

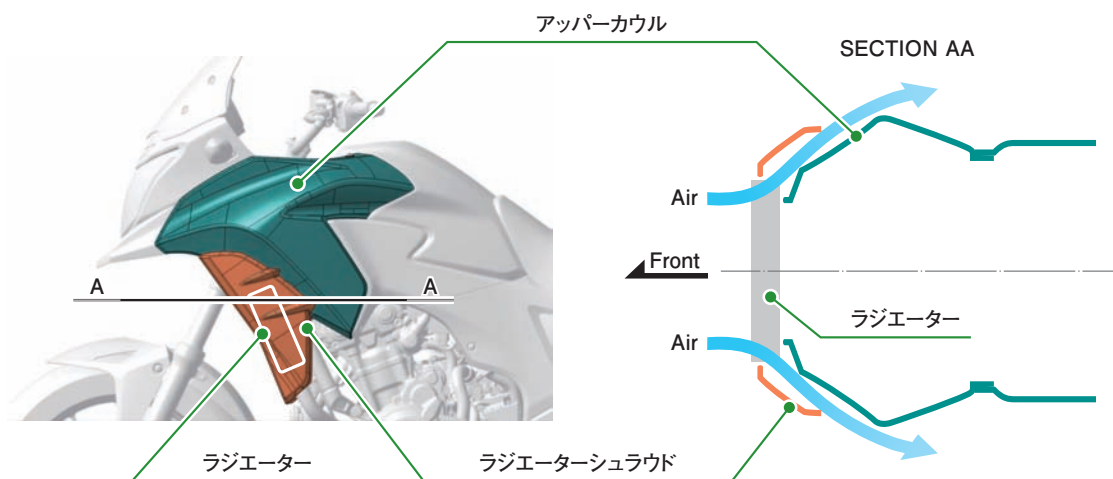
<機能美を兼ね備えた技術群>

●ラジエーターを通過する温風を効率よく排出する小型ラジエーターシュラウド(400X)

ラジエーターシュラウドをアッパーカウルに重ねて配置、ラジエーターを冷却した走行風をラジエーターシュラウドとアッパーカウルの間から車体外側方向に排出します。

小型で軽量なカウルでありながら、ラジエーターの冷却効率を高めることができるとともに、ラジエーターから排出される温風がライダーの足に当たらないようにして、快適性を高めました。

■小型ラジエーターシュラウド(400X)



●精悍なサイドビューを演出する整流効果にも優れたタンクシュラウド(CB400F)

タンクシュラウドを、インナーシュラウドとアウターシュラウドの二層構造としてバイパス通路を形成し、アウターシュラウド前方から導入した走行風をラジエーター後方左右にシュラウドから排出する構造としました。

ライダーの足元の快適性を高めるとともに、さらにフロント回りを力強いデザインに仕上げています。

