

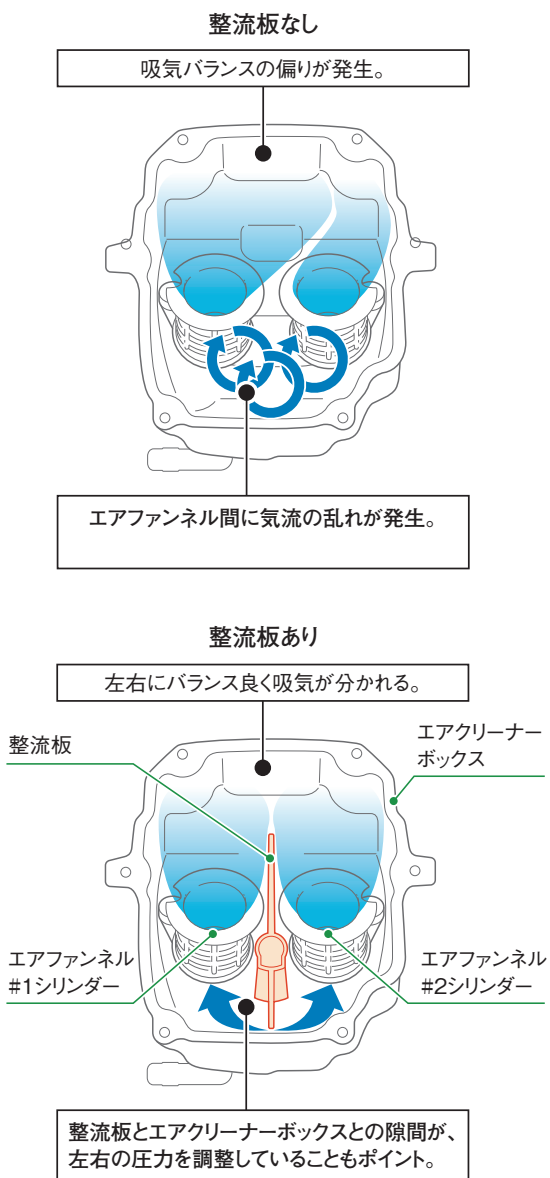
<全モデル共通>

●スリムな車体と鼓動感あふれる加速を両立したエアクリーナーボックス

エアクリーナーボックス内部の左右のエアファンネルの間に整流板を設けました。

整流板の高さや、エアクリーナーボックスとの間隔を工夫することで、ファンネル間に発生する気流を整流することに成功しました。これによって、コンパクトなエアクリーナーボックスでありながら、2気筒エンジン特有の力強い鼓動感を引き出し、さらにストレスのない過渡特性も実現しました。エアファンネルは出力を最大限に発揮できる長さに調整されているので、低回転からの伸びやかな加速を体感することができます。

エアクリーナーボックス構造図



整流板効果イメージ

