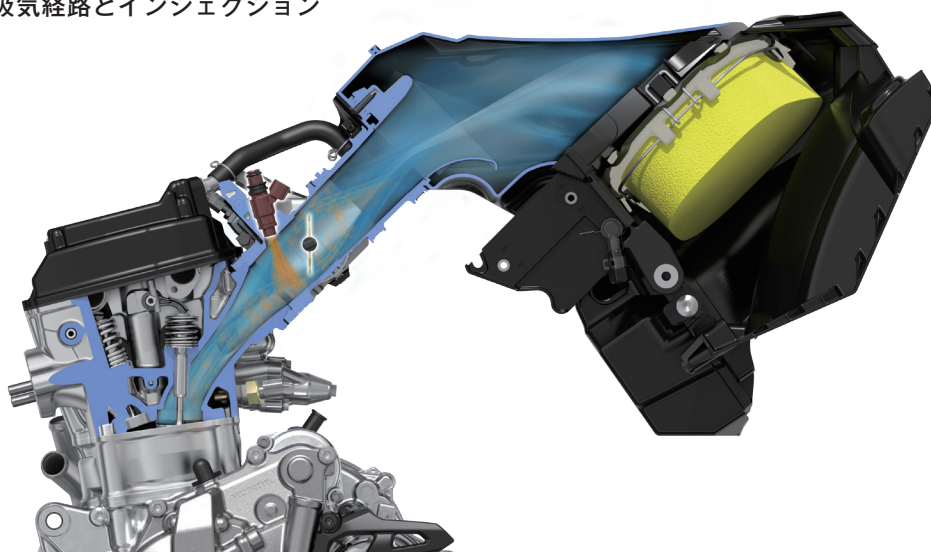


● 吸気系

吸気系は、従来モデルに対してエアクリーナー容量を増やし、低回転域のトルクの向上に貢献。フューエルインジェクター取付角度を変更、噴射された燃料が吸気経路の上流を冷却することで、吸気効率を改善しトルク感の向上を実現しました。

吸気経路とインジェクション



変化点

- エアクリーナーボックス容積を増加
- 新エアフィルター形状と搭載方法の変更
- フューエルインジェクター搭載角変更

効果

- 吸気効率の向上
- 低回転域のトルク感向上
- エアフィルターのメンテナンス性向上
- 吸気冷却による吸気効率の向上



**エアクリーナーボックス容積拡大と吸気効率、
排気系諸元最適化により力強い特性を実現**