

ニアネットシェイプを実現する分流成形技術

□ 量産
■ 試作
□ 開発

精密

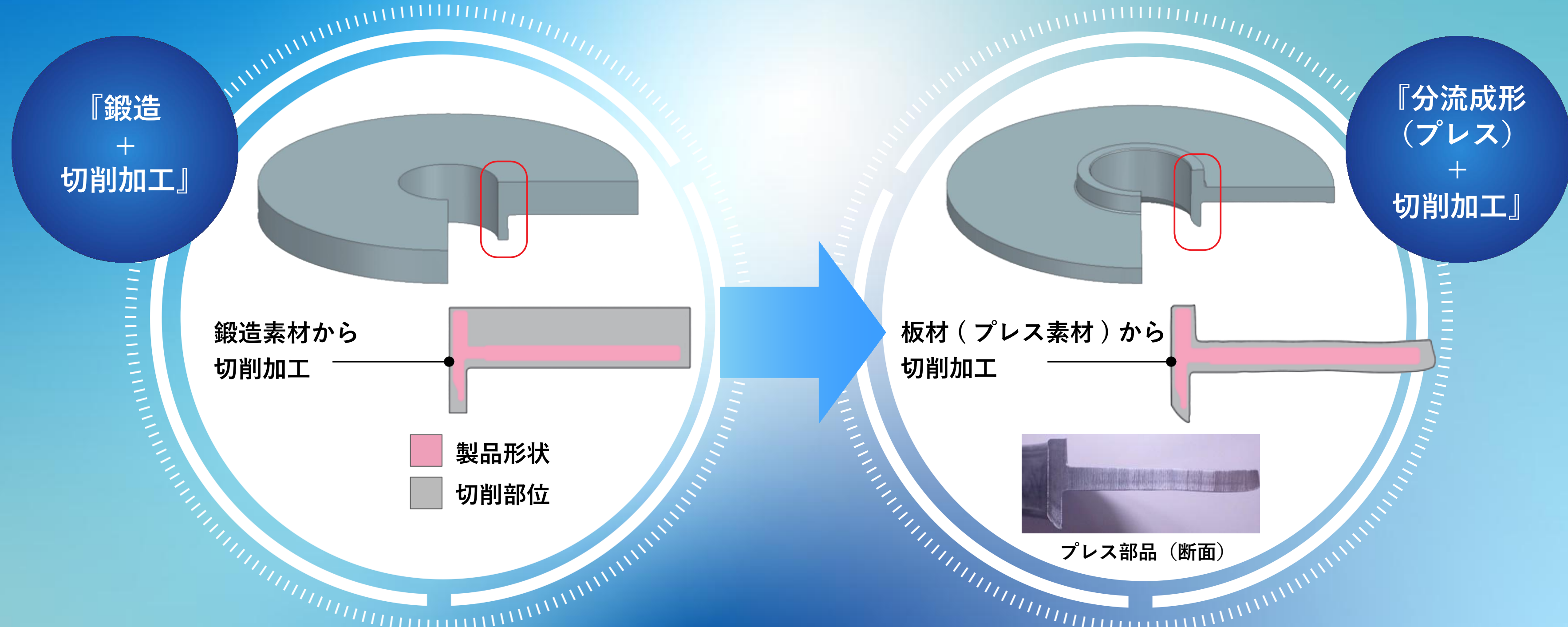
製品特長

【切削代：当社比▲64%】

- ・プレス分流成形による切削代低減（64%減）
- ・内側、外側のどちらにも適用可能

製品技術

- ・板材からの材料流動制御による分流成形



プレスの力で、未来にプラス。