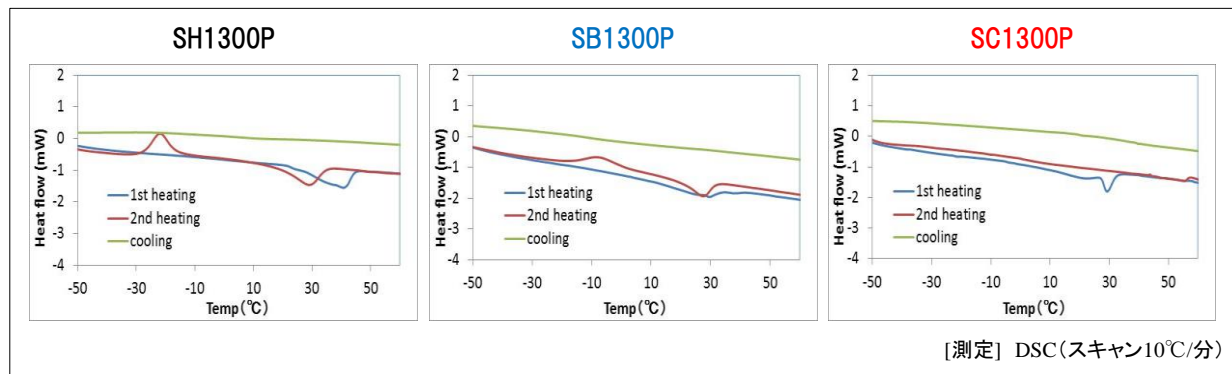
セルム スーパーポリマーSC1300Pは、SH1300Pの基本骨格は変えずに、SH1300Pが有する水酸基の一部をシクロヘキシル基で不活性化した低水酸基価タイプです。

■ 求める物性や相手材料応じて使い分けが可能



■ 結晶性が低減

SH1300P、SB1300Pに比べ結晶性が低いため、これまで課題であった低温領域での適用範囲が広がります。



■ ポットライフが向上

SC1300Pはかさ高いシクロヘキシル基で不活性化しているため、立体障害により反応性が落ち、ポットライフが向上します。

【お問い合わせ先】

アドバンスト・ソフトマテリアルズ株式会社 事業推進部
Tel:04-7136-1701 Mail:sales@asmi.jp