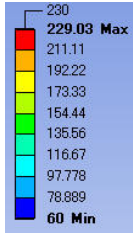
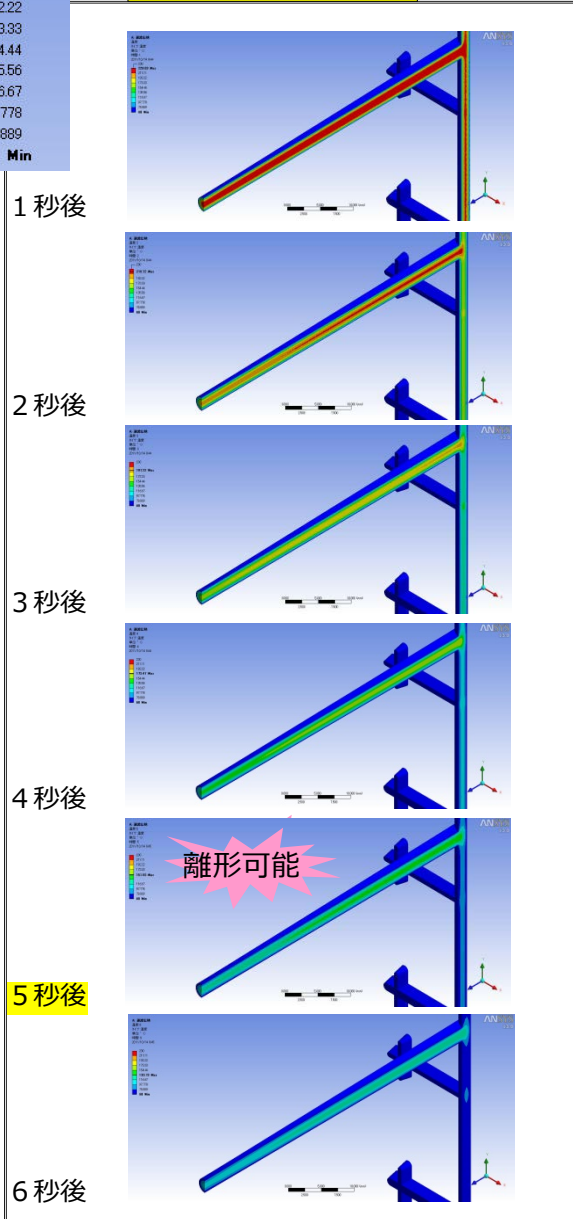


冷却速度熱解析結果

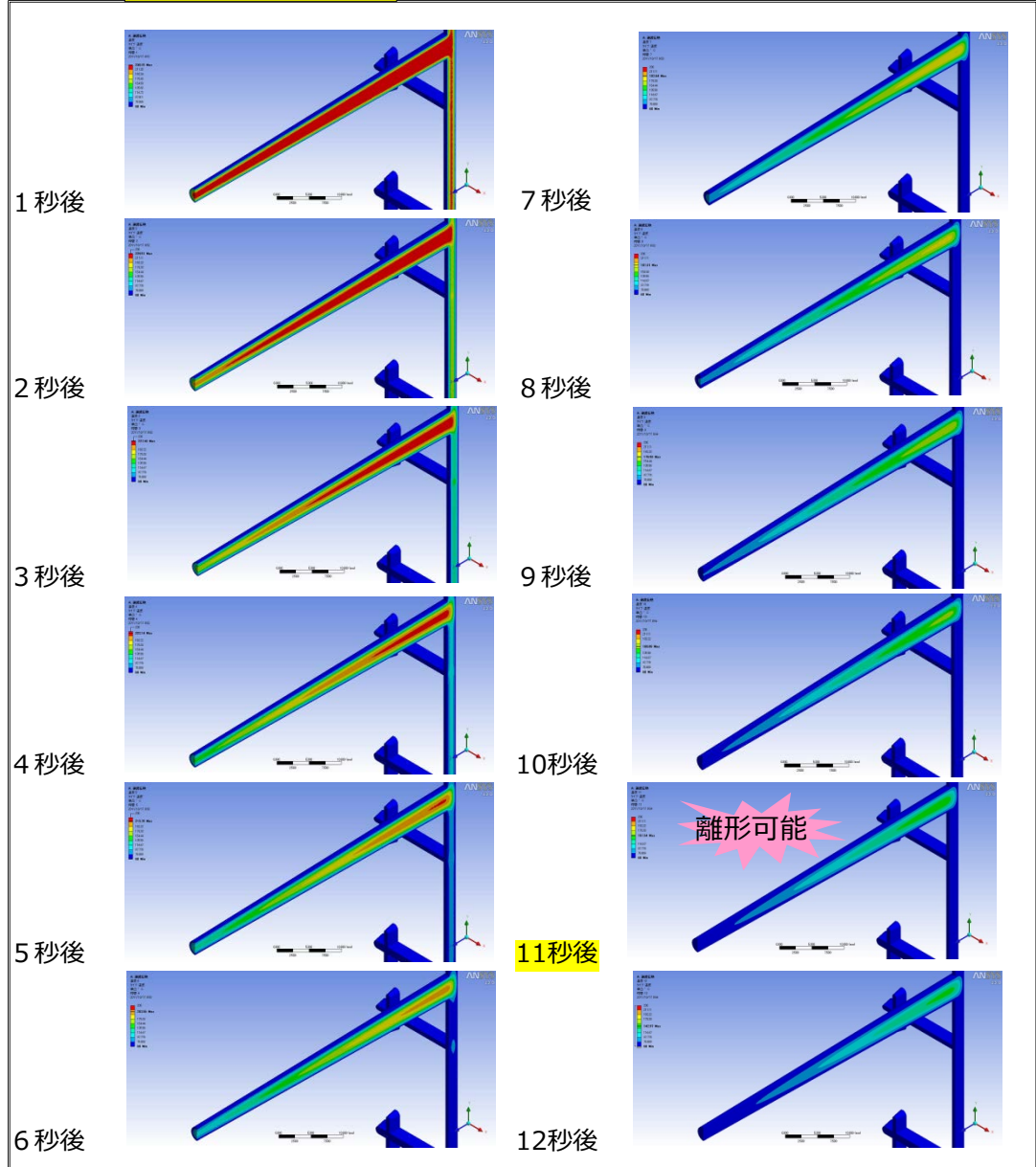
樹脂：ABS



レボスプルー

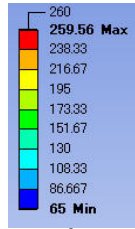


従来スプルー



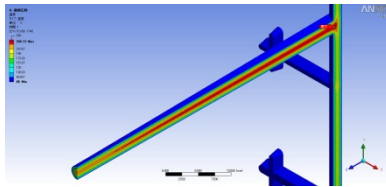
冷却速度熱解析結果

樹脂：PBT

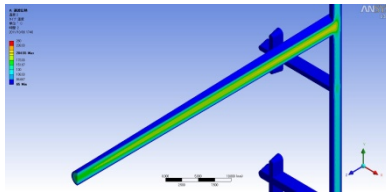


レボスプルー

1 秒後

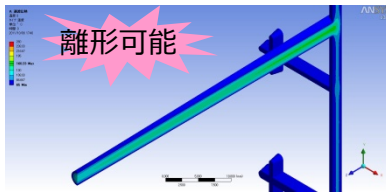


2 秒後

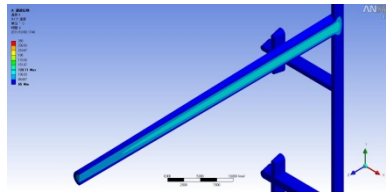


離形可能

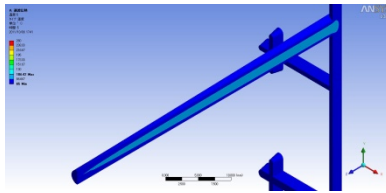
3 秒後



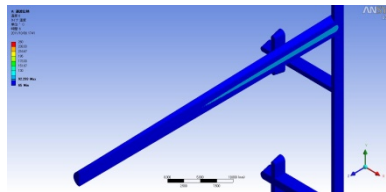
4 秒後



5 秒後

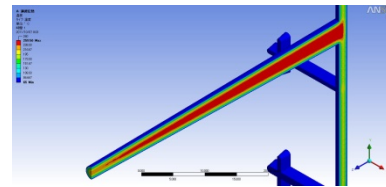


6 秒後

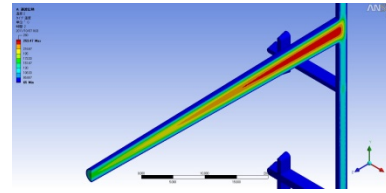


従来スプルー

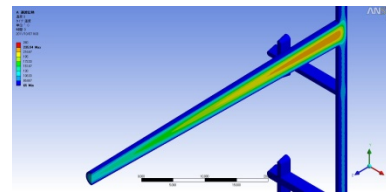
1 秒後



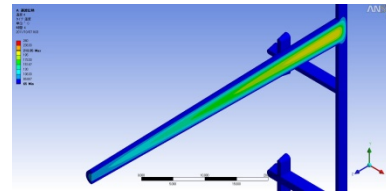
2 秒後



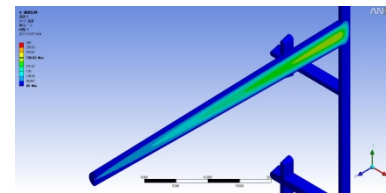
3 秒後



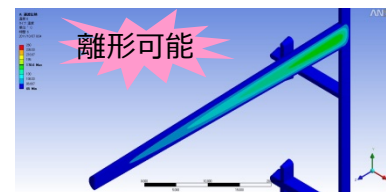
4 秒後



5 秒後



6 秒後



熱解析の結果から、

『レボスプルー』を使用すると従来スプルーに比べ、スプルー部の冷却時間が半分に短縮することが確認されました。

また当社の試作評価でも同様の結果が得られました。



※効果については当社成形条件によるものであり、掲載と同一の結果を保証するものではありません。