

THE

iX





変化すること。

それは時に、
困難を伴うこともある。

しかし、BMW iは信じている。
その困難は必ず乗り越えることができる。

過去10年間、私たちはエレクトリック・モビリティの
先駆者として活動を続けてきた。
これからも常に第一線に立ち続け、
ポジティブな変化を生み出してゆく。
そのためにも、今、自分たちのアイデアについて、
あなたとともに考える必要がある。
私たちは、あなたと一緒に変わってゆきたいのだ。

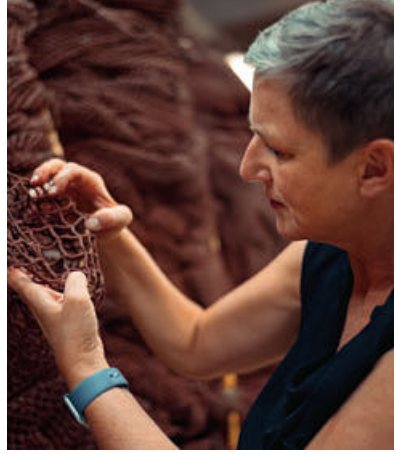
未来を形づくる、無限の可能性を。
次の一步を踏み出すための、たくさんの素晴らしい理由を。
私たちは、信じている。

前へ進もう。望む未来を叶えよう。

さあ、ともに
変化を起こそう。



CONTENTS

BMW CHARGING		DESIGN		SUSTAINABILITY	
さあ、ともに変化を起こそう。	02	Intelligent technology that creates connections – between people, the vehicle and the world.		Editorial: 始まりの時から、終わりと次の始まりを考える。	52
主要データ	06				
ELECTRIC DRIVING PLEASURE		CONNECTIVITY		BMWのサステナビリティ: より少ない消費で、より多くのエネルギーを叶える。	
俊敏性／快適性／効率性	08		Editorial : テクノロジーの人間化。	エクステリア・デザイン	32
航続可能距離	12		24	ボディ・カラー	40
インテリジェント・ライトウェイット・テクノロジー／エアロダイナミクス	14			Editorial: 『シャイ・テク』なエクステリアとインテリア。	42
電気自動車との、新しい毎日。	22	BMWコネクテッド・ドライブ	26		
究極の電気自動車とは。	16		ドライバー・アシスタンス		54
	Fascinating, different, electric: driving pleasure rediscovered.				56
			インテリア・デザイン		
			シート・マテリアル&カラー／インテリア・トリム／インテリア・カラー		
			50		
					58
				Editorial: ディングルフィンのミツバチ。	

一充電走行距離

650 KM^{*1*2*3}
(WLTCモード)

BMW初
4輪駆動の電気自動車

部分的な自動運転^{*5}

10 分間の充電での
最大航続可能距離 150KM^{*1*4}

0-100KM/H 加速性能 **5.0** 秒未満^{*1*6}

INTELLIGENT SHY TECH

385 KW[523PS]
最高出力^{*1}

交流電力量消費率

190 WH/KM^{*1*2*3}
(WLTCモード)

*1 : xDrive50の場合。
*2 : 国土交通省審査値。一充電走行距離や交流電力量消費率は定められた試験条件での値です。
使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて数値は大きく異なります。
*3 : WLTCモード:市街地(信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定)、
郊外(信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定)、高速道路(高速道路等での走行を想定)
各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モードです。
*4 : ヨーロッパ仕様車値(参考値)。
*5 : 詳細につきましては、30-31ページをご参照ください。
*6 : ヨーロッパ仕様車値(自社データ)。

「X5を超える広々とした空間。

X6のようなダイナミックなルーフ・ライン。
そしてX7に引けをとらないワイドなホイール。
ニューBMW iXは、Xモデルにおける
最高のプロポーションを備えています」

ドマゴイ・デュケツ BMWデザイン部門 統括責任者

LOUNGE ATMOSPHERE

20%
リサイクル・
プラスチック使用率

5G
コネクティビティ

サステイナブルな
素材を使用したインテリア

国内

20,000
カ所以上の
公共充電ステーション

100%
再生可能エネルギー
により生産

かつてない刺激と高揚。

毎秒ごとに訪れる、ピュアな走りの歓び。

ニューBMW iX xDrive50は、構造を一から見直した妥協のない設計により、まったく新たなドライビング・エクスペリエンスをあなたにもたらします。また、1回の充電で最大650km (WLTCモード) *1*2もの距離を走行できるのも大いなる魅力のひとつです。さらに、ニューBMW iX xDrive50の0-100km/h加速は4.6秒*3を記録。優れたレスポンスと高い俊敏性を誇る、極めてスポーティなモデルです。

2つのハイ・パフォーマンスな電気モーターにより、385kW(523ps)もの最高出力を発生しながら、

交流電力量消費率は190Wh/km (WLTCモード) *1*2と非常に効率的。

これに加えてインテリジェント4輪駆動システムxDriveが、エキサイティングなドライブにおいても、思い出に残るようなロング・ドライブにおいても、常にしっかりと路面を捉える安定した走りを叶えます。SAV(スポーツ・アクティビティ・ビークル)らしいゆとりのある室内や、高めのシート・ポジション。ニューBMW iXは先進性に加えて、頼もしさを感じさせてくれます。

4つの駆動輪。2つのモーター。1つの結論。

それは電気のパワーによる、

かつてない「駆けぬける歓び」。



*1 : 国土交通省審査値。一充電走行距離や交流電力量消費率は定められた試験条件での値です。
使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて数値は大きく異なります。
*2 : WLTCモード:市街地(信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定)、郊外(信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定)、高速道路(高速道路等での走行を想定)の各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モードです。
*3 : ヨーロッパ仕様車値(自社データ)。
※ 写真は一部オプションを含みます。

BMW初、4輪駆動の電気自動車。
ニューBMW iX。

パワー、トルク、効率。
そして何よりも大切なのが、繰り返し訪れる絶対的な幸福感。
最新世代のBMW eDriveテクノロジーを備えた、
BMWの電気自動車で初となる4輪駆動モデル、
ニューBMW iXとともに、新時代の駆けぬける歓びを。

このクルマは、極めて俊敏かつ快適なハンドリングと、
BMW Xモデル特有の高いシート・ポジション、
ゆとりある室内空間を備えています。
そのダイナミックな特性を、
堅牢なボディとバランスの取れた前後重量配分、
低重心の設計がさらに強調します。
大径ホイールは走行時の揺れを低減しながら、
エンドルフィン・ラッシュを
次々にもたらすがごとき俊敏性を実現します。
ニューBMW iXのエモーショナルな走りの歓びに、
限界はありません。



iX xDrive40	200 km/h 最高速度	450 km 一充電走行距離 (WLTCモード) *2*3	240kW [326ps] 最高出力
	6.1秒 0-100 km/h 加速性能 *1	183 Wh/km 交流電力量消費率 (WLTCモード) *2*3	
iX xDrive50	200 km/h 最高速度	650 km 一充電走行距離 (WLTCモード) *2*3	385kW [523ps] 最高出力
	4.6秒 0-100 km/h 加速性能 *1	190 Wh/km 交流電力量消費率 (WLTCモード) *2*3	

ニューBMW iXでは、
それぞれのドライビング・スタイルに合った
回生機能を設定することができます。
可能な限りペダルの操作回数を抑える
ワンペダル・フィーリングとともに、

最大限のエネルギーを回収するか(ポジションB)、
またはカスタマイズされた
減速設定を利用するか(ポジションD)を選択できます。
このアダプティブ回生機能は、
電気自動車の新たな、そしてエキサイティングな世界を
体験するためのダイレクトかつ優れた方法です。

革新的な2つの電気モーターが生み出す
強大なパワーと卓越した効率性によって、
どのような場面においても電気の走りを大いに愉しみながら、
どんな目的地へも簡単に辿り着くことができます。

ポジションB :
セレクター・レバーを「B」の位置に合わせると、
回生レベルは最大に固定されます。
クリープ現象は発生せず、アクセル・ペダルから足を離すこと
で車両は停止します。

ポジションD :
セレクター・レバーを「D」の位置に合わせると、
アダプティブ回生機能がオンになり、
設定を4段階(アダプティブ/ハイ/ミディアム/ロー)から
好みに応じて選択できます。
これによりブレーキ・ペダルを踏んで停止させるまで、
車両をゆっくりと前進させることができます。

*1 : ヨーロッパ仕様車両(自社データ)。

*2 : 国土交通省審査値。一充電走行距離や交流電力量消費率は定められた試験条件での値です。

使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて数値は大きく異なります。

*3 : WLTCモード:市街地(信号や渋滞等)の影響を受ける比較的の低速な走行を想定、郊外(信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定)、

高速道路(高速道路等での走行を想定)の各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モードです。

*: 写真は一部オプションを含みます。

距離にかかわらず、常にクレバー。
航続可能距離と消費電力。

街中でのちょっとした移動でも、郊外へのロング・ドライブでも、
ニューBMW iX xDrive50は190Wh/km (WLTCモード)^{*1*2}という
極めて少ない消費電力でその職務を果たします。
100kWhを超える大容量バッテリーは、
650km (WLTCモード)^{*1*2}の航続距離を
ゼロ・エミッションで実現します。

このバッテリーは急速充電を用いれば、
わずか35分^{*3}で10%-80%まで充電が可能です。
この急速充電による航続可能距離は最大200km分^{*3}となり、
長距離も安心して運転することができます。
または充電を兼ねて急速充電ステーションに立ち寄り、
わずか10分ほどコーヒーなどを飲みながら休憩するだけでも、
150km以上^{*3}もの航続距離を確保することができるのです。
この充電に必要なものは、すべてBMW Chargingによって
車両と一緒に提供されます。電気走行に、真の歓びを与えるもの。
それは短距離でも長距離でも完璧に対応することができる、
フレキシブルなパフォーマンスと信頼性だとBMWは考えます。

出力と充電のパフォーマンスを最大化する。
高性能リチウムイオン・バッテリー。

ニューBMW iXに搭載された
ハイ・ボルテージ・リチウムイオン・バッテリーには、
BMWがこれまで培ってきたあらゆるノウハウが注ぎ込まれています。
性能とエネルギー密度の大幅な向上を達成した
最新世代のバッテリーは、ダイナミックな走行時や急速充電時において
特に優れたパフォーマンスを発揮します。

非常に長い寿命を誇るこのバッテリーは、
外部からの衝撃に強いアンダーフロア・セクションに格納されています。
このレイアウトと約50:50の前後重量配分によって
いっそうの低重心化を実現。俊敏性を高めるとともに、
乗員や荷物のための十分なスペースを確保しています。

ニューBMW iX xDrive50

一充電走行距離:
650 km
(WLTCモード)^{*1*2}

航続距離150km分^{*3}の
充電時間:

約10分

公共充電ステーションで10-80%の
急速充電に要する時間:

約35分^{*3}



*1: 国土交通省審査値。一充電走行距離や交流電力量消費率は定められた試験条件での値です。
使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて数値は大きく異なります。
*2: WLTCモード:市街地(信号や渋滞等の影響を受ける比較的の低速な走行を想定)、郊外(信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定)、
高速道路(高速道路等での走行を想定)の各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モードです。
*3: ヨーロッパ仕様車種(参考値)。
※ リチウムイオン・バッテリーは長寿命が特徴です。
新車登録日から8年、もしくは走行距離160,000km以内にバッテリーの修理が必要になった場合は、
BMW正規ディーラーが無償で修理いたします。詳細は「BMW iハイ・ボルテージ・バッテリー品質証明書」をご覧ください。
※ 写真は一部オプションを含みます。

モダンであり、不变である。
考え抜かれた軽量構造。

『形態は機能に従う』。
ニューBMW iXは、あらゆるディテールにおいてこの伝説的なデザイン原則に従いながら、航続可能距離と効率性、ダイナミクスを兼ね備えたユニークなドライビング・エクスペリエンスを叶えるモデルです。ウェル・ストリップと一体化したドア・ミラー、フラッシュ・ドア・ハンドル、そして軽量エアロダイナミック・アロイ・ホイールといった空力とデザインを両立したエクステリアが、視線を惹きつけ渝します。さらに、通常見ることのないアンダー・ボディまでもがフラットで滑らかなデザインとなっているなど、すべては最小限の空気抵抗を追い求めて設計され、 $C_d=0.25$ という驚異的な空気抵抗係数を達成しています。空気の流れを最小限の抵抗でホイールへと導く、フロント・エプロンに設けられた垂直のエア・カーテン。そしてBMW iの特徴でもあるDピラーに設けられたブラックのストリーム・フロー・セクションは、パッセンジャー・セル周辺の気流を最適化します。このような部分にも、優れたエアロダイナミクスの一端を見て取ることができます。

完全なるフレームレス・ドア、スリムな輪郭。そしてサイド・シルとテールゲートに用いられたカーボン構造のシルエットは、重量を最適化するための理想的な素材構成を示しています。アルミニウムやカーボン、高張力鋼板といったマテリアルが、軽量化や航続可能距離の延長、そしてインテリアの質感およびハンドリングの向上に寄与する部分に最適な形で採用されているのです。それはすなわち、インテリジェント・ライトウェイト・テクノロジーがもたらすこの上ない歡びを、乗るたびに体感できることを意味しています。



▶ 削ぎ落とされ、研ぎ澄ましたスタイリング。それはニューBMW iXに宿る本質を浮かび上がらせる同時に、エアロダイナミクスを追究し、精密にデザインされた一つひとつのディテールへと視線を導きます。



► 極寒の大地から、
灼熱の荒野まで。
BMWの電気自動車は、
製品発表の前に
スウェーデンの北極圏と
南アフリカの
カラハリ砂漠という、
過酷な環境下において
その性能をテストされる。
最適な航続距離と
信頼性を確認し、
BMWとしての品質が
保証される。

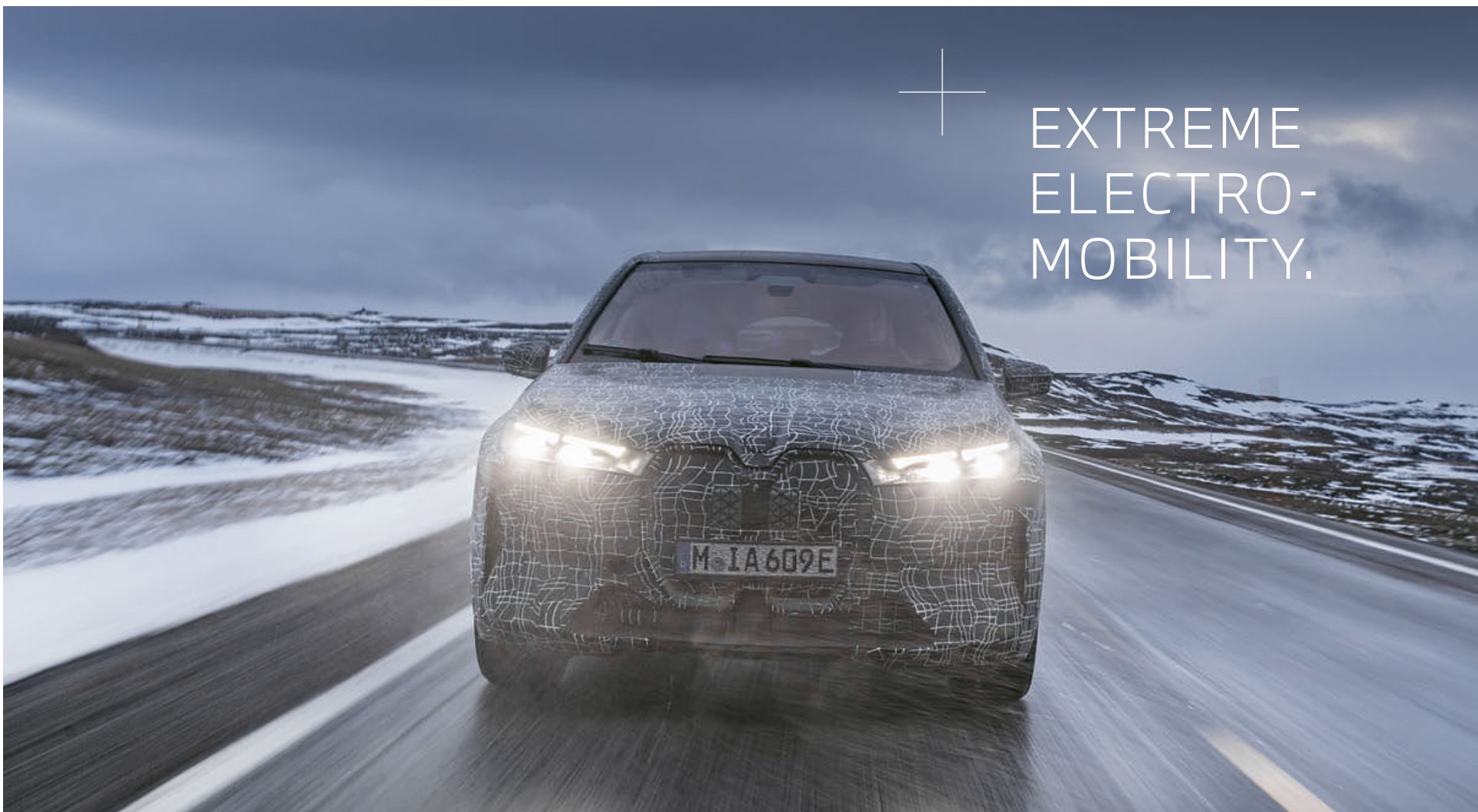
アリエブローグ :
南アフリカ北西部に広がる砂漠地帯で、
極限状況下における駆動系と
シャシー・コンポーネントをテスト。
相互のバランスをとり、
最適なセッティングを行なうことができた。

北極圏の南56km地点、気温-26°C。
まだかろうじて明るいが、
数時間後には灰色の地平線の下へと
太陽の光は消えてゆくだろう。
寂しげな風景の中に、
突如としてパウダー・スノーが舞い上がる。
見慣れない電気自動車のプロトタイプが
高速でコーナーを抜けていくことで、
初めて私たちはそこが道路だと認識させられる。
スウェーデン北部、ラップランドの荒地で行われる
BMWのウインター・テストへようこそ。
すべてのBMWは、この氷に閉ざされた状況においても
普段と変わりなく快適にドライブできることを
証明しなければならない。

BMWの新しい電気自動車は、
鏡のように滑らかに凍結した湖面を、
1kmにわたり猛烈な勢いで駆けぬけてゆく。
ブレーキ・ライトが点灯したその数秒後、
わずかにコースを逸れて停止する。
そしてすぐに再スタートし、加速、ブレーキ、停止の一連を繰り返す。
BMW eDriveテクノロジーのすべてのコンポーネントに対して、
エンジニアが求める要件は厳しい。
この場所にはそれをクリアするに足るだけの
理想的な厳しい条件が揃っている。
たとえばハイ・ボルテージ・リチウムイオン・バッテリーの
内部で起こる電気化学反応の状態は、
外気温に大きく左右される。
この極限状況下で詳細な検証を加えることで、
量産モデルとして可能な限り高い性能と
信頼性を確保できる。

景色は変わり、暗い氷の世界から灼熱の大地へ。
南アフリカ、カラハリ砂漠。
舗装などどこにもない、
砂利と小石混じりの砂に覆われたコース。
絶えず舞い上がる粉塵を突き抜けるかのように、
ギラギラと照りつける太陽。
この猛烈な暑さのなかで、
リチウムイオン・バッテリー、電気モーター、
パワー・エレクトロニクスの統合冷却システムの
性能を証明しなければならない。
しかし、これはあくまで高温テストのひとつに過ぎない。
総合的な開発の一部であり、
量産モデル開発のためのテスト・プログラムなのだ。
さきほどのウインター・テストと
この高温テストの両方を通じ、
プロトタイプはごく短期間のうちに
実際の製品寿命を通して受ける、
もしくはそれ以上の負荷をかけられる。

気象条件、路面状況、
その他クルマに影響を及ぼすあらゆる事象。
経験豊富なBMWのエンジニアたちは、
車両に取り付けられた測定機械を通じて
極限の環境下でのさまざまなデータを計測し、
記録と分析を行う。
スマートフォンのバッテリーがあつという間に
消耗してしまうような環境においても、
ハイ・ボルテージ・リチウムイオン・バッテリーの
統合冷却システムは十分に機能することが証明された。
駆動系とシャシー・コンポーネントのテストも行われ、
相互に調整が施された。
さらにプロトタイプを数時間直射日光のもとにさらし、
その後冷却するといった工程を繰り返す。
エンジニアは電気系統の動作だけでなく、
インテリア・マテリアルの耐熱性についても
同時にテストを行う。極端な高温(もしくは低温)でも、
決して異音や変質が生じてはならない。
砂漠においてはポンネットや
ドア、フランプの防塵性が試される。
今回のテストでは、砂漠やサバンナ、ッシュを
数千kmにわたり走行してもプロトタイプが
大量の砂埃を巻き上げるということではなく、
さらに車内へのダストの侵入もなかったのだった。





急速充電で、より速く、より遠くへ。
そしてより多くの体験を。

BMW Chargingは、BMWを充電するための総合的かつシンプルなソリューションです。BMW Chargingの製品とサービスがあれば、自宅でも出先でも、あなたに合った幅広い充電方法を選択することができます。急速充電ステーションを含む、日本国内20,000カ所以上の公共充電ステーションを利用できます。

BMWウォールボックス・プラスの設置サービスをはじめ、充電用設備からデジタル・サービス、メインテナンス・サービスに至るまで。私たちのサービスは常に進化を続けています。

BMW Chargingカードさえあれば、どこでも簡単に充電が行えます。

ニューBMW iXでのロング・ドライブは、格別に嬉しいものです。なにしろ、出かけた先での充電に必要なものがすべて揃っているのですから。

BMW Chargingカードがあれば、急速充電に対応したステーションを含む公共充電ステーションのネットワークへ、シームレスにアクセスすることができます。BMW Chargingは、新車購入より12カ月間は無料*で利用可能です。

* 車両登録日から6カ月以内にBMW Chargingカードを有効化しないと12カ月無料利用の権利は消滅します。
12カ月後は自動的に更新され、毎月の利用料が発生します。

※ 充電時には、充電スタンドや充電ケーブルに近づかないでください。
※ 充電により動作に影響を与えるおそれがありますので、植込み型心臓ペースメーカーおよび除細動機能なし植込み型両心室ペーシングパルスジェネレーターを装着されているお客様は、充電の操作はご自身ではなく他の方にお願いしてください。
※ 写真は一部オプションを含みます。



電気自動車の利便性に、限界はありません。 BMW Chargingで拡がる選択肢。

BMW Chargingで提供されるソリューションをカスタムすることにより、その利便性はさらに大きく拡がります。たとえば、現在お持ちの充電設備からBMWウォールボックス・プラスにスイッチすれば、自宅における充電をさらに効率的に行うことができます。BMWではあなたに代わり、ご自宅への設置工事や接続作業を承ります。

自宅でも、高速かつ便利な充電を。
BMWウォールボックス・プラス。

BMWウォールボックス・プラスは安全で便利、ストレスフリーな充電を実現します。
屋外でも使用できる。

ニューBMW iXで、究極のロー・エミッション充電とゼロ・エミッションのドライブを。

BMW Chargingのほぼ無限とも言えるオプションを利用すれば、最先端のモビリティを存分に愉しむことが可能です。

このあなたの専用の充電ステーションは、最大出力11kW(単相)でニューBMW iXを迅速かつ確実に充電できます。

BMW iらしいモダンなデザインとコンパクトなサイズに加え、プラグを含めたケーブルもすっきりと収納できる壁掛け式。

頼もしいネットワークが、あなたのドライブをサポートします。

出先でも急速充電ステーションを含む、BMW Chargingが提携する公共充電ステーションの全国ネットワークを利用できます。充電ポイントは車内のナビゲーション・システムやアプリに表示でき、適切な条件で絞り込み検索することができます。

急速充電ステーションでは直流(DC)による高速充電が可能です。ニューBMW iXのバッテリーを最大出力200kWで、10-80%までをわずか35分足らずで充電することができます。*

*ヨーロッパ仕様車(参考値)



自宅での充電をより手軽に、スマートに。
スマート・ウォールボックス。

11kWの最大出力に加え、スマート・ウォールボックスでは幅広いコネクティビティを活用した、インテリジェントでスマートな追加サービスを利用することができます。たとえばスマート・ウォールボックスを既存のホーム・エネルギー・マネジメント・システムに組み込み、オンラインで操作することも可能。正確に記録された充電の履歴は、いつでも表示することができます。

※ 充電時には、充電スタンドや充電ケーブルに近づかないでください。
※ 充電により動作に影響を与えるおそれがありますので、植込み型心臓ベースメーカーおよび除細動機能なし植込み型両心室ペーシングパルスジェネレーターを装着されているお客様は、充電の操作はご自身ではなくさらず他の方にお願いしてください。
※ 写真は一部オプションを含みます。

THE FLOW OF A NEW TIME.



- ▶ BMWの電気自動車。
それは、どのような一日にも純粹な感動をもたらしてくれる存在です。

8:40 a.m.
リビングで飲む熱いエスプレッソが、
心のスイッチをオンに切り替える。その頃ガレージでは、
BMWの新しい電気自動車が準備を整えている。
通常の家庭用コンセントよりも速く充電できる
BMWウォールボックス・プラスにより、
搭載されたハイ・ポルテージ・リチウムイオン・バッテリーは
すでにフル充電されているようだ。
My BMWアプリ*でバッテリーの充電状況を確認して、
ソファーから立ち上がる。出発の準備は万端だ。

My BMWアプリで出発時刻を9:00 a.m.にセットしておけば、
その時刻の少し前にはバッテリーも車内の環境も、
ドライブに最適な状態へと自動的に調整されています。
My BMWアプリ上でプロフィール画像を設定しておけば、
クルマに近づくあなたをグレート・エントランス・モーメントが迎え入れ、
BMWデジタル・キー・プラスによってドアのロックが解除されます。
車内のディスプレイにはアプリに登録した名前と
プロフィール画像が表示され、
すべての設定はあなたの好みに合わせて
調節された状態になっています。
あとは、クルマをスタートさせるだけ。
この上なくスマートに出発することができます。
さあ、BMWインテリジェント・パーソナル・アシスタントを声で呼び出して、
MY MODESから「SPORT」モードを選びましょう。

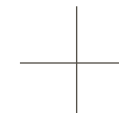
10:15 a.m.
BMWマップの表示では、目的地まであと85km。
その地点はナビゲーション上に表示される
ブルーの円の範囲には入っていない。
現状の航続可能距離では、
目的地まで十分ではないことがひと目でわかる。
しかし慌てることはない。コネクティッド・チャージングが、
コントロール・ディスプレイに利用可能な近隣の
充電ステーションをすぐに表示してくれる。
充電がてらひと休みして、ドライブを続けることにしよう。

2:30 p.m.
ミーティングの首尾は上々。
午後の予定は空いていたので、
あらかじめランニング・ウェアやシューズを持ってきていた。
電話を入れ無事に約束を取り付けることができたので、
昼食を済ませた後に、帰り道の途中にある友人宅へ。
気心の知れた友人にお願いし、コンセントを拝借。
充電用ケーブルをクルマに繋いでおけば、
気ままにランニングをしている間、
BMWは必要十分な航続距離をチャージしてくれるのだ。

6:00 p.m.
音もなく、BMWは自宅のガレージへと滑り込む。
明日も遠出の予定がある。
バッテリー残量はまだ十分にあるが、
BMWウォールボックス・プラスに繋いでおけば万全だ。
幅広い充電機能や履歴の確認ができるうえ、
充電自体は電気料金や出発時刻に応じて、
最も経済的と判断された時間帯に自動的に行われるのだ。
なんて賢いのだろう。そう、ひとつ確かなことがある。
電気自動車であっても、BMWはあくまでBMWなのである。
今も、そしてこれからも。
エネルギーを駆けぬける歡びを毎日にもたらしてくれる、
かけがえのない存在であり続けるのだ。

Intelligent Personal Assistant design

テクノロジーの人間化



ニューBMW iXにおいて初めて、BMWインテリジェント・パーソナル・アシスタントは視覚的な“姿”を持ちました。このビジュアル・デザインについてBMWの開発チームが解説するとともに、米国連邦捜査局(FBI)に25年間勤務したボディ・ランゲージのスペシャリスト、ジョー・ナヴァロ氏が、人工的なキャラクターを視覚化する際にどのような知見が必要であるのかを専門的な見地から解説します。

新世代のBMWインテリジェント・パーソナル・アシスタントは、人の視界に効果的に、しかし邪魔にならないように表示されます。画面上に現れるほの明るく白い数個の球体は、ドライバーの声により起動し、感情を伝えます。このミニマルなデザインは、BMWデザイン部門において数年にわたり検討され、候補に上がった数千の案のなかから選ばれました。

「今回のプロジェクトで重要なのは、インテリジェント・パーソナル・アシスタントをテクノロジーやデザインといった観点からではなく、実際の人間とその非言語的コミュニケーションの観点からアプローチすべきだ、と気づいたことでした」と、BMWのエクスペリエンス・デザイン部門のトップであり、インテリジェント・パーソナル・アシスタント開発チームのメンバーでもあるジェシカ・コヴィは語ります。『そのことに気づいた瞬間から、私たちのチームは3次元的な動きのあるデザインの開発に取り組み始めました』。インテリジェント・パーソナル・アシスタントのキャラクターは、ベネディクト・カンバーバッハが演じたシャーロック・ホームズや、『ジェームズ・ボンド』シリーズ最新作でベン・ウィショーが演じた、『常に聰明で毅然としているが、笑顔を絶やさない』キャラクターであるQからインスピレーションを得ています。

BMW社内における初期の実験では、何人かの被験者を3Dビデオ・カメラで撮影し、質問に対してボディ・ランゲージで答えてもらいました。『実際の人間によるボディ・ランゲージを模倣して、内向きの動きをするアニメーションの白いボックスがありました。

このボックスは、インテリジェント・パーソナル・アシスタントのインスピレーションの源流のひとつとなりました」と、ジェシカ・コヴィは振り返ります。

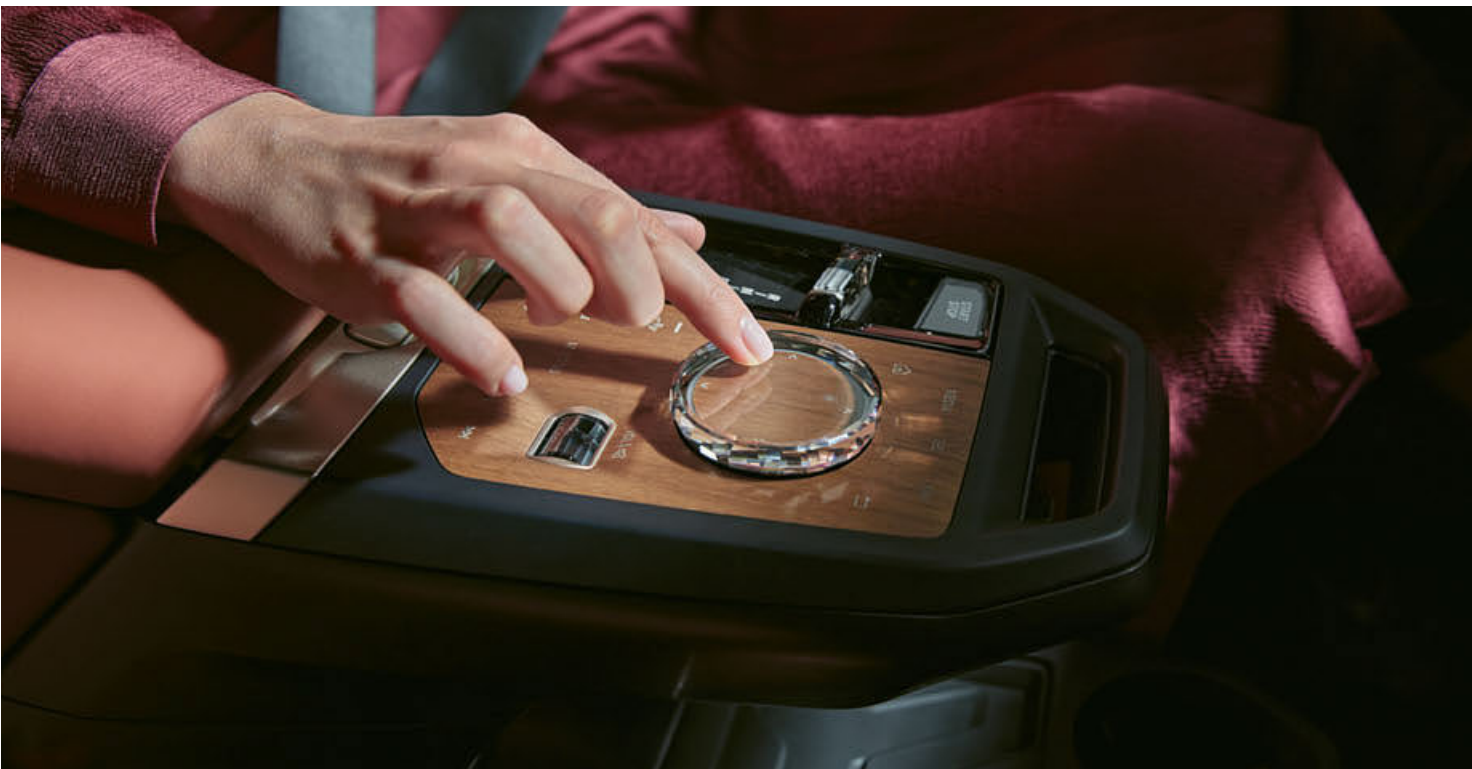
このような行動のミラーリングにおける効果は微妙なものでした。FBIの捜査官および管理官を25年間勤めた、ボディ・ランゲージの専門家であるジョー・ナヴァロは、これについて説得力のある説明をしています。『幸福な状態を示す人間の行動パターンはいくつもありますが、脳は気分が良いか悪いかの二元論です。一見乱暴ですが、人類はこのようにして進化してきました。そうでなければ物事が複雑になりすぎて、子どもを育て上げることなどとてもできなかっただでしょう。人は幸福を感じると、物腰は柔らかくなり、顔の表情はリラックスする傾向にあります。笑顔が増え、話している相手の方をしっかりと向き、手のひらで相手に触れることが多いです。このような行動パターンをより多く見たいのであれば、母親と赤ん坊、あるいは恋人同士のやり取りを観察すれば良いのです。幸福感を示す数多くのしぐさとミラーリングが見られることでしょう。最も頗著な証左は、互いの表情が非常にリラックスしていることです』。

BMWのデザイン・チームは、このような人間の行動体系をさらに深く研究しました。ジェシカ・コヴィは「私たちはテクノロジーの人間化という、エクスペリエンス・デザインの新時代を切り拓こうとしているのです」と述べます。『テクノロジーは、そこに驚きがあればあるほど、いっそうの進化を遂げます。それが、現在私たちが取り組んでいるようなことなのです』。

一方、BMWのユーザー・エクスペリエンス・デザイナーたちは、カスタマー・ジャーニーのあらゆる側面を分析し、何がいつ、どのように求められているのかを探りました。BMWのドライバーと乗員は、常に幸せを感じられるようではなりません。そこには、BMWインテリジェント・パーソナル・アシスタントとの直感的で自然なやり取りも含まれます。



人ととの間に発生する評価システムも見逃されがちです。たとえば誰かと一緒にいて愉しんでいる時、人はごくわずかにリラックスした表情をするとともに、瞳孔が大きくなったり小さくなったりします。人工的なキャラクターを視覚化する時、たとえわずかであってもこのように人間の動作を取り入れることで、その動きは説得力のあるものとなってゆくのです。AIは、人間の動きというのは現実には大きくなく、ほんの数度のわずかなものであるということを認識していないため、時としてやり過ぎてしまします。人間は完璧を追求するのではなく、心理的な幸福感を追い求めているのだ、ということを理解していれば、何かにつけて人間の興味を惹きつけることは容易になる、ということです。BMWインテリジェント・パーソナル・アシスタントの視覚化にあたって実際に採用されたのは別の手法でしたが、BMWデザイン・チームは、ビジュアル・デザインを検討する際にこの点も考慮して開発を進めました。また、カリフォルニア大学ロサンゼルス校(UCLA)教授であった心理学者のアルバート・メラビアンが行った、エモーショナル・コミュニケーションにおける言語的メッセージと非言語的メッセージの意味についての興味深い研究の成果も、デザイナーたちにとって重要なインスピレーションの源となっています。直接的にはリンクせずとも、それぞれの分野の専門家からの示唆に富むさまざまな考察を取り入れることは、物事に対する洞察をより深めていくことに繋がるのです。



イノベーションがもたらす、かつてない高揚。

快適さはそのままに、未知なる世界を探索する。デジタル・デザインをユニークな形で組み合わせたニューBMW iXは、これまでで最もエモーショナルでパーソナライズされた、快適なドライビング・エクスペリエンスを提供する電気自動車です。最先端のテクノロジーが、乗員のニーズに完璧にマッチした体験を叶えます。

どんなシーンもより安全に、より快適に、より愉しくするデジタル・インテリジェンスと、ドライバーの要求に応える個性的で直観的なデザイン。ニューBMW iXとともに、そしてニューBMW iXのなかで、あなたにとっての特別な体験を発見してください。

次世代の**BMW iDrive**は、
あなたとニューBMW iXの関係を次なるレベルへと引き上げます。
クルマに触れるととも、既に近づいた時から、
新しいシステムによるグレート・エントランス・モーメントが
アナログとデジタルの壁を取り除いてゆきます。

BMWオペレーティング・システム8は、
あなたとニューBMW iXの間にパーソナルな対話を積極的に開き、
より豊かなドライビング・エクスペリエンスを提供します。

ドライバーとクルマの繋がりは、
これまでになくダイレクトで直観的なものとなるでしょう。
ニューBMW iXの操作コンセプトは、
あらゆる機能と情報をできる限り簡単かつ便利に
提供するというホリスティックな哲学に基づいています。
タッチ操作やジェスチャー・コントロールに加えて、
わかりやすい言葉による操作が最優先されます。
物理的なボタンは必要なものだけに絞られ、
独立したセンター・コンソール内の革新的な
コントロール・センターに集約して配置されています。
BMWオペレーティング・システム8では、
コントロール・ディスプレイのすべてのフィールドにおいて
お気に入りのコンテンツを個別に設定し、
すぐに表示するようにすることができます。
これにより、個々のニーズに合わせて
カスタマイズされたまったく新しい体験を車内に生み出します。



Technology becomes useful when it makes our everyday life more pleasant, more convenient and better – or, best of all, everything at once.

BMWオペレーティング・システム8が
ニューBMW iXの心臓部であるとするとならば、
BMWインテリジェント・パーソナル・アシスタント
(AI音声会話システム)は、ニューBMW iXに宿る魂です。
呼び出したい時にはいつでも「OK、BMW」、
またはご自身で設定した呼びかけの言葉で
アシスタントを呼び出せます。
いちいちボタンを押す必要はありません。
アシスタントは室内の空調を調節したり、
希望にあったBGMを選択したりと、
頼れる専門家としてさまざまな情報を提供してくれます。
BMWインテリジェント・パーソナル・アシスタントは、
繰り返し行う作業の自動化や使ったことのない機能の説明などを
積極的にサポートしてくれます。
さらに**Amazon Alexa***1*2を統合することで、
お気に入りの機能をクルマから直接利用することができます。
このようにして、ニューBMW iXとの対話は
あなたが望むような特別な体験となるのです。



すばらしい体験のための準備は整っています。

BMWライヴ・コックピットには、

あなたとニューBMW iXとの直観的で自然な対話という、
まったく新しいユーザー・エクスペリエンスに必要なものが
すべて揃っています。12.3インチのメーター・パネルと
14.9インチのインフォメーション・ディスプレイの
見事なコンビネーションは、広大なインストルメント・パネルの上に
ほぼ完全に浮かんでいるかのように見えます。
すべての機能と情報を必要な時に必要な方法で入手できるため、
あなたとニューBMW iXの出会いを毎回より愉しく、
より人間らしく、そしてより忘れがたいものとします。

iOSおよびeSIM & 5Gに対応した
スマート・アクセス付ウェルカム・シナリオ

パーソナルeSIMは車内で5Gネットワークを
利用するための技術的基盤となるもので、
お客様が契約する事業者の
モバイル・ネットワークにおいてもご利用いただけます。
また、パーソナルeSIMを利用した通話においては、
車載アンテナのおかげでその品質が向上します。
さらにパーソナル・ホットスポットを搭載すれば、
車載アンテナのより良い通信環境下において、
モバイル・データ容量を利用した高速インターネット接続が
走行中でも可能になります。

*1 パーソナルeSIMのご利用に関しましては、
お客様がご契約の通信事業者またはBMW正規ディーラーにお問い合わせください。
*2 iOS は米国および他の国におけるCisco社の商標であり、
ライセンスに基づき使用されています。

*1 新車購入により、36カ月間は無料で利用可能です。36カ月後は更新の必要があります。また、毎月の利用料が発生します。

*2 Amazon, AlexaおよびそれらのロゴはAmazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。

BMWに搭載されるAlexaとご自宅用のAlexa対応デバイスでは、一部機能が異なる場合があります。

Amazon AlexaをBMWで利用するためには、音声認識およびコントロール機能が備わったBMWオペレーティング・システム7.0以降が搭載されていることが必要となります。

Amazon AlexaをBMWでインストールするためには、My BMWアプリ、AmazonアカウントおよびBMWコネクテッド・ドライブのアカウントとの連携が必要となります。

BMWに搭載されたAmazon Alexaの機能を最新に保つために、Amazon AlexaアプリのソフトウェアとスマートフォンのiOSまたはAndroidのソフトウェアが常に最新版である必要があります。Amazon AlexaはBMWライヴ・コックピット搭載車(BMWオペレーティング・システム7.0 Version 03/2021以上)でのみご利用いただけます。

Version 03/2021以下の場合、BMW正規ディーラーとご相談ください。

※ 上記の内容は、予告なく変更、終了する場合がございます。

* 写真は一部オプションを含みます。

Driver assistance



すべてを安全に、確実にコントロール。

あなたの要求を最適化するテクノロジー。
ニューBMW iXは常にあなたの運転に寄り添いながら、
幅広い運転支援テクノロジーによって、
困難な状況下においても信頼性の高いサポートを提供します。
セーフティの面ではレーン・ディバーチャー・ウォーニング
(車線逸脱警告システム、車線復帰機能付)や
衝突回避・被害軽減ブレーキ(事故回避アシスト付)が含まれます。

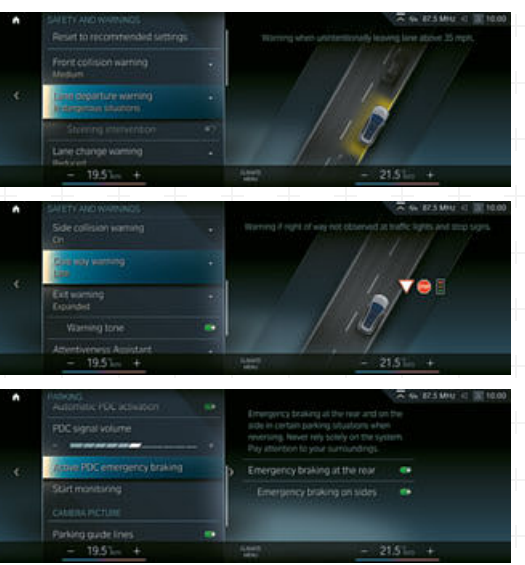
さらにサラウンド・ビュー・システムや
リバース・アシスト/後退時ステアリング・アシスト機能*1、
縦列駐車や並列駐車、直角駐車に対応した
パーキング・アシストを含むパーキング・アシスト・プラスが
標準装備となっています。
どんな場所でもまるで自宅にいるように快適なドライブを実現し、
どのような状況でも安心して運転できる環境を提供します。

*ご使用の前には、取扱説明書にて各機能の原理や操作方法を必ずご確認ください。運転者にはいかなる場合でも安全運転を行う義務があります。

本機能は、運転者が責任を持って安全運転を行うことを前提とした「運転支援技術」であり、運転者に代わって車が自律的に安全運転を行う、
完全な自動運転ではありません。システムの認識性能には限界があるため、路面状況や気象条件等によってはシステムが作動しない場合や、
不適正にまたは理由なく作動する可能性があります。そのため、安全確認や運転操作をシステムに委ねる運転は、
重大な事故につながる危険があります。常にご自身の責任で交通状況に注意し安全運転を心がけてください。

機能についての詳細はwww.bmw.co.jp、またはBMW正規ディーラーにてご確認ください。
※レーン・ディバーチャー・ウォーニングは70km/h以上、前車接近警告および衝突回避・被害軽減ブレーキは5-85km/h、
歩行者検知機能は5-65km/hでの走行時に作動します。

* 1 : 完全な自動運転はできません。ドライバーは進行方向および周囲へ絶えず注意を払うとともに、緊急時などシステムが要求した場合、
直ちにハンドルを確実に操作することが可能な状態を保つ必要があります。



* 2 : 完全な自動運転はできません。少なくともいずれかの手をステアリング・ホイールのリムに添えている状態で作動するもので、
完全に手がステアリング・ホイールから外れると警報音が鳴り、一定時間後にアシスト機能を停止します。

* 3 : 完全な自動運転はできません。システムは状況が作動条件を満たさなくなったら、安全のため直ちに作動を中断します。
また、ドライバーは進行方向および周囲へ絶えず注意を払うとともに、緊急時などシステムが要求した場合、
直ちにハンドルを確実に操作することが可能な状態を保つ必要があります。

* 4 : 事前にBMWコネクテッド・ドライブ・ストアより購入が必要です。* 5 : 一部機種やOSによっては、ご利用いただけない場合があります。

* 6 : 本サービスは、BMWが契約する事業者が提供するモバイル・ネットワークの電波の届かない場所ではご利用いただけない場合があります。

Driver assistance

パーキング・アシスト・プラスがあれば、
ニューBMW iXでの駐車はより快適なものとなります。
パーキング・アシストの機能に加えて、ラジエーター・グリルや
ドア・ミラー、テールゲートに組み込まれたカメラが、
クルマの取り回しと駐車作業をより簡単なものにします。
ドライブの最中には、たとえば車両内蔵されたカメラで
車両周囲の映像を撮影／記録できるBMWドライブ・レコーダー*4で
美しい風景を記録し、スマートフォン*5からリモート3Dビューを
通してその映像にアクセスすることもできます。
また、盗難防止装置が作動するとアラームが鳴るとともに
特別な安全機能が起動。車両周辺の画像を自動的に撮影し、
その画像をすぐにMy BMWアプリ*6へ送信します。

ドライビング・アシスト・プロフェッショナルは、
単調な交通状況あるいは危険度が高い局面での走行において、
優れた快適性と最大限の安全性を実現します。
ドライビング・アシストのほか、運転をより安全で愉しいものと
するための各種の運転支援テクノロジーが含まれます。
衝突回避・被害軽減ブレーキ(事故回避アシスト付)と連動する
ACC／アクティブ・クルーズ・コントロール(ストップ&ゴー機能付)*2は、
ドライバーが任意に設定した速度をベースに、
先行車との車間距離を維持しながら自動で加減速を行い走行します。
ステアリング&レーン・コントロール・アシスト*2は、
長距離のドライブの際にアクセル、ブレーキ、ステアリングの
操作をサポートし、運転にリラックスをもたらします。
レーン・チェンジ・アシスト*3は一定条件下において
ウインカー・レバーをワンタッチするだけで、
車両が周囲の安全を確認し、自動的に車線変更を行います。
フロントのクロス・トラフィック・ウォーニングは、
車両の前方からドライバーの死角に接近してくる
クルマや歩行者をセンサーが検知し、ドライバーに警告。
ニューBMW iXのブレーキングをサポートします。
さらにアシスト・ビューが、運転支援テクノロジーの
機能それぞれの操作方法や通知をメーター・パネルに3Dで表示。
よりわかりやすく、ドライバーに情報を伝えます。

ニューBMW iXのエクステリア・デザイン。

ひと筆、ひと言、ひとしぐさ…。
優れたアイデアは込み入った複雑さを排除し、
本当に大切なものを輝かせることができます。
ニューBMW iXと、そのオプションとして用意された
スポーツ・パッケージは、
まさにこの画期的なアプローチを体現しています。

モノリシックなプロポーションを特徴とする
エクステリア・デザインは、すぐに注目の的となります。
すべてのディテールは、わずか数本のラインにより描かれた
この彫刻のようなボディに違和感なく溶け込みます。
その結果、忘がたいデザインという複雑な問い合わせに対する
シンプルな答えを与える、唯一無二の美学が生まれました。



「新たなテクノロジーに対して、いかにしてモダンで
エモーショナルなデザインを与えることができるか。
ニューBMW iXは、その答えを示しています」

アドリアン・ファン・ホーデンク
BMW Group Design 統括本部長

Exterior design

ニューBMW iXのフロント・デザイン。

新たなるムーブメントの顔として、
ニューBMW iXから感じられるエネルギーは、
その駆動力だけではありません。
デザインをとってみても、モビリティをより簡単かつ
快適なものにするというニーズが集約されています。
個性的なフロント・セクションは、これまでのクルマにはない
力強い存在感とダイナミクスを生み出します。

彫刻的なモノリシック・デザイン。
その原則は、強烈な個性を放つフロント部分に
良く表現されています。その中央には、革新的なドライビングを
予感させるクローズド・タイプのキドニー・グリルが、
垂直に切り立った形でエア・インテークの上に据えられています。
極めて立体的な造形を持ったボンネットがキドニー・グリルと

接続するように伸び、その両脇に配されたのは
ひときわスリムなヘッドライト。
未だかつて見たことのない方法により、
豊かな感性とパワフルな存在感を融合した
フロント・ビューが描き出されています。

フロント・デザインはオプションのスポーツ・パッケージによって、
よりいっそうモダンで魅力的なものとなります。
両サイドに配された三角形のクローズド・エレメントは
ワイドなボディを強調し、
ニューBMW iXの自信に満ちた佇まいを示します。
そしてキドニー・グリル下部の台形のエア・インテークが、
全体をスポーティな印象で引き締めています。

Exterior design



彫刻のようなボンネット。

巨大な一枚岩を切り出したような形状の
ボンネットは、キドニー・グリルの上部を
シームレスに包み込みながらキドニーの周囲を
タービンのように一体になりながら下りてゆく
ラインを生み出しています。さらにスリムな
ヘッドライトも相まって、その表情にかつてない
パワーとダイナミズムをもたらします。

モダンなデザインのヘッドライト。

BMWの量産モデルのなかで過去最もスリムな
ヘッドライトは、ニューBMW iXに備わった
デジタル・インテリジェンスを象徴しています。
2次元的なグラフィック・デザインが採用された
デイタイム・ランニング・ライトは、このモデルの
モノリシックなデザイン・コンセプトをさらに
際立たせています。

Exterior design



ニューBMW iXのサイド・デザイン。

自信に満ちた新たなアイコン。
明確に定義づけられたプロポーションの内で、
厳密なるモデリングにより生み出された
サイド・サーフェスが力強さにあふれたボディを形作ります。
熟考の末に削ぎ落とされたキャラクター・ラインと
完全に一体化されたドア・ハンドルが、
ニューBMW iXのデザイン・コンセプトを
最大限に引き出しています。
限りなく少なく、限りなく効果的に。
その美学はここに体現されました。

リヤに向けて絞り込まれたボディが生む、
エレガントでダイナミックなシルエット。
一方でホイール・アーチは、自身のルーツと誇りを思わせる
グラフィック・エレメントとして、初代のBMW Xモデルを
彷彿とさせる印象的な長方形の輪郭に縁取られています。
前後のホイール・アーチの間に走るアクセント・ストリップは、
そのデザイン性とともにアンダーフロア・セクションに組み込まれた
革新的なバッテリー・テクノロジーを示唆しています。

オプションのスポーツ・パッケージはニューBMW iXの精悍さを
引き立て、いっそうエキサイティングなものとします。
特にサイド・ビューにおいては、ハイグロス・ブラック仕上げの
サイド・スカートと21インチまたは22インチの専用ホイールが
その印象を刺激的に変化させ、さらにダイナミックなものとします。

フレームレス・ウインドーを備えたドア。
ニューBMW iXは、BMW Xモデルとして
初めてドアに完全フレームレス・ウインドーを
採用しました。
これにより、AピラーからDピラーへと至る
サイド・グラフィックはフラットなものとなり、
要素が削ぎ落とされた新たなデザインを
極めて効果的に引き立てています。
そしてそのドアは、あなたがニューBMW iXへ
乗り込む瞬間の感覚を、想像以上に素晴らしい
ものにしてくれるはずです。

一体化されたドア・ミラー。
BMWのモデルとして初めて、ドア・ミラーが
ウェル・ストリップに一体化されました。
ストリップから流れ出たミラー・ベースが
ドア・ミラー本体を下から支え、
縁取るようなデザインとなっています。

フラットな電動ドア・ハンドル。
フレームレス・ドアと完全に一体化した
新しい電動ドア・ハンドルは、そのフラットな
スタイルにより、モダンなエレガンスを漂わせる
サイド・ビューを生み出します。
ハンドル・レバー周囲のアクセント・ストリップは、
上質でエクスクルーシブな印象をもたらします。



「少ないながら明快なラインを持つ
モノリシック・デザインは極めて個性的であり、
このクルマに非常にパワフルなルックスを与えています。
ニューBMW iXはその印象に違わず堅牢でクリーン、
そしてエレガントなのです」

ドマゴイ・デュケツ
BMWデザイン部門 統括責任者



視線を惹きつける、チタニウム・ブロンズ仕上げのエレメント。エクステリアに魅力的な輝きを与えるBMW Individual チタニウム・ブロンズ・エクステリア・ライン。リヤ・ディフューザーに配されたブラケット型のエレメントは、ワイドな車幅を強調するとともにこのモデルが誇る高い品質を周囲に示します。スポーツ・パッケージ*と組み合わせた場合、リヤ・ディフューザーのインサートはハイグロス・ブラック仕上げとなり、より洗練された雰囲気を漂わせます。

スリムなテールライト。特徴的なテールライトはスリムな一体成形で、極めてモダンでクリアなルックスを実現しています。リヤの両サイドまで長く伸びたそのフォルムは、視覚的にもニューBMW iXの存在感を大いに高めています。現代的に解釈されたL字型のデザインと明確な輪郭を持ったサーフェス・ワークにより、他のいかなるモデルとも見紛うことはありません。特に夜間ににおいては、そのグラフィック・ライティングにより、見るものに魅力的なビジュアル・エクスペリエンスを授けます。



ニューBMW iXのリヤ・デザイン。

印象的でダイナミックなリヤ・エンドは、ニューBMW iXにふさわしい仕上がりとなっています。細かなディテールではなく、緻密なモデリングにより生み出された無二のサーフェス・ワークが、豊かな表現力をもってその上質を物語ります。

ニューBMW iXの堂々としたスタンスを際立たせる、フレア状に広がったショルダー・ライン。その効果は、BMW史上最もスリムなテールライトによってさらに強調されています。リヤ・セクションの幅いっぱいに広がるテールゲートはモノリシック・デザインの原則に基づき、その佇まいをより魅力的なものとしています。

リヤ・エプロンでは、ニューBMW iXの革新的なドライブ・コンセプトを象徴するモダンなエレメントが、視覚的なコントラストを形成し、このモデルに忘がたい外観を与えています。

ニューBMW iXのデザイン。そのDNAには、道を駆ける純粋な歡びが深く刻まれています。たとえばスポーツ・パッケージ*に含まれるバンパーは、独立した魅力的な形状を成しています。ディフューザー・エレメントはボディ・カラーと同色仕上げとなり、リヤのスポーティでワイドな印象をより強調しています。

*オプション

感情を動かす色彩。

ニューBMW iXには、エクステリア・トリムにチタニウム・ブロンズのアクセントを備えた8つの魅力的なカラーが用意されています。クラシックでエレガントなものから、ダイナミックでスポーティなものまで。それぞれのカラーのニュアンスはニューBMW iXの異なる側面を引き出します。きっとあなたは、出会うごとに新たな魅力を感じることでしょう。

ボディ・カラー



ソリッド・カラー
300 アルピング・ホワイト

メタリック・カラー
A96 ミネラル・ホワイト

メタリック・カラー
A90 ソフィスト・グレー・
プリリアント・エフェクト

メタリック・カラー
475 ブラック・サファイア



BMW Individual チタニウム・ブロンズ・エクステリア・ラインでは、チタニウム・ブロンズのアクセントがニューBMW iXにさらなるラグジュアリーの趣を与えます。



メタリック・カラー
C35 ブルーリッジ・マウンテン

メタリック・カラー
C1M ファイトニック・ブルー

メタリック・カラー
C3N ストーム・ベイ

メタリック・カラー
C57 アヴェンチュリン・レッド



スポーツ・パッケージ*と組み合わせた場合には、キドニー・グリルのグラフィックやミラー・ベースを含むサイド・ウインドー・グラフィックの下部、ドア・ハンドル、リヤのバッジといったディテールがチタニウム・ブロンズ仕上げとなります。

[Color samples] ここではニューBMW iXでお選びいただける、多彩なカラーと素材のバリエーションをご紹介。お好きな色を選択したり、豊富な素材との組み合わせを愉しながら、あなたの個性にぴったりの一一台をコーディネートしてください。

ただし、これらのサンプルはカラーや素材のイメージをお伝えするもので、印刷の都合上、実際の色と異なる場合があります。

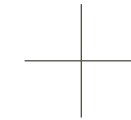
詳しくはお近くのBMW正規ディーラーにお問い合わせください。実物により近い色をご覧いただけるオリジナル・カラー・サンプルをご用意しております。

* オプション

※ 納車までにお時間をいただく場合があります。BMW Individualの詳細につきましては、BMW正規ディーラーにお問い合わせください。

シャイ・テク

スタイリッシュなミニマリズムと最先端テクノロジーの融合。



ニューBMW iXには、今日の自動車において最も革新的なテクノロジーが組み合わさっています。同時に便利さとわかりやすさ、そしてシンプルであることを求める、人間のニーズを重視したデザイン哲学に従っています。いったいどのようにすれば、これらのニーズを破綻なく調和させることができるのでしょうか。その答えは、必要な時にのみ機能を表示し、それ以外の時には表示させない先進の『シャイ・テク』にあります。

ハイテクと快適性が相互に作用する、人生を豊かにする空間を創り出すことが、ニューBMW iXのデザイナーにとっての指針となります。トレンドのブティック・ホテルにインスピライアされたこのクルマは、ドライバーと乗員のニーズをしっかりと考慮したうえで、インテリアとエクステリアをデザインしています。また、それらのニーズに応えるため、機能的な要素についてもまったく新たなソリューションを開発し、導入しました。

「室内にぬくもりのあるフレンドリーな雰囲気を生み出そうとするならば、旧来のようなボタンやスイッチ、カバー類は、単に場違いなものでしかありません」と、BMW i インテリア・デザイン部門の統括責任者、マティアス・ユンハンスは語ります。

「キー・コンセプトは『シャイ・テク』です。これはドライバーや乗員が必要になった時にのみ、特定のテクノロジーを表示し使用できるようにするデザイン・ソリューションのことです」。

たとえば、従来のクルマのセンター・コンソールには過剰とも言えるほどのボタンやスイッチがありました。しかしニューBMW iXを見ると、そこには一見、ただ調和の取れた面と魅力的な線があるのみです。『シャイ・テク』とは機能を疎かにすることではなく、美しさと機能をスマートに調和させることを意味します。そのためほとんどの機能はデジタル制御となっていますが、いくつかのミニマルなデザインのボタンとスイッチは残されています。それらはどれも、視覚的にも機能的にも重要な役割を果たすものです。

その最たる例が、調光機能付液晶を組み込んだ、BMW史上最大サイズのスカイ・ラウンジ・パノラマ・ガラス・サンルーフです。ガラスはスイッチひとつで、透明にも不透明にも設定することができます。これはつまり、ルーフ・ライニングが不要となることを意味します。さらにデザインの面でもよりエレガントな印象を与えることができるだけでなく、より広いヘッド・クリアランスを確保することにも繋がります。

カスタマーのニーズを第一に考える姿勢はインテリアだけでなく、BMWのデザイン・アイコンであるキドニー・グリルなどのエクステリアにも取り入れられています。BMW i エクステリア・デザイン部門の統括責任者、ディルク・ミュラー＝シュトルツが説明します。「ニューBMW iXは完全な電気自動車であるため、キドニー・グリルにラジエーターとしての機能を求める必要はなくなりました。我々はそれを“インテリジェント・サーフェス”として定義し、運転支援テクノロジーのためのセンサーをシームレスに統合することで、BMWのアイデンティティであるクルマの顔を形作っています」。さらに日常的に使用する機能についても、この“顧客第一”的姿勢は貫かれています。ウインドー・ウォッシャー液の充填口が、BMWエンブレムの下に配置されているのもそのためです。ドライバーの利便性を追求しながら、デザイン的にも彫刻作品のような全体のイメージを邪魔しない形にうまく収まっています。



ニューBMW iXのインテリア・デザイン。

快適なキャビン。お気に入りの空間。五感を刺激する場所。

ニューBMW iXは、その革新的なデザイン哲学によって、

絶対的な幸福を具現化するためのインテリアを追求しました。

洗練されたブティック・ホテルから得たインスピレーションをもとに、

ゆとりを感じさせるスペースや随所に息づく細やかな配慮によって、

安らぎに満ちた日常のオアシスを目指したのです。

厳選されたインテリジェントな機能と直観的なテクノロジーを

ハイライトとし、それ以外は明確な主張を持つインテリアに

さり気なく溶け込ませたかつてない空間。

ここではすべてが、あなたとあなたのニーズに

フォーカスされるようデザインされているのです。



「BMW iXは、生活の質をよりいっそう高めるための
移動空間としてデザインされました。

言い換えれば、安らぎと寛ぎに満ちた、
新しい“お気に入りの場所”です」

ドマゴイ・デュケツ
BMWデザイン部門 総括責任者

ニューBMW iXとスポーツ・パッケージ^{*1}がもたらす、モダンで心地よい空間。

フレームレス・ドアを開けて乗り込んだ瞬間からすぐに、ニューBMW iXはあなたを魅了します。まったく新しい空間感覚によって、刺激と安らぎ、どちらも愉しめる心地よいドライブへと誘うのです。インテリアには大型のスカイ・ラウンジ・パノラマ・ガラス・サンルーフ^{*2}から注がれる陽光と、洗練されたブティック・ホテルにインスピライされたモダンな感覚が溢れています。

スカイ・ラウンジ・

パノラマ・ガラス・サンルーフ^{*2}

光、空気、そして空間のビジョン。

スカイ・ラウンジ・パノラマ・ガラス・サンルーフが陽光で室内を満たすとともに、インテリアとエクステリアを融合させる魅力的で親しみやすい雰囲気を醸し出しています。

またBMW初のスマート・ガラスも搭載。

ルーフ・ライニングをスライドさせなくても、ガラスを不透明にすることができます。

レッグ・ルームにさらなるゆとり。

足元にも広々とした空間。

インストルメント・パネル下の

センター・トンネルを廃したことでのインテリアにさらなるゆとりが生まれました。レッグ・ルームが広がり、シート間の移動もよりスムーズになっています。

ヘッドレスト一体型のシート。

心地よく優雅な世界に身を委ねてください。

ニューBMW iXの極めて快適なシートには、一体型のヘッドレストが備わっており、ブレーキ・スルーと名付けられた開口部がモダンで軽快な印象をもたらしています。インテリア・デザインLOFT^{*1}およびSUITE^{*1}では、このブレーキ・スルーはひときわ目を引くゴールド・ブロンズ仕上げとなり、室内に魅惑的なアクセントを添えています。



上質なラウンジを想わせるリヤ。

ワイドなリヤ・シートでは、最大3名の乗員がゆったりと寛ぐことが可能。

センター・トンネルを廃したことにより、完全にフラットなフロアとより広々としたレッグ・ルームが確保され、より快適なドライブを実現します。

外側のシートにはヘッドレストが一体化され、対角線状の独創的なキルティングがリヤ全体を包み込むようにドアまで広がっています。

ひとたびその空間に身を置けば、優雅なラウンジの感覚を堪能することができるでしょう。

明快なラインと伸びやかな面構成が特徴的なインテリアでは、エレガントなコーヒー・テーブルを思わせるフローティング構造のセンター・コンソールやBMWカーブド・ディスプレイといったハイライトが目を惹きます。

また、スリムなプロポーションとサステナブルな素材によってデザイン性と快適性を高めたシートも、より洗練された空間を演出しています。

さまざまな要素の大膽な削減。

BMWのデザイナーたちのチャレンジは、手放したもの以上に多くのメリットをもたらしました。

センター・トンネルを廃したことで、コックピットに移動の自由が生まれ、

ラウンジさながらのリヤでもさらなるゆとりを実現。

ボタンやスイッチ類を最小限にした操作コンセプトは、安全性や快適性を高めるだけでなく、新たなデザインのインテリアにも完璧に調和しています。

あなたの新しいお気に入りの場所となる、ニューBMW iXをご体験ください。

ニューBMW iXのコックピット。

心を動かす、未来志向の解釈。デザインとテクノロジーの完璧な融合によって、計り知れないほどに豊かな体験を生み出すニューBMW iXのコックピット。この空間では音声、ジェスチャー、タッチ・コントロールによる車両との直感的なコミュニケーションも、歓びの源となります。ミニマルに設計された操作系統は車両全体のコンセプトにシームレスに溶け込み、考え抜かれた機能と魅惑的なフォルムがすべてのドライビングに新鮮な驚きと歓びをもたらします。

たとえば、フレームレスのBMWカーブド・ディスプレイは、スリムでフラットなインスツルメント・パネルの上に浮いているかのように見えます。それはまるで、ギャラリーに展示されたアート作品のよう。ダッシュボードとほぼ一体化して見えるBMWヘッドアップ・ディスプレイとともに、視線を常に前方へと誘導します。ニューBMW iXの走りや機能に関する情報はこれらのディスプレイに見やすく表示され、さらなる進化を遂げたBMW iDriveとインテリジェントなBMWオペレーティング・システム8によって直観的に操作することができます。

このコックピットでは、BMW史上初めて採用されたヘキサゴナル・デザインのステアリング・ホイールや、フローティング構造のセンター・コンソールに配置された新しいiDriveパネルなどあらゆるディテールで、視覚的あるいは触覚的なミニマリズムを感じることができます。



BMWカーブド・ディスプレイを採用した最新のユニット。

BMWカーブド・ディスプレイは、広々としたインスツルメント・パネルの上にあたかも浮かんでいるような感覚をもたらします。14.9インチのコントロール・ディスプレイと12.3インチのインフォメーション・ディスプレイで構成された一体型ユニットで、人間工学に基づく設計によりドライバーの操作性と視認性を向上。また、音声やジェスチャー、タッチ・コントロールによる直観的な操作も可能とした、次世代のヒューマン・マシン・インターフェイスです。

ヘキサゴナル・デザインのステアリング・ホイール。

未来をその手に。ニューBMW iXでは、BMW史上初めてヘキサゴナル・デザインのステアリング・ホイールを採用しています。モータースポーツにインスピアされたこのステアリング・ホイールの形状は、乗り込む際やシートでの快適性とともにBMWカーブド・ディスプレイの視認性にも貢献。新しい時代の始まりを告げる視覚的なハイライトです。

新たに解釈されたセレクター・レバー。

従来のセレクター・レバーに代わり先進的なトグル・スイッチを採用することで、ここでもミニマリズム・デザインのコンセプトを踏襲。すべての重要な機能がセンター・コンソール上に整然と配置されているため、直観的かつ便利に操作することができます。

センター・コンソールの操作パネル。

美しさと快適性を両立するフローティング構造のセンター・コンソール。左右のフロント・シートの間で、優美な家具のような佇まいを見せる操作パネルには、トグル・スイッチ、iDriveコントローラー、ボリューム・コントローラーなどの厳選されたエレメントのみを配置。このセンター・コンソールはインテリア・スタイルリング・クリア&ボルドー*によってひときわエレガントな輝きを放ちます。オープンボア（開気孔）仕上げが目を引く最高級のウォールナット・ウッドと、クリスタル仕上げが煌めくスイッチ類の上を優しく指が滑るような感覚をお愉しみください。

* ファースト・クラス・パッケージとして設定可能です。





■ インテリア・デザインATELIER

インテリア・デザインATELIERでは、**オイスター・カラー**に加え、**ブラック**と**モカ**の選択肢も用意されています。手の込んだステッチ、植物由来のヴィーガン・センサテック・レザーに施されたパーフォレーテッド加工の豊かな表情が、モダンでプレミアムな雰囲気を醸し出しています。



□ インテリア・デザインSUITE*

インテリア・デザインSUITEでは、シートだけでなくインストルメント・パネル、ドア・パネル、センター・コンソールにも、オリーブの葉の抽出液でなめされた**カスカネア**または**アミド**の最上級レザーが使用されています。操作エレメントなどに施されたエレガントなゴールド・ブロンズのアクセントも、この空間デザインのラグジュアリーな魅力を際立たせています。
* ラウンジ・パッケージに含まれます。



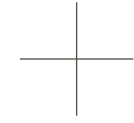
□ インテリア・デザインLOFT

クロスとマイクロファイバーを組み合わせた**ストーン・グレー**のシートが、モダンな雰囲気と心地よい質感を両立。これに加え、シートやドア・パネルに施されたコントラスト・ステッチ、室内の随所にあしらわれたゴールド・ブロンズ仕上げのアクセントがプレミアムな室内を演出しています。

■ = 標準装備 □ = オプション装備

Sustainability in focus

始まりの時から、終わりと次の始まりを考える。



BMWのインテリア・デザインでは、サステナブルな素材の可能性を重視しています。その日、BMW Groupデザイン・サステナビリティ部門のトップを務めるダニエラ・ボーリンガーは、イタリアの繊維メーカーAquafil（アクアフィル）社のCEO、ジュリオ・ボナッティ氏と、漁網とナイロン廃棄物からリサイクルされた「ECONYL®」が生産されているリユブリヤナ工場で面会することになりました。

ジュリオ・ボナッティ氏が会議室の大きなテーブルに広げた漁網は、新品だといわれても疑わないほどとてもきれいなものでした。「漁網は複数の製造工程を経て洗浄し、他のナイロン廃棄物と一緒に化学プラントへ送り、そこで化学成分に分解します」とボナッティ氏は説明します。こうして出来上がったECONYL®は純粋なナイロン顆粒で、その組成は石油ベースの一般的なナイロンとまったく同じです。ECONYL®からつくられた製品は使用寿命を迎えるとまたサイクルに戻され、新製品のための素材として生まれ変わります。「ECONYL®はこれを何度も繰り返すことができる、真にサステナブルな原材料なのです。」

BMWでは、BMW i3やBMW iXなどのルーフ・ライニングやフロア・マットのファブリックにECONYL®繊維を採用しています。BMWのデザイン・サステナビリティ部門を担うダニエラ・ボーリンガーによると、これは社内でもその重要性が認められつつある、環境意識に対するもうひとつの答えだと思います。「製品のベースとしてリサイクル素材を使用できることは、BMWにとって非常に重要な意味があります。漁網などのナイロン廃棄物からつくられる

ECONYL®ナイロンは、BMWの目的に適うきわめて優れた特性を備えています。カラーが豊富で美しく、デザイン的にも使いやすい素材です。リサイクル素材を使用して製造されたものでも外観に問題があつてはならず、さらに他にはない魅力的な特性が必須であることはいうまでもありません」。

ラグジュアリー・ブランドがリサイクル素材をどこまで受け入れられるかという点についてはまだ限界がある、とジュリオ・ボナッティ氏は話しています。しかし、それも少しづつ変化しているようです。BMW以外にもPradaやGucciなど、自社コレクションにECONYL®ナイロンを使用する

ラグジュアリー・ブランドが出てきました。このリサイクル素材の生産工程で排出されるCO₂は、原油由来のナイロンと比べて90%削減されます。

廃棄された漁網の一部はダイバーが海洋から回収したものですが、ボナッティ氏はそれこそが、「プロセス全体でもっとも感情に訴えかける部分」であると語ります。「2013年にAquafil社とパートナー2社が、廃棄された漁網による海洋プラスチック問題の認知を広めるため設立したNGO "The Healthy Seas" の目的は、まさにここにあります」。しかし、Aquafil社がスロベニアでリサイクルする網のほとんどは、世界中の養殖場から出たものです。首都リュブリヤナにある15,000平方メートルの倉庫2カ所にそれらを集め、洗浄と分別を行います。ここには古いカーペットや布くず、プラスチックなど他のナイロン廃棄物も集められます。

これらがすべて化学プラントで新しいECONYL®ナイロンに再生されるのです。工場でのリサイクル・プロセスは、一般の人々には部分的にしか理解できないでしょう。なぜなら化学的な分離や溶解プロセスの大半は、複雑な構造のボイラーや工場内に張り巡らされた配管システムなどの見えない場所で行われるからです。しかし、初期のプロセスである廃棄物処理に関しては、目で見ることができます。

たとえば、漁網が細かく刻まれ、ベルト・コンベヤーで大きなボイラーに運ばれるといったシーンです。ひとつ上のフロアで行われる次の工程では、銀色の配管からこぼれ出した素材の一部を見ることができますが、その時はすでに白いプラスチック粒子となっています。最後に、リサイクルされた素材はスピナレット・プレートと呼ばれる紡糸セクションで大量の滑らかな糸に生まれ変わり、大きなロールに巻かれます。その後、工場の別エリアで白い糸と、大きな黒、赤、青のロールがカートにのせられます。



このリサイクル技術のパイオニアであるジュリオ・ボナッティ氏は、廃棄物から純粋なECONYL®ナイロン糸を生産する世界唯一の工場を運営しています。彼の製品は、品質を損なうことなく何度もリサイクルすることが可能な、いわゆるクローズド・サイクルです。

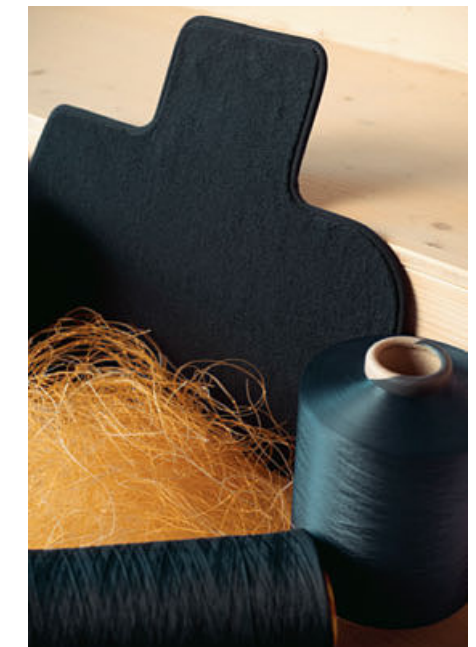
「BMWの自動車工学も基本的にこの方向に進んでいます」とダニエラ・ボーリンガーは言います。「最初から製品サイクル全体を考え、最終的に他の目的でもリサイクルや再利用可能な材料を積極的に使うようになっています」。

ゼロ・エミッションのドライブトレインへの投資や材料の有効活用は、パリ協定が掲げる目標の達成にも貢献することでしょう。「弊社のCEOオリバー・ツィプセは、パリ協定の目標達成に自らコミットしています」とボーリンガーは語り、「BMWでは、2030年までにこの野心的な目標を達成するための明確な戦略を進めています」と付け加えています。

ジュリオ・ボナッティ氏は、産業に新たな変化を起こすことの意味について常に考えています。「こうした取り組みがどれほど難しいかを最初から知っていたら、間違いなく手をつけていなかつたでしょう」。自身を「クレイジーな男」と認める起業家のボナッティ氏は、笑いながらそう語ります。彼はダニエラ・ボーリンガーに工場内を案内しながら、今どのような課題に取り組んでいるかを話してくれました。「養殖場の網をリサイクルする際には、藻類の繁殖を抑えるために施される酸化銅のコーティングを剥がさなければなりません。酸化銅はナイロンとの相性が悪く、

化学処理の工程で多くの問題を引き起こしてしまうのです。そして私たちは数年前によく、これらの漁網から酸化銅を除去する技術の開発に成功しました。他には輸送の問題もあります。使用寿命を終えた養殖場の漁網は有害な廃棄物と見なされるため、輸送にはさまざまな条件が課せられるのです」。

汚染物質を排除したいからといって、使用済み素材をリサイクルのために輸入することが許されないというのは理解に苦しむところです。しかし最終的に、ジュリオ・ボナッティ氏は当局を説得することに成功します。そして現在、彼の工場では酸化銅コーティング付の大量の網が、第2の人生を与えられるのを待っています。次はターコイズ・カラーの水着や、真っ白なデザイナー・ cheアか、あるいはBMWのエレガントなブラックのフロア・マットに変わっているかもしれません。



BMWのサステイナビリティ： より少ない消費で、より多くを叶える。

BMWにとってサステイナビリティとは、走りの中で実現されるものではなく、すでにそのDNAに刻み込まれているものです。

原材料の選定から加工処理、自社工場での生産、そしてリサイクルまで。

BMWはエコロジカル・フットプリントを可能な限り最小限に抑えるために、絶えずeモビリティの開発を重ねてきました。

すべては、未来の世代にも、BMWの駆けぬける歓びを届けていくために。

サプライ・チェーンの管理

サステイナビリティは心の中で始まり、

大きく広がっていきます。BMWにおいての

サステイナビリティもまた、すべての事業分野に
関わるものであり、単なるCO₂の削減以上の
意味を持ちます。

原材料の調達から電気駆動モデルの製造、
車両のリサイクルに至るまで。

私たちの目標は、持続可能な自動車産業の
未来への道を一步一步進んでいくことに
他なりません。



最初の一歩から、サステイナビリティ。

原材料の調達、それがすべての始まりです。

サステイナブルな生産に極めて重要な
プロセスだからこそ、BMWも細心の注意を
払っています。そこに関わるすべての人権は
守られているだろうか、環境および社会的な
基準は守られているだろうか。
BMWは、サプライヤーや生産者を
慎重に選ぶだけなく、これらの原材料の
調達に携わる人々の労働条件を改善する
プロジェクトや活動にも
積極的に取り組んでいます。



車両の生産工程

100%再生可能エネルギーで、100%の駆けぬける歓びを。

BMWは、太陽光、風力、そして革新的なテクノロジーといったグリーン電力を利用することで、
車両製造時に排出されるガスやCO₂の量を最小限に抑えています。

それは3つの工場から始まり、2020年以降には車両製造に使用する電力のすべてを再生可能エネルギーに切り替えていきます。

ライプツィヒ工場(ドイツ)



瀋陽工場(中国)



ディンゴルフingen工場(ドイツ)



俊敏なBMW i3およびスポーティなBMW i8は
この工場のホールで組み立てられます。
その前で高さ190 mの4基の風力タービンが
稼働しており、1時間あたり最大28ギガワットの
電力を生産。BMW i3のバッテリーを再利用した
700個ものバッテリー・ファーム
(定置型エネルギー貯蔵デバイス)に
蓄えられます。

ニューBMW iX3を生産している
この工場では、BMW GROUP最大規模の
太陽光発電システムによって、15メガワットを
超える電力が生み出されます。
これは、BMW i3で約700万km以上走行できる
電力量に相当します。

欧州で最も大きなBMWのこの工場は、
非常にサステイナブルな方式で稼働しています。
自社のコージェネレーション・プラントでの
発電と排熱を利用して、必要なエネルギーの
50%をカバー。残りもすべて
再生可能エネルギーで賄われています。

バッテリー・セルのマテリアル・サイクル。

電気自動車のバッテリーのライフ・サイクルには、開発、車両での使用、セカンド・ライフ、リサイクルという4つのフェーズがあります。ここでは、BMW GROUPのコンピテンス・センターでのバッテリー・セルの開発からリサイクルまでの流れを追ってみましょう。

● 未来のバッテリー・セル技術の開発:BMW GROUPは、ミュンヘンにあるバッテリー・セル・コンピテンス・センターで、バッテリー・セルの電極に最適な化学組成の研究を行っています。

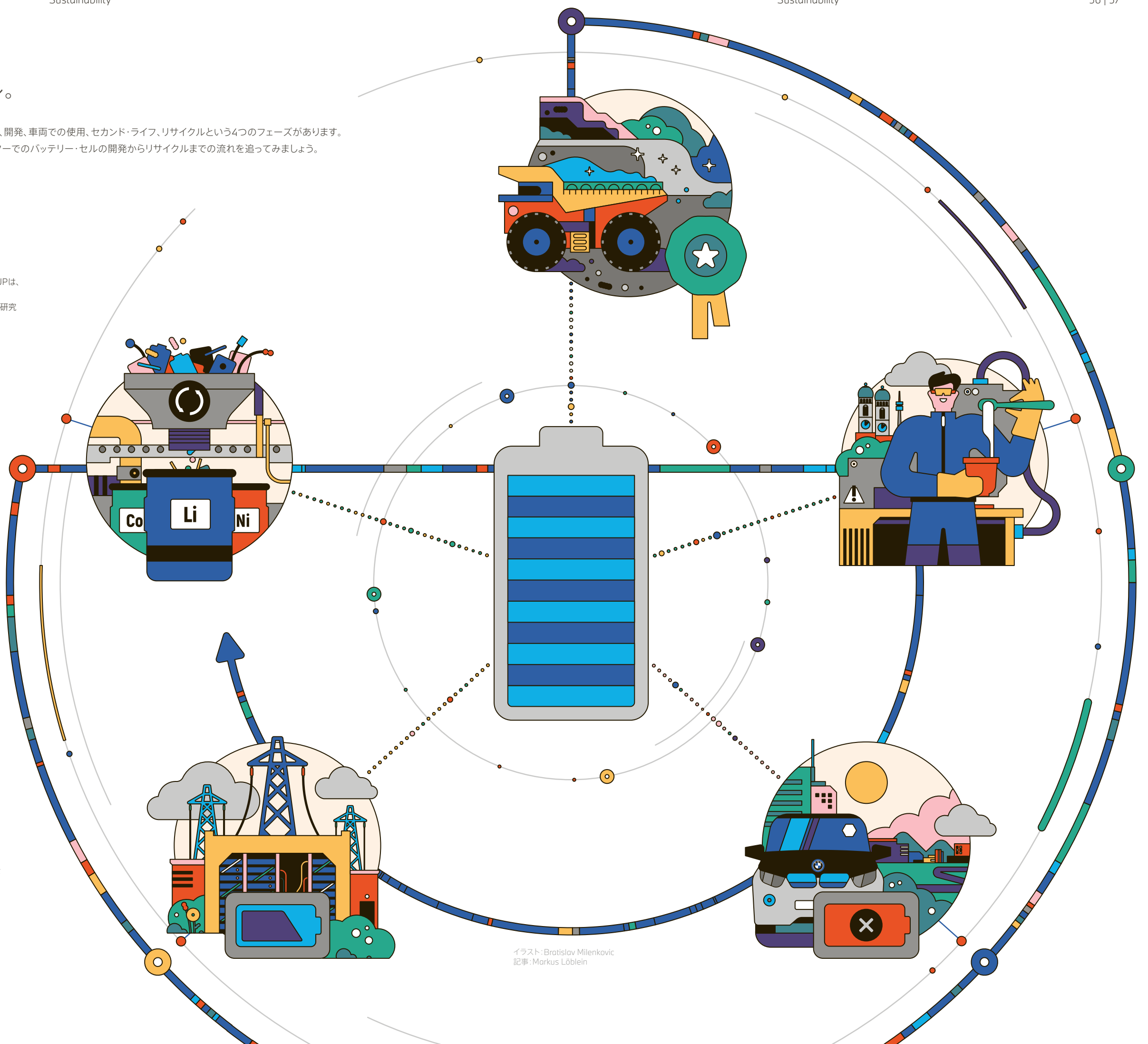
● リチウムイオン・バッテリー・セルの開発プロセスは、ケーキ作りにたどることができます。セルの化学組成はレシピ、4つの構成要素である陰極、陽極、セパレーター、電解液が4つの材料にあたります。

● バッテリー・セルはバッテリー・モジュールに、さらにバッテリー・モジュールはバッテリーに組み立てられます。こうしてバッテリーのライフ・サイクルにおける最も重要なステージ、車両での使用が始まります。

● 時が流れ、長年の使用の末に車両に組み込まれたバッテリーが寿命を迎えたとしても、決してそれが終わりではありません。たとえば、ライプツィヒ工場では、BMW i3に搭載されていたバッテリーを定置型エネルギー貯蔵デバイスとして利用しています。こうして新たな役割を得たバッテリー・セルは、そのセカンド・ライフでさらに平均10年は利用されるといわれています。

● バッテリー・セルは破碎された後も、その原材料をリサイクルすることができます。BMW GROUPは、バッテリー・セル・コンピテンス・センターにおいて、2次原材料のリサイクルを開発しています。こうしてバッテリー・セルのライフ・サイクルは完了し、また新たな始まりへ向けて備えることになるのです。

イラスト: Brotislav Milenkovic
記事: Markus Löblein



BMW GROUPの ディングルフィン工場へようこそ。

現在、この欧州最大の生産拠点では1日およそ1,300台のBMWが生み出されていますが、同じ敷地内で、車両とはまた別の生産が行われていることはあまり知られていません。実はここでは、最大50万匹ものミツバチが生産活動を行い、生物学的多様性を豊かにしてくれています。

晴れた日の朝、ディングルフィン工場の北側。自動車が絶えず加速したり、シフト・チェンジをしたり、ブレーキをかけたりするシーンを目にするこの場所は、BMWの最新モデルをチェックする工場専用のテスト・コースです。音に敏感な人なら、ガソリン・モデルかディーゼル・モデルかを聞き分けることができるかもしれません。そして、世界中が注目する完全電気駆動モデル、BMW iXのテスト走行が始まると、走行音に混じって低い羽音のようなものが聞こえます。一方、敷地の東側では、BMWが自ら手掛けたビオトープがあり、とてもどかな風景が広がっています。水生植物、花の咲く低木、そして一体化した石の台地は、トンボやアメンボなどの昆虫が生息するのに最適な環境を作り出しています。

またカエル、イモリ、トカゲやヘビなどさまざまな生物にとっても理想的な生息地となっています。工場内では約1万7,000人の従業員が3シリーズから8シリーズまでの幅広いモデルの組み立てに従事し、工場の外では最大50万匹の働き蜂がせっせと巣を作っているという点でも、とても興味深い場所です。全13種のミツバチの養蜂は、BMWの従業員によって行われています。

蜂のコロニー（蜂群）は、生物多様性を支えるためにBMWが行っている数多くの取り組みのひとつにすぎません。数多くの果樹が植えられ、荒れた地は花壇や野草の草原に生まれ変わりました。合計100個の巣箱や人工の昆虫ハウスも用意されました。ディングルフィン工場のこうした取り組みは Landshuter Werkstätten（ランツフーター・ヴェアクシュテッテン）



► 13のミツバチのコロニー（蜂群）は、敷地内の生物多様性の保全に貢献するだけでなく、おいしいハチミツまで作ります。

完全電気駆動モデルのニューBMW iXを世に送り出すBMW GROUPのディングルフィン工場は、未来のテクノロジーのパイオニアであり、未来志向の職場であるだけでなく、敷地内に生態系に配慮した生息地を作り出しています。このようにしてニーダーバイエルン州の工場は、エネルギー、水、空気のサステイナブルな使用のみならず、生物多様性の向上にも取り組んでいるのです。もちろん、ミツバチはそんなことなど吹く風といった様子で、今日も明日もただ花から花へと飛び回り「ディングルフィンの巣」でのハチミツづくりに夢中です。



► 飼蜂への限りない情熱：BMW GROUPディングルフィン工場において塗装部門の環境責任者を務めるシュテファン・フライシュマンは、敷地内でコロニー（蜂群）を管理しています。

社の提案によるもので、この環境プロジェクトの成功に大きく貢献しています。新しい生息環境の恩恵を受けているのは昆虫や小鳥だけではありません。ハゲタカ、ハヤブサ、タカなどの猛禽類は、羽を休めたり獲物を観察したりする止まり木として、この高さ5 mの構造物を利用しています。これにより、食物連鎖のバランスも保たれているのです。「自然との調和」という基本コンセプトは、敷地内のさまざまな場所で目にすることができます。いくつかの建物にはグリーン・ルーフ・システムが設置されていますが、そこに花を咲かせる万年草を植え付けると昆虫の住処になるだけではありません。大雨の際に、屋根の基板層で雨を吸収することができます。また、夏と冬には室内の温度調整にもひと役買ってくれます。暑い時は蒸発作用で冷却効果をもたらし、寒い時は断熱効果を発揮して、エネルギー効率に良い影響を与えます。



サステイナビリティ、
目に見えてわかる効果。

サステイナビリティにはさまざまな側面がありますが、
その一つひとつがどれも重要です。
例えば今、あなたが手にしている印刷物には、
森林保護を目的とする国際的非営利団体
FSC(Forest Stewardship Council®: 森林管理協議会)の
認証を取得した紙が使用されています。

サステイナブルなモノづくりの成果に手で触れ、実感すること。
それは地球の資源を、未来のすべての世代へ
残すことに貢献するということに他なりません。

※ FSCTMはForest Stewardship Council(森林管理協議会)の登録商標です。





www.bmw.co.jp/iX

さらなる情報と、駆けぬける歓びを。 「BMW プロダクト」アプリ

BMWのカタログ閲覧が可能な「BMW プロダクト」を今すぐダウンロード。
いつでも、どこでも、走りの歓びをあなたの手のなかに。

掲載モデル

NEW BMW iX xDrive50
最高出力：385kW(523ps)
ホイール：22インチ エアロダイナミック・ホイール 1021 マルチ・カラー (3Dポリッシュ) (オプション)
ボディ・カラー：ソフィスト・グレー・ブリリアント・エフェクト (オプション)
インテリア：インテリア・デザイン LOFT(クロス・ストーン・グレー) (オプション)

プロダクトに関するさらに詳しい情報は、こちらをご覧ください：www.bmw.co.jp
BMWに関するお問い合わせは、BMWカスタマー・インターラクション・センターへ。
年中無休 受付時間 9:00am~7:00pm(平日) / 9:00am~6:00pm(土日祝) ☎ 0120-269-437

本カタログに記載のデータおよび写真は、日本で販売されるモデルとは細部で異なる場合があります

(ヨーロッパ仕様車の写真を含みます)。

また、一部オプションを含みます。

詳細に閲しましては、お近くのBMW正規ディーラーまでお問い合わせください。

記載の事項および写真の版権は、BMW AG(ドイツ)およびビー・エム・ダブリュー株式会社に帰属します。
無断転載を禁じます。

411009 0177012021 CB. Printed in Germany 2021.