

# IONIQ 5 N



# Never just drive.

Do more than simply drive.  
Enjoy every second of it.

650 PS、0-100km/h 加速3.4秒\*

レーシングマシンのスペックを持つ高性能 EV IONIQ 5 Nは、  
日常のドライビングでもハイパフォーマンスを発揮します。

\* N Grin Boost使用時  
あくまでもドライバーの安全運転を支援するものです。機能には限界があり、路面や天候等の状況により作動しない場合があります。  
機能を過信せず安全運転を行ってください。詳しくはホームページをご確認ください。





# Exterior

特別仕様のNデザインは、高性能モデルの象徴であり、観る人に強烈なインパクトを与えます。

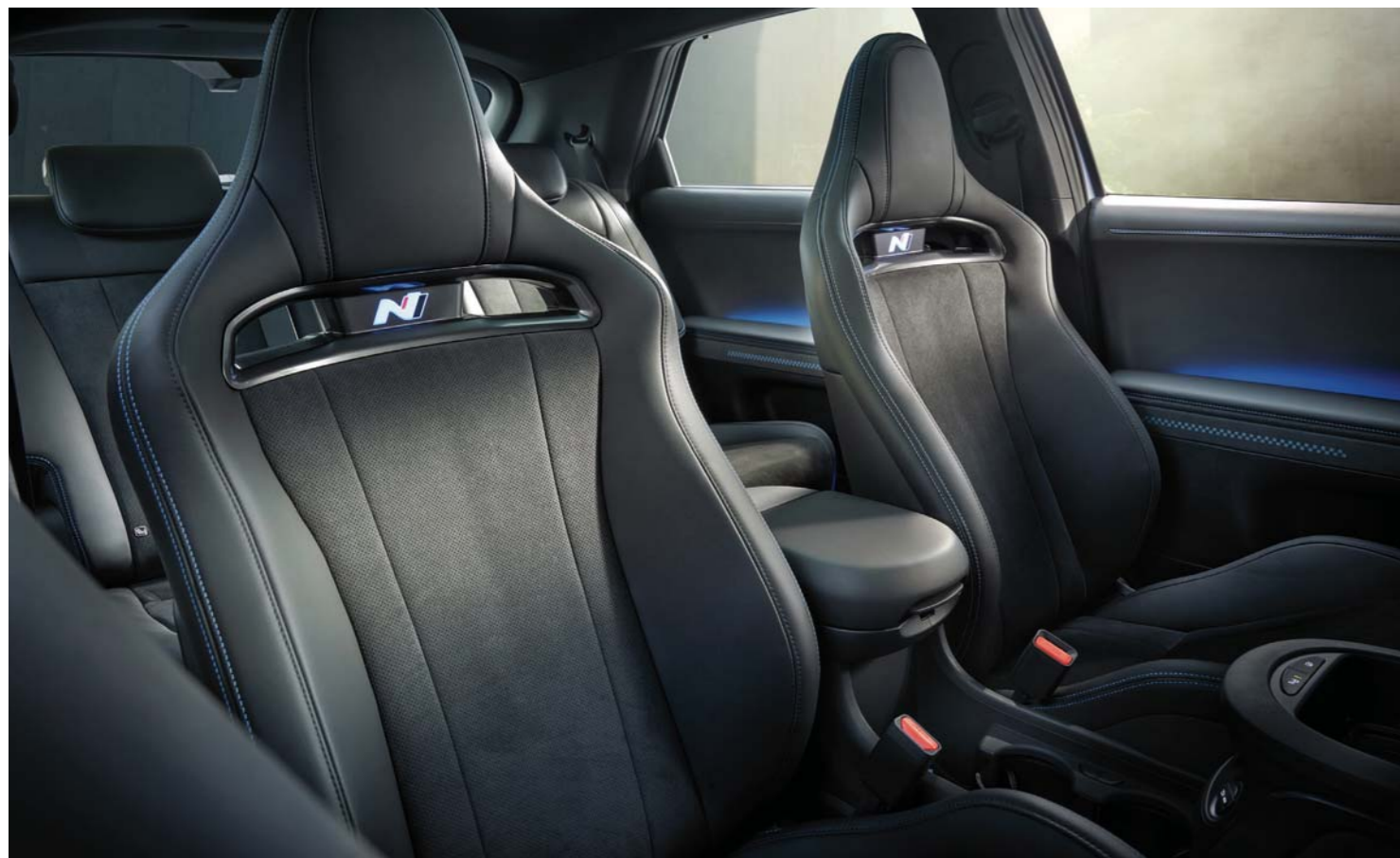


N 専用フロントバンパー  
N 専用リヤスポイラー (LEDハイマウントストップランプ付)、リヤワイパー

IONIQ 5 N 専用21インチ鍛造ホイール & Pirelli P-Zeroサマータイヤ (275/35ZR21)  
※ Nセンターホイールキャップ付  
N 専用リヤバンパー及びリヤディフューザー

# Interior

洗練された内装は、サーキット走行に最適化されており、上質なドライビングエクスペリエンスを演出します。



N Light Sports Bucket Seats (Alcantara®+本革仕様、一体型ヘッドレスト、シートヒーター / ベンチレーション、前面 / 背面にNロゴ(前面はライティング)仕様)



# Function

突出したドライビングパフォーマンスを実現する機能と、先進的なスマートテクノロジーを搭載しています。



## N 専用インフォテインメント

高性能を誇るNならではの差別化されたインフォテインメントシステムで N モードとN特化性能の情報を提供します。カスタマイズモードの設定や EV N 専用の特化仕様を分かりやすく直感的に使用できます。

## N e-Shift / N Active Sound+

ドライビングエモーションを高めるような変速感と走行サウンドを提供します。N Active Sound+は、Ignition、Evolution、Supersonicの3種類のサウンドから選択でき、N e-Shiftとも連動します。



**N 専用ハーフバンチング本革巻ステアリングホイール (Nエンブレム、ヒーター付)**  
スポーツ走行に最適化したステアリングホイールには本革素材を使用しています。

## アンビエントムードランプ

車内の雰囲気を感じに合わせて変えることができる間接照明を取り入れました。



## N 専用センターコンソール

腰をサポートするパッドが取り付けられており、サーキット走行中でもドライバーは安定した姿勢を保つことができます。



#### ヘッドアップディスプレイ (N グラフィック含む)

ヘッドアップディスプレイに走行に必要な情報を表示し、視線移動を抑えより安全に運転することができます。また、トラック走行時には、限界走行に集中できるよう、N 専用グラフィックで表示します。

#### パワーウィンドウ (ハブティクス機能付)

全ての窓ガラスに、オートアップ&オートダウン機能を装備しています。また、挟まれた際には自動で反転する安全機能を備えました。



#### ナビゲーション/コントローラーOTA

アップデート可能な最新バージョンのソフトウェアがある場合、車両電源をON/OFFすると通信でアップデートが実行されます。

※ ソフトウェアは走行中に自動でダウンロードされ、車両電源をOFFにした後にお客様の承認を得てからアップデートが実行されます。



#### ビルトインドライブレコーダー

車両に搭載されたカメラを活用し、ドライブレコーダー機能を備えています。

#### デジタルキー (UWB 通信式)

スマートフォンやスマートウォッチでドアのロック/アンロック、電源の始動を行うことができます。また、スマートフォンやスマートウォッチに、最大 15 本までキーを共有することができます。

※ 対応機種の詳細については、Bluelink紹介ページの「デジタルキー対応機種」に掲載予定です。

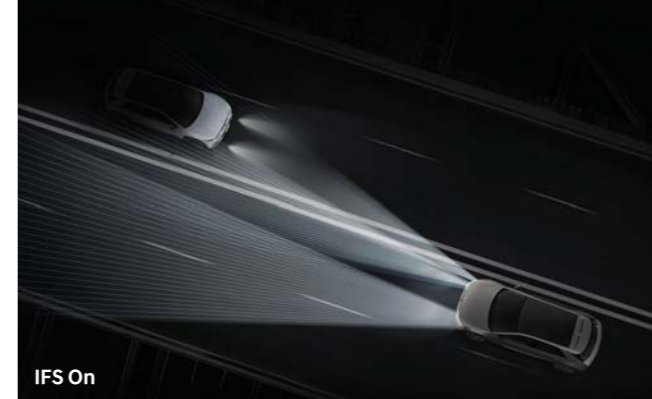


#### AR ナビゲーション

直感的に操作ができる、分かりやすいアイコンを使ったタッチパネル式のインフォテインメントシステムに、ナビゲーションシステムを装備しています。AR機能(拡張現実)を使い、フロントカメラで撮影した前方映像に経路案内をわかりやすく表示するARナビ機能も搭載しました。

#### サラウンドビューモニター (SVM)

周囲の状況をさまざまな角度から映像で表示することで安全な駐車をサポートします。



#### インテリジェントフロントライティングシステム (IFS)

**【対先行車・対向車自動減光機能】**

夜間走行時に前方車や対向車の眩惑を防止し、ハイビームを維持することで、視野を確保し、安全な走行をサポートします。



#### リモートスマートパーキングアシスト 2 (RSPA2)

ドライバーが車外からスマートキーを使って駐車したり、出庫したりできるようにサポートするシステムです。

#### スマートパワーテールゲート / ワンタッチリヤシートフォールディングボタン (ラゲッジルーム内)

スマートキーを持ったまま、車両の後ろで3秒以上待機すると、テールゲートが自動で開き、スムーズに荷物の出し入れをすることができます。また、ラゲッジルームにあるボタンで、リヤシート背もたれをワンタッチで格納できます。(前方にフォールディング)

# Electric High Performance

力強いパワーとブレーキングにより、ダイナミックな走行をするスポーツカーの実力を、日常のドライブの中でも体感することができます。



最高出力 / 最大トルク  
**448kW(609PS) / 740Nm**

0-100 km/h  
**3.5sec**

最高速度  
**260km/h**

N Grin Boost 使用時  
**478kW(650PS) / 770Nm**

**3.4sec**

※ N Grin Boostを使用すると10秒間最大出力をブーストし、10秒経過後は10秒待機してから再使用できるようになります。



## N 専用高性能ブレーキ / N Brake Regen (NBR)

高性能車に相応しいフロント4ピストンの大口径ブレーキを採用しており、最大 0.6Gの減速が可能な N Brake Regen(NBR)の回生制動を最大限に生かすことで、強力な制動力を発揮します。

## N Corner Carving Differential (e-LSD)

後輪電子油圧式e-LSD適用により駆動ホイール(左右リヤホイール)の駆動力を能動的に制御し、車両の走行性能を向上させ、駆動力の損失を低減します。

# Safety



## 後席乗員通知 (ROA)[センサー付]

後部座席への搭乗者の置き去りを防ぐため、後席ドアの開閉を感知し、運転者降車時には後席を確認するよう警告します。その後、全てのドアがロックされた後に車内で動きが検知されると、ホーンなどで異常を通知します。設定モードで機能を設定または解除できます。



## ステアリングホイール (ハプティクス機能付)

前方車両との衝突 / 車両の車線逸脱 / 後側方衝突危険時、運転者注意警告時ステアリングに振動を与えて警告します。

# N Exclusive Functions

Nが持つ多様な技術力は、サーキットでもカスタマイズに頼ることなく真価を発揮します。



## 01 レース

### N Battery Pre-Conditioning (Drag/Track)

走行状況に応じて最適なバッテリー温度を事前に設定できます。

- Drag モード：短時間で最大出力を引き出すために、バッテリー温度を 30~40° C に設定します。
- Track モード：トラック走行時のスタビリティを確保するために、バッテリー温度を 20~30° C に設定します。

### N Race (Sprint/Endurance)

走行状況にフレキシブルに対応し、最適なドライビングパフォーマンスのためにエネルギーをコントロールします。

- Sprint モード：短時間で最大の性能を引き出し、最速のラップタイムを実現します。
- Endurance モード：インテリジェントな出力制御によってトラック走行時間を延ばすことができます。

## 02 ストレートコース

### N e-Shift / N Active Sound+

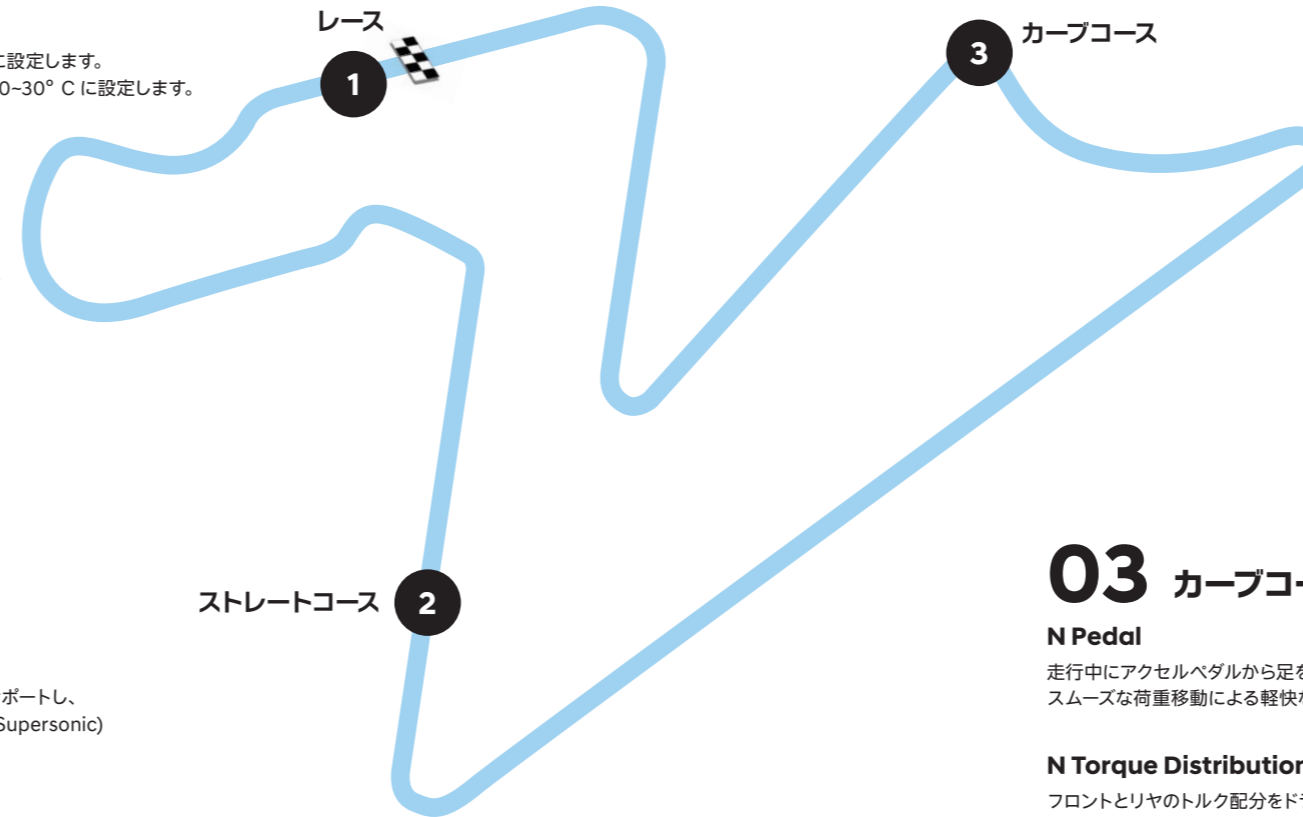
仮想変速システムがドライバーの緻密な車両コントロールと向上したフィードバックをサポートし、3種類の走行サウンドから選択して設定することができます。(Ignition / Evolution / Supersonic)

### N Launch Control

停止している状態から発進する際、素早く最大加速性能を発揮できるようサポートします。走行する路面の状態に応じて、[Low / Medium / High] の設定をすることで、モータートルクとホイールスリップコントロールを最適化する事ができます。

### N Grin Boost (NGB)

一定時間バッテリーとモーターの最大出力をブーストし、加速性能を最大限に引き出すことができます。



## 03 カーブコース

### N Pedal

走行中にアクセルペダルから足を離すと、強力な回生制動を利用してスムーズな荷重移動による軽快なハンドリングが実現します。

### N Torque Distribution (NTD)

フロントとリアのトルク配分をドライバー自ら調整できます。

### N Drift Optimizer PRO (Torque Kick機能付)

ドリフト走行時に後輪へ優先的に駆動力を配分し、車両の姿勢を安定的かつダイナミックに制御。10段階のドリフト補助設定により、走行スタイルやスキルに応じた細やかな調整が可能です。さらに、限界走行を追求するプロドライバー向けに [プロモード] も搭載し、本格的なドリフト体験を提供します。



# EV Convenience

急速充電を可能にするバッテリーシステムは、さまざまな充電インフラに対応しています。



**回生ブレーキコントロールパドル**  
N専用パドルを使って迅速かつ簡単に航続回生レベルを変更でき、通常走行では0-3レベルとi-Pedal、N Pedalでは1-3レベルに細分化されています。

**V2L**  
車内外でも様々な電子機器を使用できるV2L機能を搭載しています。V2L機能により、アウトドアでも快適に過ごすことができます。

# Hyundai SmartSense

独自の技術で開発されたハイスpekな運転支援システムHyundai SmartSenseが、快適なドライビングをサポートします。



**前方衝突防止アシスト (FCA)(車両 / 歩行者 / 自転車搭乗者 / 交差点対向車 / 正面对向車 / 交差車両 / 追越時対向車 / 側方車両接近 / 回避ステアリングアシスト機能付)**

周囲の状況を確認し、衝突する恐れがある場合に警告します。警告後も先行車が急減速する、もしくは前方にいる車両、二輪車、歩行者及び自転車などに衝突する危険が高まった時、自動的にブレーキが作動します。また、交差点でウインカーを点滅させながら右折する時に進行方向から近づいてくる車両、二輪車、もしくは交差点で直進する際に左右から接近する車両と衝突する危険がある場合にも自動的にブレーキが作動します。

**レーンフォローイングアシスト (LFA)**  
車線の中央を走行するようにサポートします。

**ブラインドスポットコリジョンアボイダンスアシスト (BCA)**  
車線変更する際、後側方にある車両と衝突する危険を感知すると警告します。また縦列駐車した状態から発進する際に後側方から接近する車両と衝突する可能性がある場合にも自動的にブレーキが作動します。

**リヤクロストラフィックコリジョンアボイダンスアシスト (RCCA)**  
後退中に左右から接近する車両と衝突する恐れがある場合、警告音でドライバーに注意を促し、さらに衝突する可能性が高まると自動的にブレーキが作動します。

**ナビゲーションベーススマートクルーズコントロール (NSCC)**  
高速道路を走る際、道路の状況に応じて安全な速度で走行するようアシストします。安全速度を守りつつカーブに入る前に減速し、カーブを過ぎれば従来の速度に戻ります。高速道路でも安全走行ができるようサポートします。

**高速道路ドライビングアシスト 2 (車線変更アシスト機能付) (HDA2)**  
高速道路を走る際、先行車との車間距離を維持し、ドライバーが設定した速度でカーブでも車線の中央を維持して走行できるようアシストします。一定の速度を超えて走行する際はウインカーのスイッチを移動する方向に入れると自動的に車線変更をアシストします。

※ これらの先進安全運転支援システムは、あくまでもドライバーの安全運転を支援するものです。機能には限界があり、路面や天候等の状況により作動しない場合があります。機能を過信せず安全運転を行ってください。詳しくはホームページをご確認ください。

# IONIQ 5 N



IONIQ 5 N (パフォーマンスブルーマット)



フルLEDヘッドランプ (プロジェクションタイプ)、LED DRL&ターンランプ



リヤワイパー



ブラックアウトサイドミラー (ヒーター、自動格納、自動調整、LEDターンランプ)



12.3インチフルサイズカラーLCDクラスター (N専用グラフィック仕様)



左右独立温度コントロールフルオートエアコン (アフターブロー機能、マイクロエアフィルター、オートデフォグガー、PM センサー、空気清浄モード付)



N専用メタルドアステッププレート (ブラックアノダイジング/Nロゴ/チェッカーフラッググラフィック)



N専用メタルペダル



BOSEプレミアムサウンドシステム (内装7スピーカー+ウーファー)



IONIQ 5 N専用21インチ鍛造ホイール & Pirelli P-Zeroサマータイヤ (275/35ZR21)  
\* N センターホイールキャップ付

## Exterior colors

アトラスホワイト (SAW)	パフォーマンスブルー (SFB) <span style="float: right;">N専用</span>
エコロニックグレーパール (PE2)	サイバーグレーメタリック (C5G)
アビスブラックパール (A2B)	ソウルロニックオレンジパール (SOP)

## マットカラー

アトラスホワイトマット (WAM)	パフォーマンスブルーマット (XGE) <span style="float: right;">N専用</span>
エコロニックグレーマット (NET)	グラビティゴールドマット (W3T)

## Interior colors



ブラックモントーン&パフォーマンスブルーアクセント

Alcantara®+本革仕様

## Equipment

主要装備
パワートレーン
バッテリー容量 - 84kWh
AWD / 全輪駆動システム
アンチロックブレーキシステム(ABS)
ヒルスアシスト・コントロール(HAC)
電動パーキングブレーキ(EPB)[オートホールド機能付]
電子制御シフトレバー (SBW)
バッテリーコンディショニング
電子制御式サスペンション
ハイパフォーマンスダンパー
回生ブレーキコントロール/パドル/スマート回生ブレーキ
エレクトロニックリミテッドスリップディファレンシャル(e-LSD)
マニュアルチルト&テレスコピック機構ステアリング
ドライブモードセレクト(DMS):Eco / Normal / Sport / Nモード
アクティブエアフラップ
セーフティ/セキュリティ
6エアバッグシステム (運転席・助手席、フロントシートサイド、カーテンシールド)
エアバッグ - 助手席OFFスイッチ
ブラインドスポットコリジョンアバイダンスアシスト(BCA)
サラウンドビューモニター (SVM)
ブラインドスポットビューモニター (BVM)
前方衝突防止アシスト (FCA2) [車両 / 歩行者 / 自転車搭乗者 / 交差点対向車 / 正面对向車 / 交差車両 / 追越時対向車 / 側方車両接近 / 回避ステアリングアシスト機能付]
ナビゲーションベーススマートクルーズコントロール (NSCC)
高速道路ドライビングアシスト2(HDA2)[車線変更アシスト機能付]
汎用ISOFIX対応チャイルドシート固定装置 [固定用ロアアンカレッジ&トップテザーアンカレッジ]
レーンフォロ잉アシスト(LFA)
レーンキーピングアシスト(LKA)
多重衝突防止自動制御システム(MCBC)
リヤクロストラフィックコリジョンアバイダンスアシスト(RCCA)
後席乗員通知(ROA)[センサー付]
タイヤ空気圧モニタリングシステム(TPMS)
イモビライザー
緊急時SOSコール
タイヤパンク応急修理キット
エクステリア
21インチ鍛造アルミホイール&275/35ZR21タイヤ
ブレーキキャリパー - ルミナスオレンジ
レインセンサー付きフロントワイパー
間欠式リヤワイパー
インテリア
シートトリム - Alcantara®+本革仕様

主要装備
アンビエントムードランプ(64色)
N専用本革巻きステアリング [ヒーターッド / ハブティクス機能、ハンズオンディテクト機能付]
シート
前席シートハイトアジャスター (マニュアル調整式)
前席シートヒーター&ベンチレーション
後席シートヒーター (左右2席)
後席シートスライド&リクライニング
後席シート60:40分割可倒機構 [ワンタッチリヤシートフォールディングボタン付]
視界
インテリジェントフロントライティングシステム (IFS / 対先行車・対向車自動減光機能)
ハイビームアシスト(HBA)
オートライトコントロール
ハイマウントストップライト - LED / N専用デザイン
リヤフォグランプ - LED
ヘッドアップディスプレイ(Nグラフィック含む)
後席ドアカーテン(マニュアル式)
遮音機能付合わせガラス(ウインドシールド、フロント / リヤ)
インフォテインメント・マルチメディア
12.3インチカラー LCDクラスター (N専用グラフィック付)
12.3インチナビゲーション(ARナビ、Blueink対応、Bluetooth®対応、AM/FM、Apple carplay®、Android auto™、音声認識機能)
コントローラー OTA(車両制御プログラム無線通信アップデート機能)
ナビゲーションOTA(ナビ関連プログラム無線通信アップデート機能)
スマートフォン接続 - ワイヤレス接続
BOSE®プレミアムサウンドシステム(8スピーカー、外部アンプ付)
室外2スピーカー (N Active Sound+用)
USBポート(TYPE-C、前席2個/センターコンソール 1個、後席2個)
スマートフォンワイヤレスチャージ
機能装備
左右独立温度コントロールフルオートエアコン(アフターブロー機能、マイクロエアフィルター、オートデフォグガー、PMセンサー、空気清浄モード付)
後席エアダクト
パワーアウトレット(フロント1個、ラゲッジスペース1個/12V)
センターコンソール - N専用固定タイプ
ドアミラー - 電動格納&調整式+ヒーターッド機能付
リモートスマートパーキングアシスト2(RSPA2)
パワーウィンドウ(全席オートアップ&ダウン / セーフティ機能付)
ビルトインドライブレコーダー
デジタルキー (UWB通信)
V2L - AC100V電気供給機能(室内&室外)
V2Lアダプター (室外) - 標準装備
200V充電ケーブル

N Functions	
N e-Shift	モータートルクを制御することで、マニュアルトランスミッションのシフトチェンジをシミュレート。パドルシフトで操ることにより、官能的なドライビングを実現。
N Launch Control	停止状態からで最大加速性能でスタートできる機能。ロードグリップレベルによってLow/Medium/Highを選択可能。* 作動条件:走行モードN Mode(カスタムモードSport+)&ESC(SportまたはOFF)、変速レバーDモード、ステアリングホイールを直進状態、アクセスペダルから足を離すとキャンセルされ、1回使用後に再使用する前には2分以上冷却必要。
N Grin Boost (NGB)	一定時間バッテリーとモーターの最大出力をブースト。加速性能を最大化。* 作動条件:すべての走行モードで10秒間40ps増大。10秒の待機後再度使用可能。
N Drift Optimizer PRO (Torque Kick機能付)	ドリフト走行をスムーズに行うために、10段階の補助設定により前後輪駆動比率と車両制御を最適化。* 作動条件:走行モードN Mode(カスタムモードSport)&ESC OFF、ドリフト時に後輪モーターにトルク優先配分。
N Pedal	走行中のアクセルペダルOFF時、回生ブレーキを利用して素早いコーナーへの進入を実現。* 作動条件:走行モードN Mode(カスタムモードSport+)&ESC (SportまたはOFF)、回生制動1~3段階で調整可能。
N Torque Distribution (NTD)	前輪と後輪の駆動比率をドライバーが可変。後輪のみ(RR)での走行も可能。* 作動条件:走行モードN Mode(カスタムモードSport+)&ESC (SportまたはOFF)、11段階の比率で前輪Max~前輪50%/後輪50%~後輪Maxに設定可能。
N Race (Sprint/Endurance)	トラック走行時に長時間最上の性能を発揮できるよう冷却性能を最大化。* 作動条件:走行モードN Mode(カスタムモードSport+)、SprintとEnduranceの2つのモードを設定。- Sprintモード: 最大性能を発揮しNGBを使用できるスプリントレーシングモード - Enduranceモード: 出力を最適化して走行距離を伸ばす耐久レーシングモード
N Battery Pre-Conditioning (Drag/Track)	DragモードとTrackモードを選択可能。それぞれの走行スタイルに合わせて、あらかじめ最適なバッテリー温度に設定。* 作動条件:N Race以外の全ての走行モード
N Active Sound+	車内外のスピーカーからエグゾーストノートを奏でて、ICE車を運転するような走行感性を提供。N e-Shiftと連動するN Active Sound+は、Ignition、Evolution、Supersonicの3つのサウンドから選択可能。

## Dimensions

保証期間

**5年**又は**10万**km (一般/特別保証)

- 高電圧バッテリーに関しては8年または16万kmまでの保証期間が適用されます。
- サークिटでの走行や、レース、ラリー等で車両を酷使したことに起因する不具合は保証が適用されません。
- 保証内容の詳細については車両の保証書をご確認ください。



サイズ	単位	IONIQ 5 N
		AWD
		84.0kWh
寸法・重量・定員		
全長×全幅×全高	mm	4,715 x 1,940 x 1,625
室内長×室内幅×室内高	mm	2,010 x 1,630 x 1,205
ホイールベース	mm	3,000
ホイールトレッドフロント/リヤ	mm	1,665/1,670
最低地上高	mm	Battery : 152, Under cover : 142
車両重量	kg	2,210
乗車定員	名	5
車両総重量	kg	2,485
ラゲッジスペース		
トランク積載量 (VDA法に基づく自社測定値)	ℓ	480
フランク(ボンネット側のトランク)	ℓ	-
積載長	mm	1,010
積載高	mm	705
最大積載幅	mm	1,250
最小積載幅	mm	1,040

主要諸元	単位	IONIQ 5 N
		AWD
		84.0kWh
車両型式		
車両型式		ZAA-NENLRG
車両の形状		ステーションワゴン
性能		
最小回転半径	m	6.21
最高速度	km/h	260
モーター		
型式		EM/EM27
種類		交流同期電動機
定格出力(フロント/リヤ)	kW	57.8kW / 101.0kW
最高出力(フロント/リヤ)	kW/rpm	175 (4,600-10,000rpm) / 303 (7,400-10,400rpm)
最大トルク(フロント/リヤ)	Nm/rpm	370Nm(0-4,000rpm)/ 400Nm(0-7,200rpm)

■ 交流電力量消費率および一充電走行距離は定められた試験条件での値です。お客様の使用環境(気象・渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)、整備状況(タイヤの空気圧等)に応じて値は異なります。電気自動車は、走り方や使い方、使用環境等によって航続可能距離が大きく異なります。■ オプションなどの装備により、車両重量が変動する場合があります。

主要諸元	単位	IONIQ 5 N
		AWD
		84.0kWh
駆動用バッテリー		
種類		リチウムイオン電池
総電圧	V	697
走行装置		
サスペンションフロント/リヤ		マクファーソンストラット式 / マルチリンク式
ブレーキフロント/リヤ (フロント/リヤ)		ベンチレーテッドディスク式 21” / 19”
ブレーキ回生協調ブレーキ		IEB(RBM)
タイヤ フロント/リヤ		275/35ZR21
ステアリング		ラック&ピニオン式 (R-MDPS)*

\* R-MDPS : Rack-Motor Driven Power-assisted Steering

# Hyundai Online Purchase

ローンやリースなど様々なファイナンシャルサービスが利用可能。オンラインでご購入いただけます。



**365日・24時間**  
3Dバーチャルショールーム

いつでもどこでも3D Configuratorを通して多様なカラーとオプションをご確認いただけます。

**ダイレクトセールス**

ヒョンデがオンラインで直接販売しており、店舗に向いて価格交渉をして頂く必要がございません。

**試乗\***

Hyundai Mobility Japanの公式サイトにて、試乗のご予約が可能です。

**ホームデリバリーサービス**

ご自宅や職場など、ご指定の場所まで直接配送します。

**通知**

契約から車両の配送まで、契約の進行状況と車両の注文状態をSMSまたは電子メールなどでご案内いたします。

**遠隔顧客サポート**

Hyundaiカスタマーセンター(0120-600-066)がお客様のご購入をサポートし、各種お問い合わせにも対応いたします。

\* Nの試乗可能場所は状況により変更の可能性があります。詳しくはホームページをご確認ください。

## プロセス



# Hyundai Support Network

日本各地でメンテナンスサービス・購入相談・車両展示・試乗など様々なオフラインサポートを展開しております。ショールーム・試乗の詳細は右上のQRコード、整備拠点の詳細は下のQRコードをご確認ください。



- Hyundai Customer Experience Center/本社ショールーム**  
車両全般に関するサービス・ブランド体験を提供する Hyundai 直営の拠点です。
- Hyundai Citystore/Hyundai Mobility Lounge/Hyundai Corner**  
展示・試乗から購入サポート、アフターサービスまでワンストップで提供する拠点です。
- Hyundai Driving Spot**  
お客様の身近な場所で気軽に試乗を体験できる拠点です。
- Hyundai Service**  
専門のスタッフがお客様に充実と安心のサービスを提供する整備拠点です。

Hyundai Service の詳細を見る

※ Nについての内容は変更の可能性があります。詳しくはホームページをご確認ください。

# Hyundai Assurance Program

新しい時代に合わせたアフターサービスで、ストレスフリーなカーライフをお約束します。



**サービスのご案内**  
購入後の \* 点検費用および車検費用、完成検査費や継続登録費までカバー、他に外装のダメージケアも含めた \* 無料サポートプログラムです。アフターサービスでストレスないスマートなカーライフを提供します。

**HEALTH CARE**  
無料車検・点検サービスにお車の健康状態を守り、メンテナンスに対するお客様のストレスを解消

<b>12ヶ月</b>	<b>24ヶ月</b>	<b>36ヶ月</b>
法定 12ヶ月点検 基本料金が無料	法定 12ヶ月点検 基本料金が無料	車検基本料金 完成検査費用 継続登録費用が無料

\* 12ヶ月点検や車検時に発生する消耗品（ワイパーやフィルター類）の部品代や工賃はお客様負担となります。  
\* 上記プログラム内容の適用には弊社直営整備工場または協力整備工場への入庫が必要となります。  
その他、適用条件がございます。詳細は別途約款をご確認ください。

**STYLE CARE**  
いつまでも新車の状態をそのまま維持したいというニーズにお応えして、外装ケアに対する画期的なボディプロテクションサービスを提供

補償部位

外装部品の修理サービス (1年ごとに1回、1部位のみ最大10万円)			
バンパー	ドアミラー	フロントガラス	タイヤ*
偶発の事故によって生じた損傷の修理	ドアミラー損傷の修理	飛び石等による損傷の修理	釘ふみや外的要因による損傷の修理
修理費用または交換費用 最大100,000円	修理費用または交換費用 最大100,000円	修理費用または交換費用 最大100,000円	修理費用または交換費用 最大100,000円

※ タイヤの補償を受けるためには1万円(免責金額)の自己負担が必要です。

※ タイヤの補償を受けるためには1万円(免責金額)の自己負担が必要です。

# Bluelink

HyundaiのConnected Car Service、"Bluelink"で、あなたとクルマの関係を革新的な次元へ。卓越された安全性と確かな安心感、そして快適で手軽なリモートコントロール。あなたの新しいドライブ体験が、ここから始まります。



**NEW 新機能**  
**〈ワイヤレスソフトウェアアップデート(OTA)〉**  
最新ソフトウェアアップデートが配信された際に、協力整備工場や Hyundai Customer Experience Centerへの訪問の手間を省き、ワイヤレス通信でのソフトウェア更新が可能です。カーナビゲーションだけでなく、多様な制御装置も手軽に更新。より快適なドライブをサポートします。  
 ※注意:車種によってご利用いただけるアップデート内容が異なります。  
**〈デジタルキー (UWB通信式)〉**  
スマートキーの代わりにスマートフォンやスマートウォッチでドアのロック/アンロック、電源の始動を行うことができます。また、スマートフォンやスマートウォッチに、最大15本までキーを共有することができます。  
 ※注意:お使いのスマートフォンやスマートウォッチの機種によっては、ご利用できない場合があります。  
 対応機種の詳細については、Bluelink紹介ページの[デジタルキー対応機種]をご参照ください。

**安心・安全**  
**〈SOSコール〉**  
緊急事態が発生し、直ちにサポートが必要な場合に運転席の天井付近にあるSOSボタンを押しただくと、Hyundaiカスタマーセンターに繋がります。お客様の安全と安心をサポートいたします。必要に応じて救急や消防など関係機関への通報を始め、車両の位置情報及びオーナー様の情報を連携することができます。  
**〈事故自動通報システム(ACN)〉**  
自動エアバックシステム展開の事故発生時、信号がHyundaiカスタマーセンターに伝送され、迅速な事故の対処が可能となります。運転者が電話に回答できない状況でも、指定された緊急連絡先に連絡を試み、それでも繋がらない場合、提携している専門業者を通じて牽引車の派遣を支援し、早急な救助と事故処理をいたします。  
**〈車両状態/充電状態確認〉**  
Bluelinkアプリを使って車両ドアの施錠・開錠、充電状態、航続可能距離などを確認することができます。

**快適・便利**  
**〈ワイヤレスソフトウェアアップデート(OTA)〉**  
ナビゲーションソフトウェアの最新バージョンがある場合、ワイヤレス通信でアップデートが行えるサービスです。  
**〈充電スポットを探す〉**  
クルマのナビゲーションを通じて、充電スポットの位置やリアルタイムの満空情報を提供します。  
 ※注意:充電所情報提供サービスを利用する際、提供される情報と実際の充電施設の状態に差異が生じることがあります。  
**〈リモート操作〉**  
Bluelinkアプリを利用し、リモート操作で車両を操作するサービスです。Bluelinkアプリのリモート操作を使用することで、出発前に予め車内の温度を調整でき、より快適な運転をサポートします。

■ Bluelinkサービスを初年度登録日から5年間無料でご利用いただけます。5年間の無料期間終了後、Bluelinkサービスの継続をご希望の場合は有料プランにてご提供させていただきます。  
 ■ 車種や車両グレード、ご利用いただくサービスに応じて、利用できるサービスが異なる場合があります。■ Bluelinkサービスは移動通信網を通じて提供されます。そのため、移動通信網の状態によってサービスが制限されることがあります。■ SOSコールサービスをご利用いただくには、同意書及び本人確認書類の提出が必要です。

 **Youtube**  
[www.youtube.com/hyundaijapan](https://www.youtube.com/hyundaijapan)

 **X**  
[x.com/Hyundai\\_japan](https://x.com/Hyundai_japan)

 **Instagram**  
[www.instagram.com/hyundai\\_japan](https://www.instagram.com/hyundai_japan)

 **LINE**  
<https://lin.ee/qeDkChY>

ホームページ



LINE



**Hyundaiカスタマーセンター** : 0120-600-066

※ 写真は合成のため、一部日本仕様とは異なる場合があります。  
このカタログは2025年11月現在のものです。記載されている内容は予告なく変更することがあります。

**Hyundai Mobility Japan 株式会社**  
[www.hyundai.com/jp](https://www.hyundai.com/jp)

Copyright ©2025 Hyundai Mobility Japan. All Rights Reserved.