**車体(2)** CRF250L

## ●サブフレーム

サブフレームは鋼管丸断面パイプを採用。スリムなリアサイドビューを実現させつつ、2 人乗り+キャリア 積載(5kg)を想定した強度を有しています。優れたメンテナンス性とリペアコストに配慮し、メインフレーム との結合にはボルトオン方式を採用しました。



## ●エアクリーナーボックス

エアクリーナーボックスの容積は大容量 5.7L とすることで、静粛性を確保。またコネクティングチューブをストレート配置することで、俊敏なレスポンス性を実現しています。フィルターはビスカス式を採用することで耐塵性能と、寿命の長いフィルター耐久性を実現しました。さらにフィルターは交換時、エアクリーナーエレメントよりも吸入ポート側に埃が落ちにくいように配置しています。

## ■大容量 5.7L エアクリーナーボックス



プロトタイプ撮影 CG による合成画像