

# 寸法精度対策技術（角度変化、壁反り）

【開発フェーズ】  
 ・基礎検討  
 ・開発中  
 ・開発完了

## 効果

- ・ 材料強度によらず部品寸法の安定化を実現
- ・ 適用例：サイドシル他

## ポイント

縦壁角度 $\theta$ と曲げ位置ずらし量 $\Delta W$ の適正化により寸法精度に優れるハットチャンネルを成形

