

# 寸法精度対策技術

(角度変化, 壁反り対策)

Dimensional accuracy countermeasure

効果

- 材料強度によらず部品寸法の安定化を実現
- 対象部品: サイドシル他

ポイント

- 2工程で寸法精度に優れるハットチャンネルを成形
  - <1工程目> 踊り制御(縦壁傾斜角  $\theta$  の適正設定)
  - <2工程目> 2回曲げ(曲げ位置ずらし量  $\Delta W$  の適正設定)

