

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

『鍛造
+
切削加工』

鍛造素材から
切削加工

■ 製品形状
■ 切削部位

『分流成形
(プレス)
+
切削加工』

板材（プレス素材）から
切削加工



プレス部品（断面）



プレスので、未来にプラス。