



By appointment
to HM The Queen
motor car manufacturer
Bentley Motors Limited
Crewe, Cheshire



By appointment
to HRH The Prince of Wales
motor car manufacturer
Bentley Motors Limited
Crewe, Cheshire



BENTLEY

THE BENTAYGA HYBRID







1800 TU

The Bentayga Hybrid.

ベンテイガ ハイブリッドが示すベントレーの近未来。このクルマが変えるのは街中のドライブだけではない。革新的テクノロジーと最高峰のクラフツマンシップの融合を通し、どんな旅もあらゆる意味においてエフォートレスな体験となる。

この類い希なSUVがベントレーのパフォーマンスを新たなフィールドへと導く。その要となるのが静粛性だ。至福の静けさをもたらすEVモードは航続距離50km(NEDCサイクルデータ)*。普段のちょっとした運転は電気だけで必要十分だ。静謐な空間に包まれながら、ベンテイガの爽快な走りを味わえる。EモーターとパワフルなV6エンジンとを組み合わせたときの加速は淀みなく、0-100kmに要する時間は5.5秒、最高速度は254km/hとなる。

CO₂排出量はベンテイガシリーズの中で最も少ない。一歩先行くライフスタイルを見据えた各種装備を搭載し、テクノロジーを新次元へと引き上げる。車外にいるときでさえ、その利便性の高さを実感できるだろう。ラグジュアリーなeモビリティのパイオニア、それがベンテイガ ハイブリッドだ。

*ご使用環境(気象、渋滞等)、ご使用状況(運転方法、エアコン使用等)によって走行可能距離は異なる場合があります。



An intelligent drive.

ベンテイガ ハイブリッドはスピードとパワー、そして未来を見据えたテクノロジーを高い次元でバランスさせた電動モデルであり、ベントレー史上最も高度で斬新なクルマだ。

3.0リッター V6 エンジンとパワフルなEモーターとを最適に組み合わせ、いつでも余裕のパワーを発揮し、街乗りにとどまらず長距離でもハイブリッドならではの特別な満足感を得られる。ツインスクロールターボチャージャーが最適なレスポンスを可能とし、効率性を最大限に確保。2基のモーターがシームレスに連携し、2基合計で700Nmのトルクを発生する。0-100km/h加速は5.5秒、最高速度は254km/h。電気だけでも最高速度は135km/hで申し分ない。

インテリジェントなドライブモードは3種類あり、しっとり穏やかで効率の良い走りをいつでも楽しめる。電気だけで走行するEVモードは、短距離や都市部での運転にぴったりだ。ホールドモードでは、必要なときにモーターが使えるようにバッテリーの残量が調整される。ハイブリッドモードでは、ナビゲーションシステムからの情報に基づき、ルートに合わせてバッテリーとエンジンが使い分けられるため、航続距離と効率性を最大限に伸ばすことができる。ルートの途中で街中に入ってEV走行をする予定がある場合は、その時点までバッテリー残量をキープできるように自動的に計画されるので安心だ。

帰宅後は、充電ユニットの出番だ。2種類の設定が可能な充電タイマーを利用すれば、次の出発時間に間に合うように充電できる。



Bentayga Hybrid

エンジン: Eモーター + 3.0リッター V6 ターボ
最高出力: 330 kW / 449 PS (システム総出力)
最大トルク: 700 Nm
トランスミッション: 8速オートマチック
ドライブライン: 常時全輪駆動
最高速度: 254 km/h 0-100 km/h: 5.5秒
全長 / 全幅 / 全高: 5,125 / 1,995 / 1,740 mm
車両重量: 2,690 kg



ベントレー モーターズ ジャパン フォルクスワーゲン グループ ジャパン 株式会社
〒140-0001 東京都品川区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー18階
ベントレーコール: 0120-97-7797 (年中無休、24 時間受付対応)
www.bentleymotors.jp

本カタログに掲載された製品には、オプション仕様が含まれています。基本仕様、標準装備、オプション、ファブリック、カラーは、改良のため、事前の予告なく変更されることがあります。最新情報は最寄りのBentley正規販売店にお問い合わせください。「Bentley」の名称およびウィングド「B」の意匠は、Bentley Motors Limitedの登録商標です。Bentley Motors Limitedは他の商標に関する第三者の権利を認識しています。本カタログに掲載されたモデルには、日本以外の仕様の内容が含まれる場合があります。

© April 2022 Bentley Motors Limited