

●コンバインドプロジェクターヘッドライト

GROMのフロントビューを強く印象づけるヘッドライトには、専用のコンバインドプロジェクターヘッドライトを採用しました。従来のプロジェクターヘッドライトはロービーム、ハイビームそれぞれに光源を必要とし、計2個のバルブで配光を作り出す方法が主流です。

一方、GROMのコンバインドプロジェクターヘッドライトは、1個の光源(HS1 35W/35Wダブルフィラメントバルブ)でロービームとハイビームの切り替えを可能としました。ロービームは主に上側のプロジェクターユニットによって配光し、ハイビームは下側に大きく広がるマルチリフレクターで配光する構造のヘッドライトです。

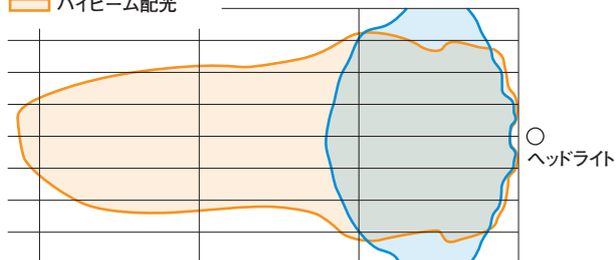
これは、プロジェクターユニット、リフレクター、バルブ位置の最適な配置に加えて、ロービーム用プロジェクターユニット構成部品の一部に、ハイビーム配光機能を持たせることで実現しました。

また、プロジェクターレンズの左右に伸びるように配置されたインナーレンズを透過した青い光は都会的でフューチャリスティックなイメージを演出します。

他のモデルとは一線を画すGROMのヘッドライトは、ストリートでの存在感をより一層際立たせます。

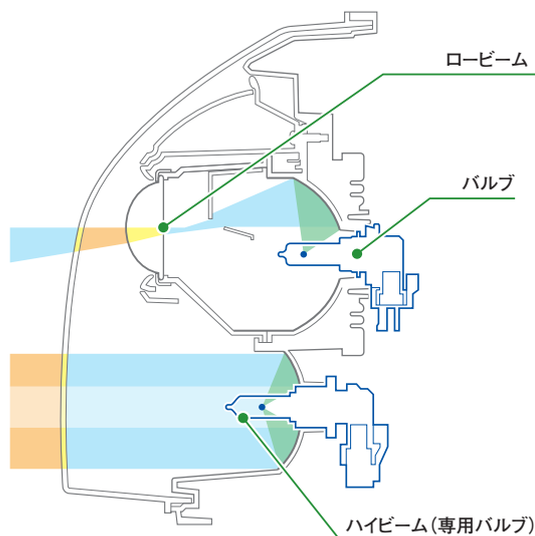
■ヘッドライト配光特性イメージ

■ ロービーム配光
■ ハイビーム配光



■プロジェクターヘッドライト断面構造比較

従来のプロジェクターヘッドライト



コンバインドプロジェクターヘッドライト
(HS1 35W/35W ダブルフィラメントバルブ)

