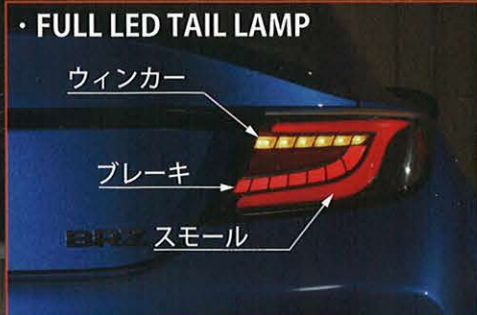




TOYOTA GR86 SUBARU BRZ
FULL LED TAIL LAMP & BACK FOG



Function.



ウィンカー時はシーケンシャル点灯モードと、通常の点滅モードを製品裏側のスイッチにて切替可能。



フルLEDテールランプ

カラー：スモーク、レッド
価格：7万9200円



スモール点灯状態



点灯状態



シーケンシャルウインカー点灯状態



スモール+ブレーキ点灯状態

リヤコンビランプ

スモークとレッドの2カラーがラインアップされるフルLEDテールランプは大人気のアイテム。チューブLEDを採用するスモールとウインカー&ブレーキのブロックタイプを組み合わせるデザインは、純正から大きく変化を与えるためカスタム度が一気にアップ。ウインカーのシーケンシャル/通常点滅切り替えはスイッチ操作のワンタッチという手軽さも特徴。

非点灯状態

バックフォグランプ

存在感を持たせるチューブLEDをデザインに組み込むことで、ノーマルとは全く異なる印象を与える。ブレーキの点灯は通常点灯に加え、スイッチ操作でフラッシュモードも選択可能。純正とは形状も変化するため、専用ガーニッシュもしている。



点灯状態



点灯状態



スモール点灯状態



スモール+バックランプ点灯状態

ハイマウントストップランプ

LED周辺にクリスタルレンズカットを施すことで、光の拡散性が大幅にアップ。表面のレンズはクリアレッド/クリアスモークを採用することで、透明感を活かしたドレスアップも楽しめる。

LEDハイマウントストップランプ

カラー：スモーク、レッド
価格：1万8700円



点灯状態

非点灯状態



完成するのは
トータルデザインされた
光の演出

もちろん一つ一つのアイテムを単独使用しても満足感を得られる。しかし立体感を持たせたチューブLEDを持つリヤコンビランプ&バックフォグランプ、さらにクリスタルカットレンズを持つハイマウントストップランプ&バックフォグランプなどは合わせて使うことでまとまり感もアップする。トータルコーデで攻めるのが正解というわけだ。

ZN8のビジュアルを劇的進化！ つい光らせたくなくなるライティングパーツデビュー

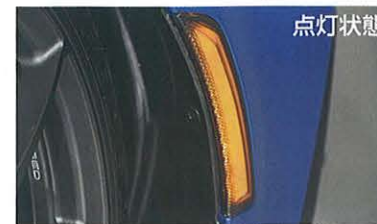
【続】 々とリリースされるZN8/ZC8用カスタムパーツの中でも、ライティングパーツは注目度の高いアイテム。そんなZN8/ZC8用テールランプ&バックフォグ、ハイマウントをいち早くリリースしたのがアベストだ。その卓越したデザインセンスはニューモデルながらさらに革新性を持たせ、すでに多くのユーザーが手に入れているほど。そんなアベストが新たなるライティングパーツを追加投入した

のは大きなニュースだろう。今回追加されるのはフロントサイドマーカーとドアミラーウインカーの2アイテム。どちらもLEDを組み込むことでシャープな光の演出による存在感を高め、ノーマルとはひと味違ったスタイリングを作り上げてくれる。また、現段階ではどこからも製品化されていないドアミラーウインカーは、シーケンシャル点灯のギミックを搭載するのはもちろん、この光のセグ

メントにメッキ装飾を行なうことで立体感を際立たせているのもポイントといえる。非点灯時の満足度まで考慮した作り込みはさすがといえるのだ。既存のリヤセクションと合わせることで、さらに劇的進化を招いてくれるアベストのアイテム。コンプリートなスタイリングを目指すなら、新たな2アイテムの存在は見逃せないというわけだ。

サイドマーカー

レンズにスモーク/クリアの2種類をラインアップすることでスマートな印象を与えてくれる。レンズ全面が発光するため視認性も高まり安心感もアップ。取り付けもフロントバンパーに装着される純正サイドマーカーと交換するだけの簡単仕様。



点灯状態

LEDサイドマーカー

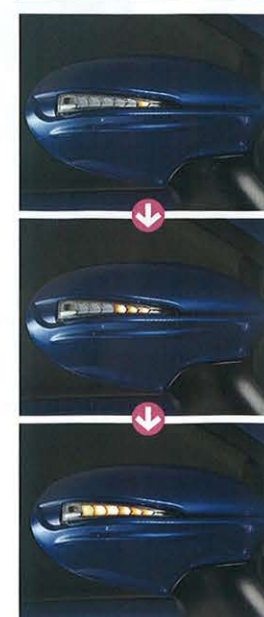
カラー：スモーク、クリア
価格：2万2000円



クリアレンズ (非点灯状態)

スモークレンズ (非点灯状態)

ドアミラーウインカー



シーケンシャルウインカー点灯状態

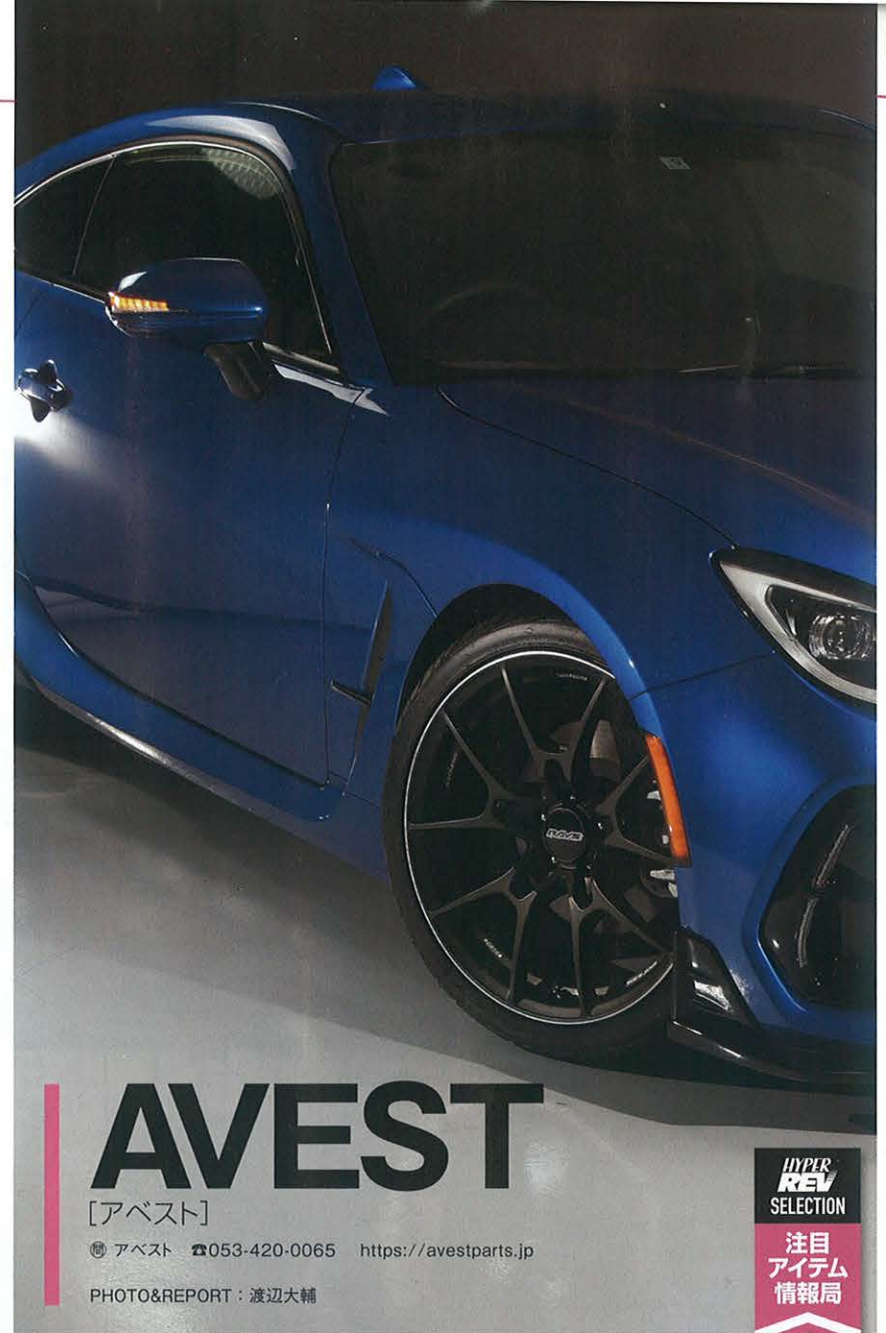
カバー一体式のドアミラーウインカーは、ウインカー機能だけでなくデイランプ機能も搭載。白色光と青色光に切り替えられるため、イメージに合わせた光の演出が可能だ。

デイランプ(青色光)

デイランプ(白色光)

バーチカルアロー LEDドアミラーウインカーTypeZe

価格未定



AVEST

[アベスト]

アベスト 053-420-0065 <https://avestparts.jp>

PHOTO&REPORT: 渡辺大輔

HYPER REV SELECTION
注目アイテム情報局