

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



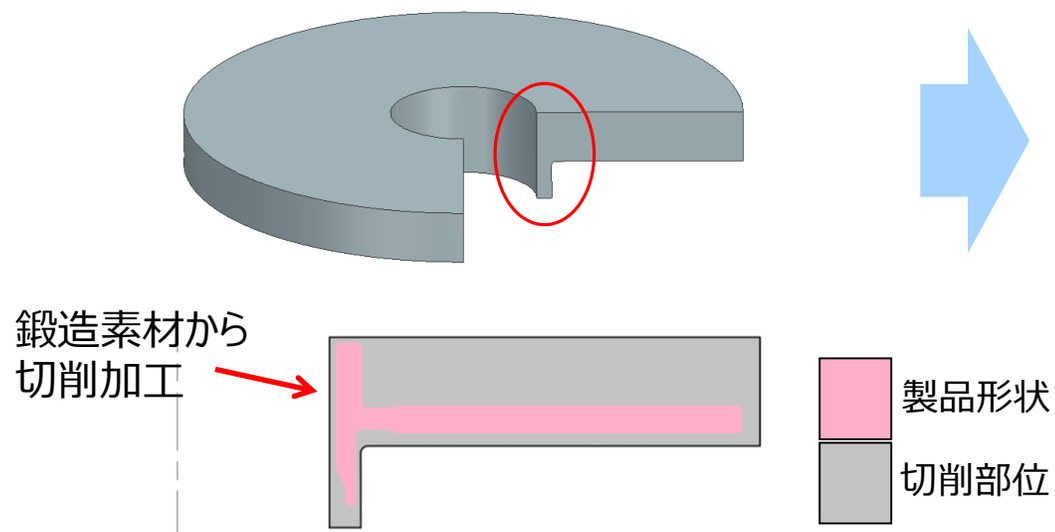
■ 製品特長

【切削代：当社比▲64%】

■ 製品技術

- ・ 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
- ・ 板材からの材料流動制御による分流成形

『鍛造 + 切削加工』



『分流成形（プレス） + 切削加工』

