

トポロジー最適化× トポグラフィー最適化

CAE
解析

構造最適化の提案

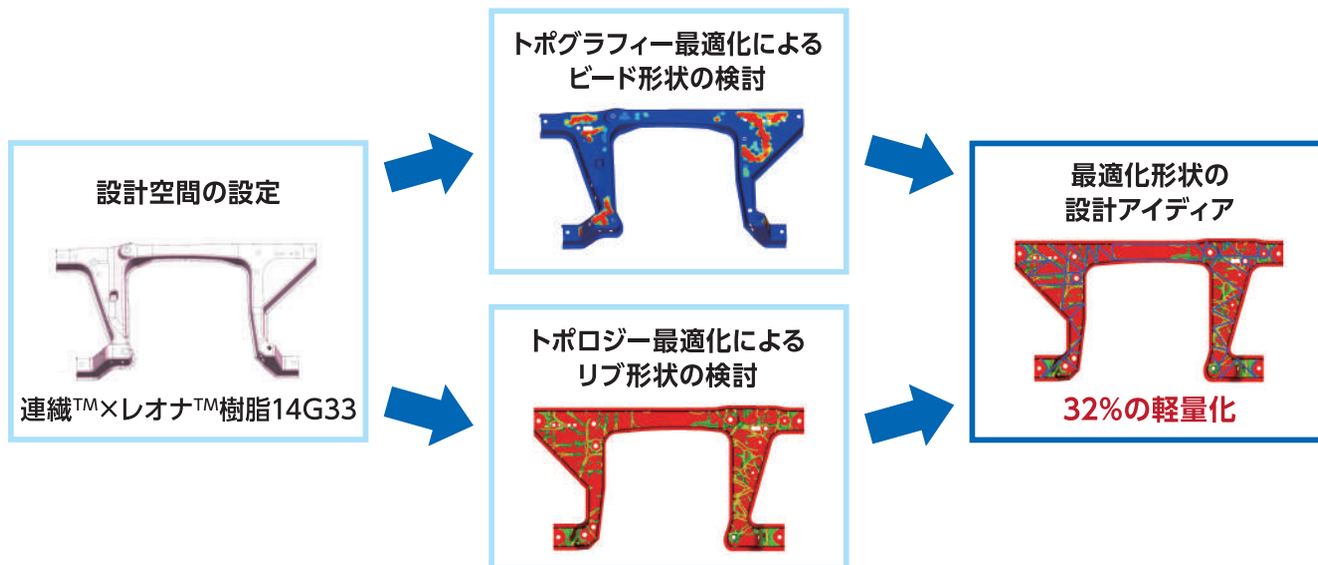
連織™ (LENCEN™) × 構造最適化

連織™においてはプレス加工と射出成形を同時に実施する(ハイブリッド成形)

プレス加工のみならトポグラフィー最適化によるビードやエンボス形状の最適化の実施が可能



技術紹介



その他技術情報

競争優位性

熱可塑性連続GF材は国内唯一の材料
連織™の材料モデルは独自開発モデルであり破壊後の挙動も解析できる

AsahiKASEI