

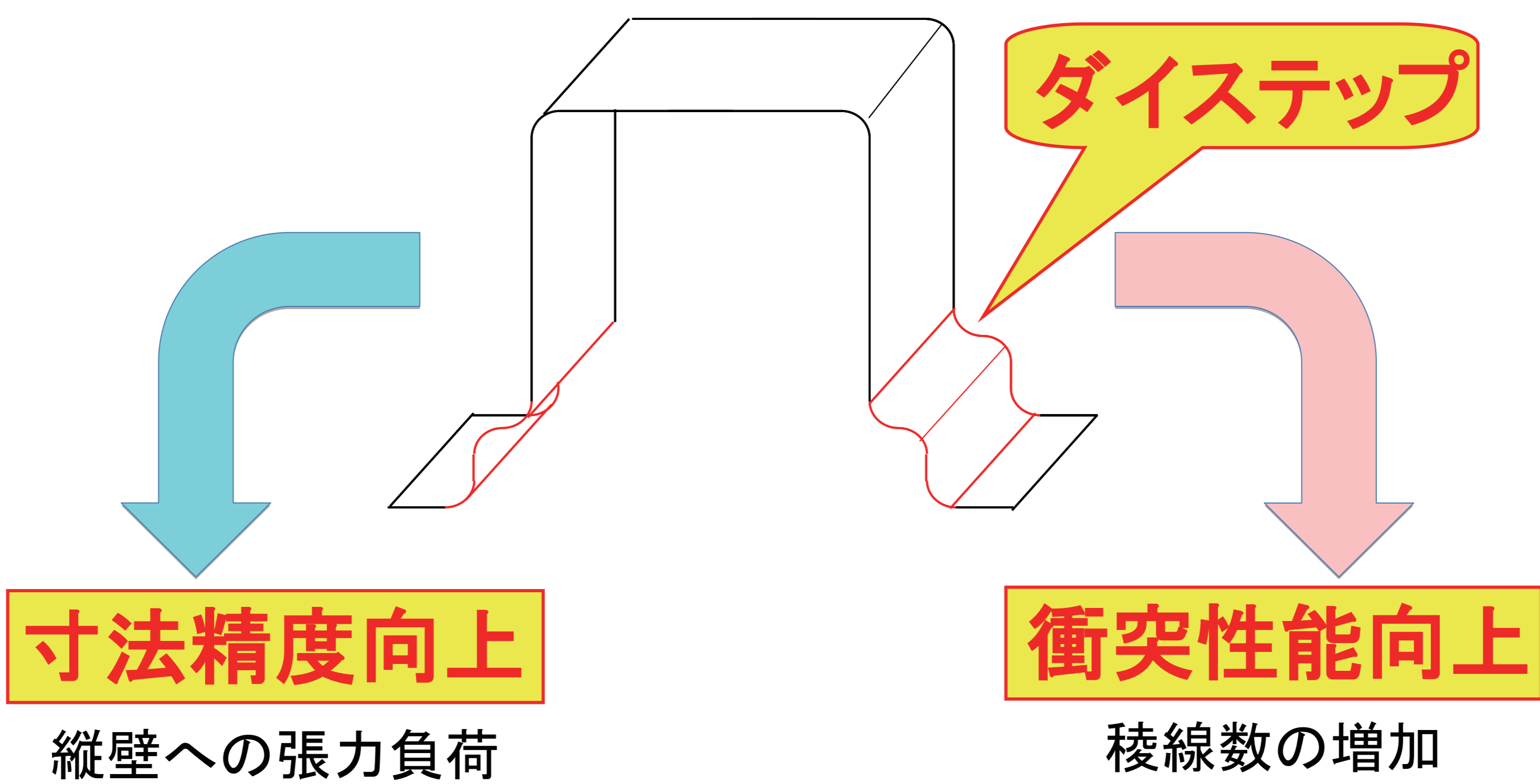
# ダイステップ成形法

効果

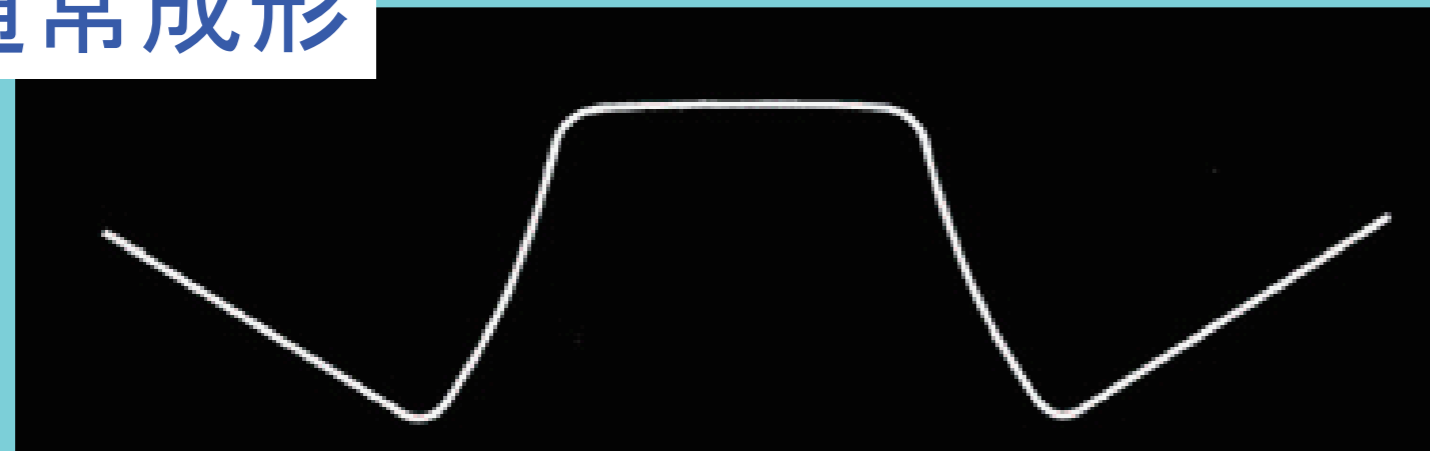
ハイテン部品の寸法精度と衝突性能を両立

ポイント

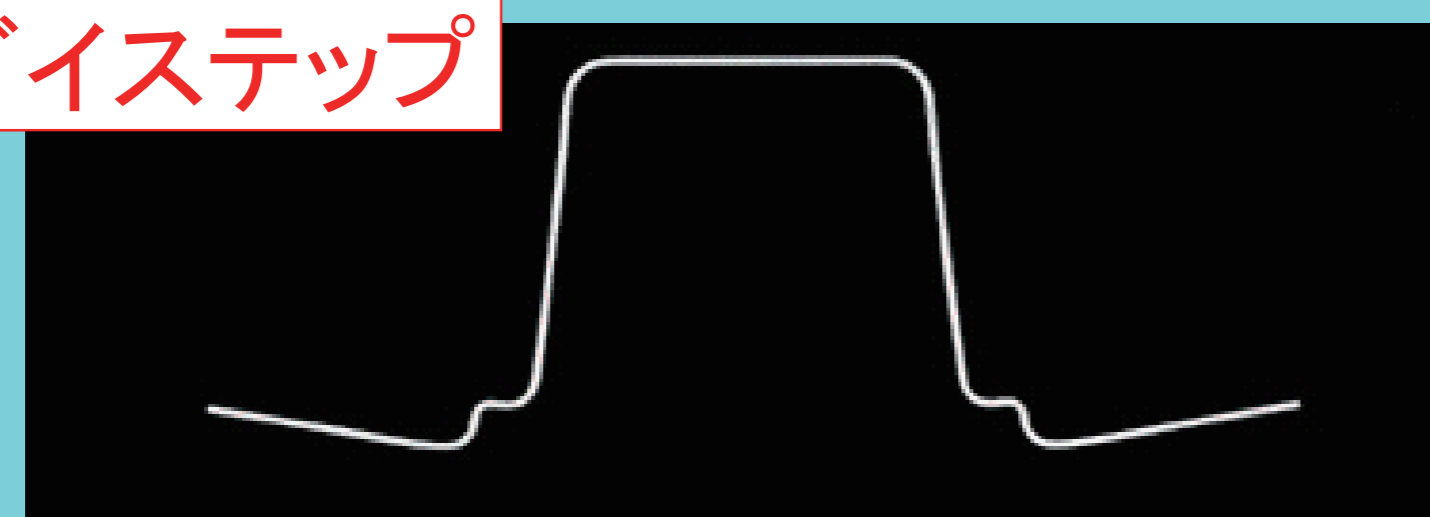
**特長** ダイ肩部に小さなステップを設ける



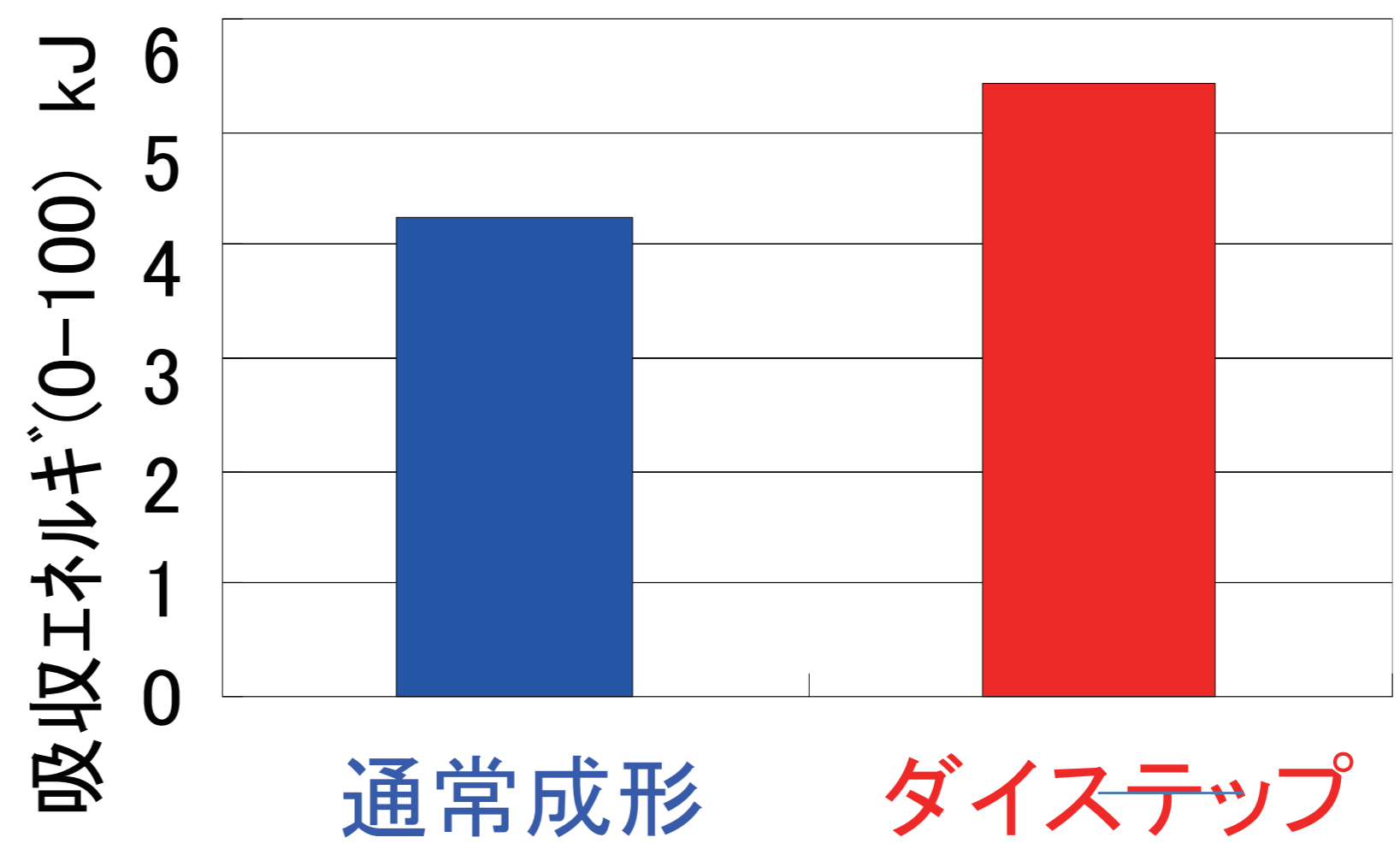
通常成形



ダイステップ



590MPa級材での寸法精度評価事例



590MPa級材の軸圧壊時の吸収エネルギー評価事例

