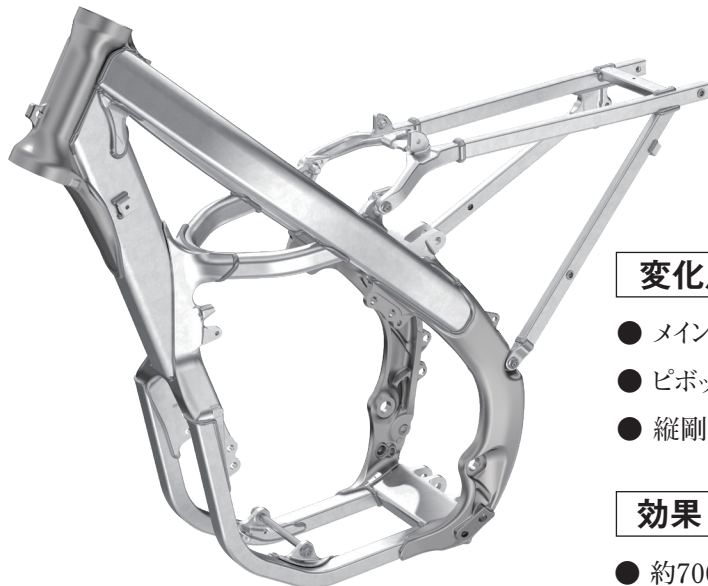


● フレームとサブフレーム

フレーム



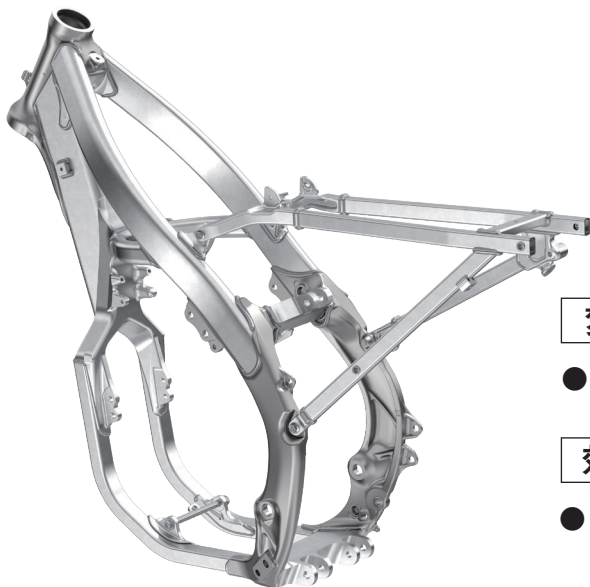
変化点

- メインパイプ: 断面の小型化、大きく湾曲させたパイプ
- ピボットプレート: 最適化したリブの配置
- 縦剛性をキープしたまま、横剛性を約20%低減

効果

- 約700gの軽量化
- 旋回性と安定性を高次元で両立

サブフレーム



変化点

- シートサポートの廃止による構造の簡略化

効果

- 約320gの軽量化



軽量かつしなやかなフレームにより
鋭いハンドリング特性と安定性に貢献