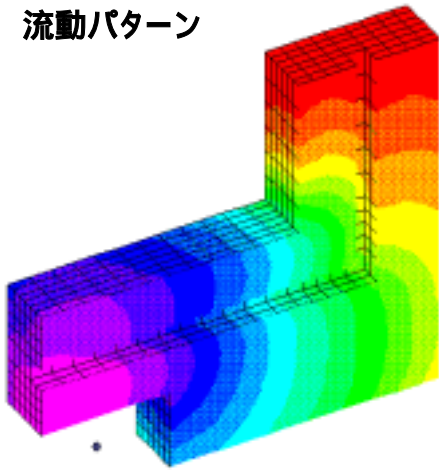


## 事例3： インサート成型品への適用

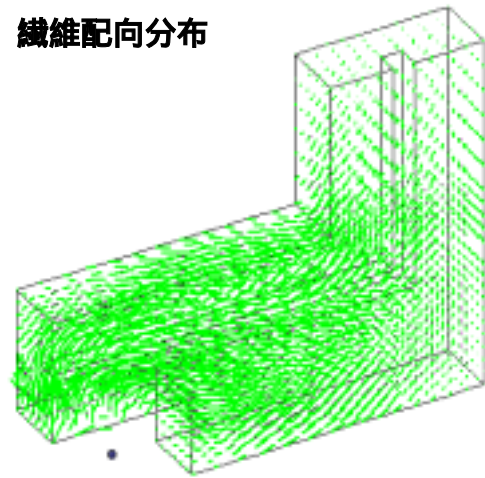
ソリッドモデルでの解析は、インサート成型品におけるインサート部品表面のはがれ検討を可能にしました。

3D TIMONにて樹脂流動及び異方性計算、構造解析ソフトにて収縮による反力計算を実施。

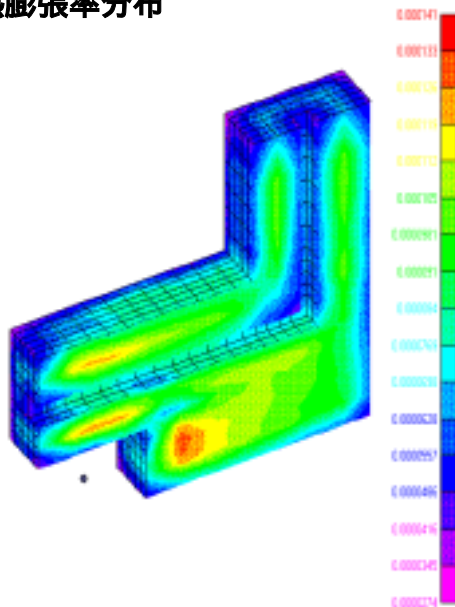
流動パターン



繊維配向分布



熱膨張率分布



収縮 & 最大主応力分布

