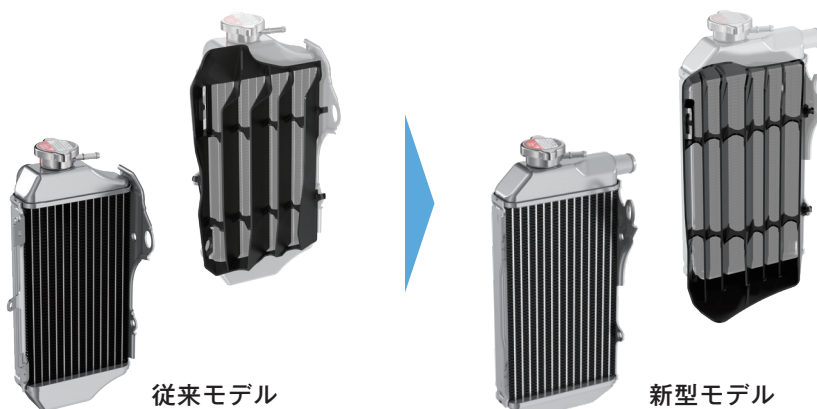
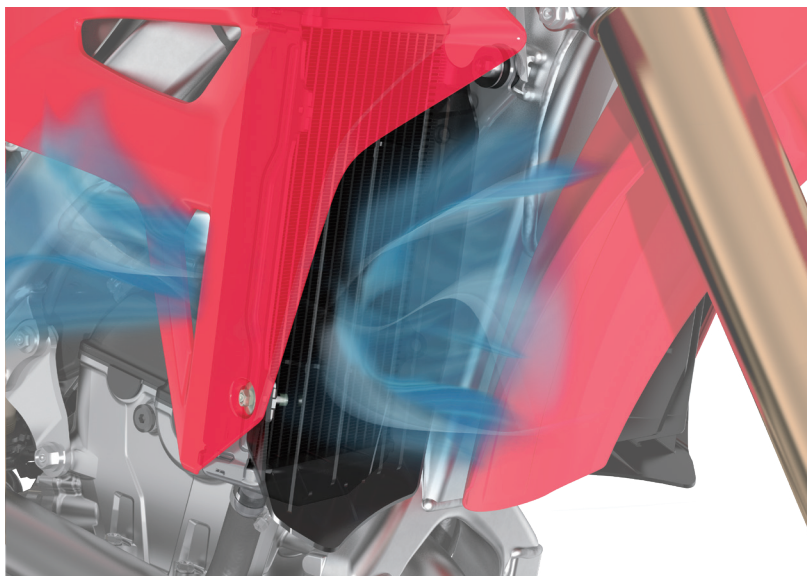


## ● ラジエーター

ラジエーターは、放熱面積を増やしフィン角度の最適化により、冷却性能を向上させました。シュラウド形状の見直しにより、空気の流れが改善されより冷却効率の向上に貢献しています。

空気の流れ



### 変化点

- 放熱面積を増加
- 流体解析を駆使し、フィンの角度と枚数を最適化

### 効果

- 冷却性能の向上

▼

ラジエーターとシュラウド形状の見直しにより、  
冷却性能を向上