

薄鋼板の成形技術

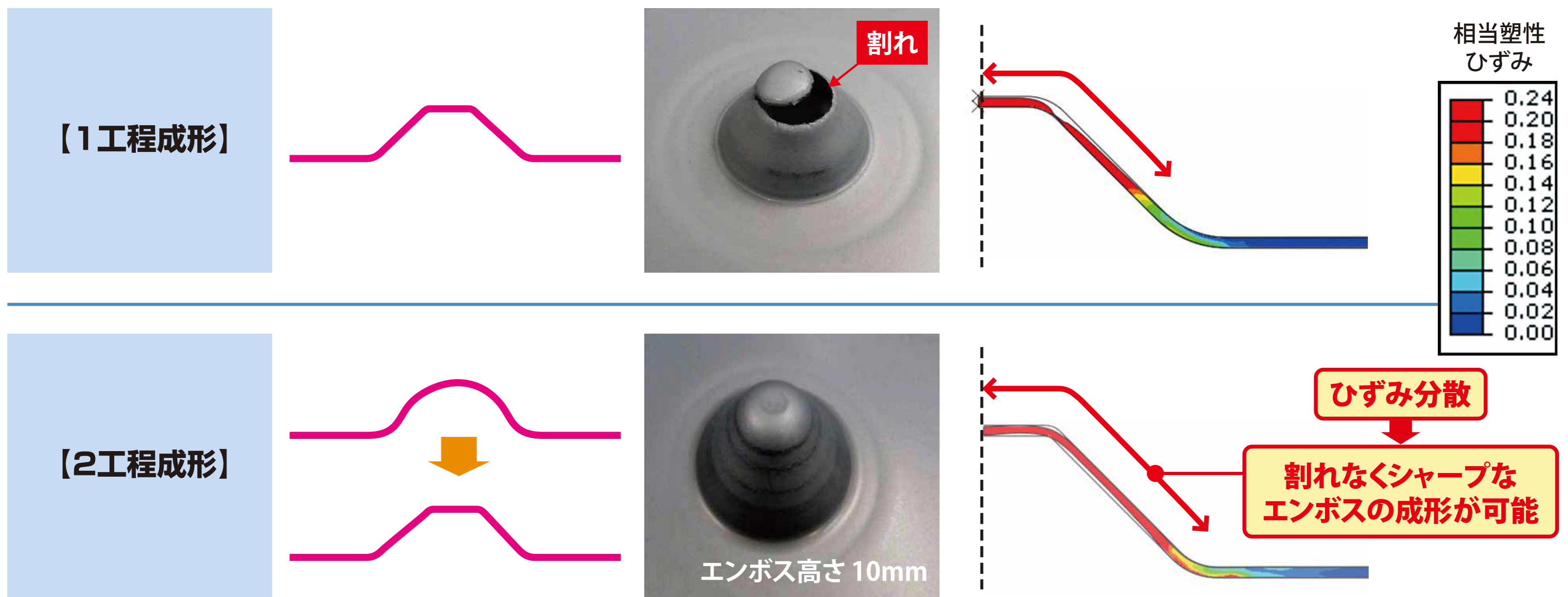
効果

設計自由度拡大、寸法精度不良低減

ポイント

① シャープなエンボス成形

2工程成形によるひずみ分散の例



② 浅絞りパネルのねじれ対策

2工程成形によるウェブの引張応力緩和例

