

ニアネットシェイプを実現する分流成形技術

□ 量産
■ 試作可能
□ 自主開発

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

