

# 寸法精度対策技術（キャンバーバック）

【開発フェーズ】

- ・基礎検討
- ・開発中
- ・開発完了

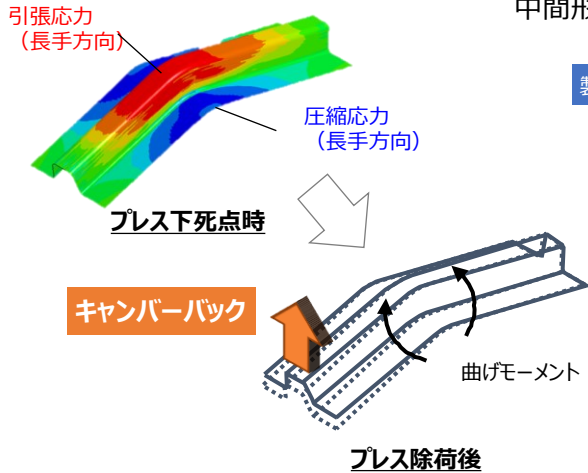
## 効果

- ・ 超ハイテン面外湾曲部品のキャンバーバックを低位安定化
- ・ 適用例：Bピラー、フロントサイドメンバーリヤ

## ポイント

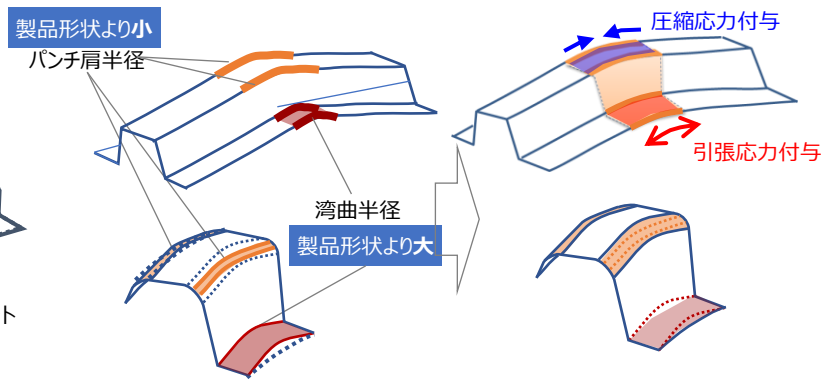
キャンバーバックの原因となる応力低減・分散し、寸法精度を改善

### 発生メカニズム



### 対策コンセプト

中間形状で断面線長を調整し、最終形状(製品)にて原因となる応力を低減



【1工程目】中間形状を成形

【2工程目】製品形状に成形

### 検証結果

