

デジタルライフとBMWをつなぐ。

スマートフォン用アプリ「BMW Connected」

これまで複数のアプリに分散されていた機能をひとつにするとともに、最先端の機能を導入。
スマートフォンを介した車の遠隔操作、地図機能、メンテナンス・サービスなどをさらに充実させて、より快適でスマートなBMW ライフを実現します。

右記のQRコードより、今すぐダウンロード！



※BMW Connectedは現在、iPhone、Apple Watchにのみ対応しております。ご了承くださいませ。 ※本アプリのダウンロードおよびご利用にかかる通信料は、お客さまのご負担となります。 ※AppleおよびAppleロゴは米国その他の国で登録されたApple Inc.の商標です。 ※App StoreはApple Inc.のサービスマークです。



24時間 365日お客さまをサポート。

BMW サービス入庫リクエスト

BMW を熟知した選任のサービス・アドバイザーや、ドイツ本国と同様の専門スキルを持つテクニシャン、最新鋭設備とBMW 専用のスペシャル・ツールで、24時間 365日、常にお車のベストコンディションを維持します。

サービス入庫のご予約は右記のQRコードから



快適な走りは、いつも安心とともに。

BMW エマージェンシー・サービス

BMWエマージェンシー・サービスは、さまざまなトラブルの際の応急処置のアドバイス、出張修理やレッカーなどの手配、さらにはお客様の交通手段の手配やホテルの確保、場合によってはその費用*までも負担。緊急事態にしっかりと備える画期的なサービスです。

※ 費用の負担は当社の規定範囲内とし、BMWジャパンが輸入し、BMW正規ディーラーにて販売された新車で、登録後3年以内の方（営業車を除く）に限ります。但し、事故等一部費用負担ができない場合があります。 ※ 詳しくはBMWエマージェンシー・サービスにお尋ねください。

BMW エマージェンシー・サービスご連絡は下記電話番号から

 **0120-55-3578**

年中無休・24時間営業、携帯電話・PHPからもご利用いただけます。



BMWドライビング・アシスト・システム バンパー修理ガイドライン

先進のセーフティ・システムを、正しく機能させるために。



駆けぬげる歓び

セーフティ・ドライビングは、正しい修理方法から。

各モデルのフロント&リアバンパー内部には、レーン・ディパーチャー・ウォーニングやレーン・チェンジ・ウォーニングをはじめ、各種ドライビング・アシスト・システムのためのレーダー・センサーが内蔵されており、誤ったバンパー修理を行うと本来の機能を発揮できなくなる可能性があります。適切な修理を行うため、BMW正規ディーラーにご相談ください。

レーダー・センサーの位置



車両前方のセンサー位置



車両後方のセンサー位置

ドライビング・アシスト・システムに使われるレーダー・センサーについて

ドライビング・アシスト (5AS/5AT/5AU) は、いくつかのオプションにおいて機能します。

-レーンチェンジウォーニング

ドライバーの死角にいる車両や、隣接するレーン上で接近してくる車両を検知し、状況に応じて各種の警告を発します。

-クロストラフィックウォーニング

フロントバンパーに内蔵した2つのレーダー・センサーが、前方をモニターします。

-後車衝突警告機能

システムが背後から近づいてくる車両を検知して対応します。

ドライビング・アシスト・プラス (5AT/5AU) は、いくつかのオプションにおいて機能します。

-渋滞アシスタント

渋滞時にはシステムが必要に応じて速度を制御するとともに、自動でステアリング操作を行って車をレーン内に維持します。

-サイド・コリジョン・ウォーニング

システムが側面衝突の回避をサポートします。

-クロス・トラフィック・ウォーニング

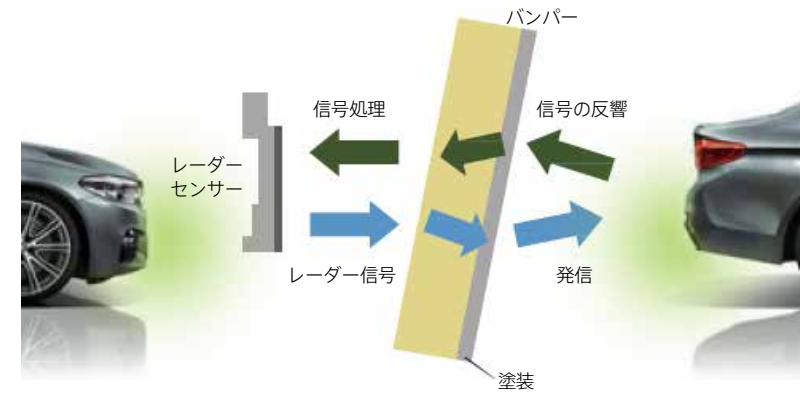
フロントバンパーに内蔵した2つのレーダー・センサーが、前方をモニターします。

※上記の機能はモデルやオプションによって異なる場合があります。



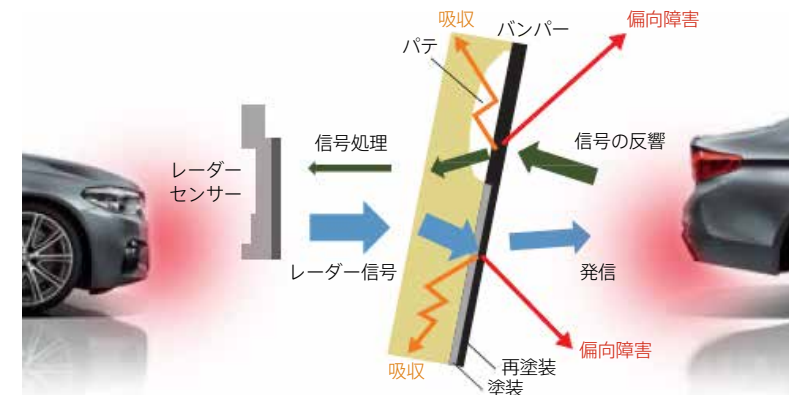
細心の注意が必要なバンパー修理

推奨修理 (新しいパーツの塗装)



レーダー・センサーはレーダー (信号) を発生させ、対象物に到達して戻ってくるまでの時間から距離と方向を算出します。

非推奨修理 (パーツ交換せず修理する場合)



-センサーを追加の塗装の層で覆ってしまうと、塗装の厚みや含まれる金属粒子によって、レーダー (信号) の偏向が妨げられたり電磁波の吸収が起こる可能性があります。

-異なる素材を用いたパテをバンパーに使用することも、レーダー (信号) の偏向が妨げられたり電磁波の吸収が起こる可能性があります。

-レーダー (信号) の偏向障害や吸収は、送信と受信それぞれの過程で発生します。

-対象物から戻ってくる信号をセンサーが受信できない場合、乗員の安全および車両性能を保證することができなくなります。

適切な修理を行うため、BMW 正規ディーラーにご相談ください。