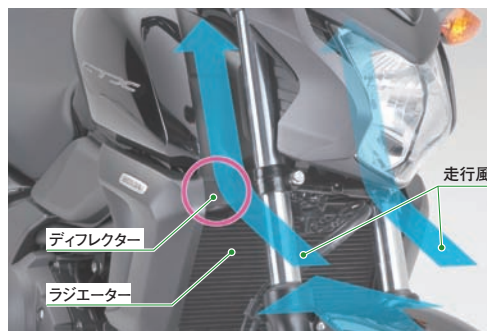


●パテントテクノロジー ※出願:8件 (※特許出願中)

■走行風の整流技術により安心感のある素直なハンドリングを支える特許技術

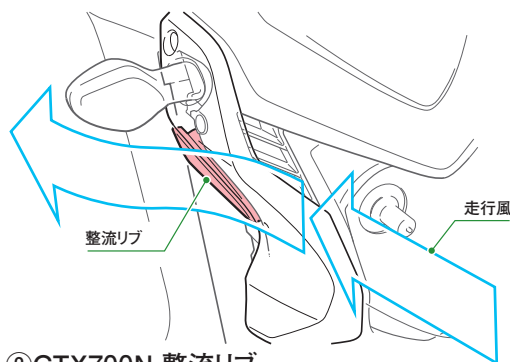
走行風を整流することで、フロントタイヤの接地感を良くし、安心感のある素直なハンドリングの実現に寄与しています。

①CTX700N/CTX700において、タンクシェルター前面とラジエーターとの間にディフレクターを設け、タンクシェルター前面の走行風を上方へ流し揚力の発生を抑制



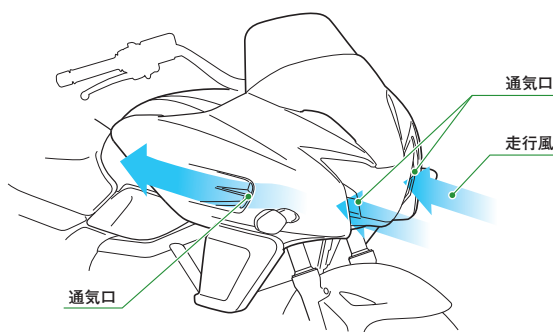
①CTX700N/CTX700 ディフレクター

②CTX700Nは、ヘッドライトカウル両側に整流リブを設け、ヘッドライトカウル側面を流れる走行風の剥離を促進し、繰り返し操作時の風のまとわりつきを低減



②CTX700N 整流リブ

③CTX700は、ヘッドライトの両側から入った走行風をカウリング側面のエアアウトレットから排出することで、カウリング内部に発生する揚力を抑制



③CTX700 エアアウトレット