

新商品  
デビュー!

# レスポンス ブレード

AIR FLOW SENSOR TUNING

シエクル siacle

特許出願済

低中速レスポンスUP

新発想のエアフロー制御

高コストパフォーマンス

最新の適合表は  
こちらでCHECK!



## 低中速域で抜群のレスポンスUPを実現!

エアフローセンサーにエアロダイナミクスという新発想  
アクセルワークに対する加速感が大幅に向上!

### 登り坂でも「グイグイ」加速!

エアフローセンサーはエンジンの吸気量を計測し、車両コンピューターへデータを送っている重要なセンサーです。車両コンピューターはこの情報を元に燃料値、点火時期といったエンジン制御にとって重要な部分を決定しています。

レスポンスブレードはエアフローセンサーへの空気の流れ方を特殊形状のブレードにより増幅させ、より加速に有利な特性に変更させます。

数多くの机上テスト、実走行によるフィーリングテスト、シャーシダイナモによるパワー計測等を経て発売に至りました。

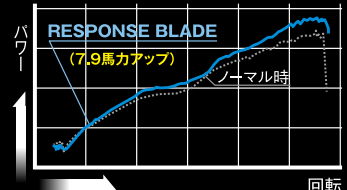
- 特に、アクセル開度~40%までの領域に大幅な変化が望めます。
- 登り坂等、トルクが必要な領域での加速が変わります。

【アダプターについて】レスポンスブレード装着により、走り始め~中速のアクセルレスポンス・トルクは向上しますが4000~4500rpm以上の領域では若干燃料が濃くなる傾向があります。この領域を改善するアダプターになります。高回転を多用する場合は併用をおすすめ致します。アダプターはエアフローセンサーにカプラー接続になりますので後から追加する事も可能です。

Made in JAPAN



パワーチェック(ブレード+アダプター)



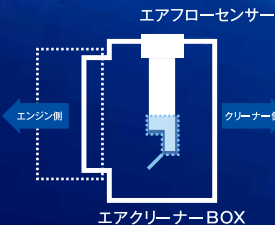
※参考:スバルBRZ

車種毎のセンサー形状に合わせてあるのでセンサーを外して装着するだけの簡単取付!

エアフローセンサーを外す  
※エアクリナー近辺

レスポンスブレード装着

エアフローセンサーを戻す



一部車種はエアクリナー脱着作業等が必要になります。詳細は取扱説明書をご確認いただくかお問い合わせ下さい。

〒143-0021 東京都大田区北馬込1-22-2 TEL:03-5746-0720 FAX:03-5746-0740

シエクル 検索 [www.siacle.co.jp](http://www.siacle.co.jp)

[www.facebook.com/siacle.jroad](https://www.facebook.com/siacle.jroad)

レスポンス ブレード  
アダプター

¥6,800(税別)

¥10,800(税別)

※車種により形状が異なります。適合表よりご確認ください。