



サービス名称	サービス内容	INSTER		KONA			IONIQ 5 (2022年5月~)		The new IONIQ 5 (2024年11月~)		
		Casual/ Voyage	Lounge	Casual/ Voyage	Lounge	N Line	IONIQ 5/ Voyage/ VoyageAWD	Lounge/ LoungeAWD/ LoungeAWD Limited Edition		Lounge/ LoungeAWD	IONIQ5N
新機能											
ワイヤレスソフトウェアアップデート (OTA)	[車両コントローラー] 最新ソフトウェアが配信された際に、Hyundai Customer Experience Centerや協力整備工場への入庫の手間を省き、 ワイヤレス通信でのソフトウェアアップデートが可能です。カーナビゲーションだけではなく、多様な車両制御装置も手軽に更新し、 より快適なドライブをサポートします。 ※OTA(Over The Air):有線ではなくワイヤレス通信でソフトウェア更新ができるサービスです。	-	-	•	•	•	-	-	•	•	•
ビルトインドライブレコーダー	インフォテインメント画面で、走行や駐車時の映像を地図や走行情報と併せて確認でき、高画素カメラの画像と音声はmicro SDカードに 保存できます。 またBluelinkアプリを使用すれば、車両の衝撃時の通知を受け取ったり、保存した映像や画像をSNSで簡単に共有できます。	-	-	-	•	•	-	*1	-	•	_
デジタルキー	[NFC通信式] デジタルキーを登録したスマートフォンやスマートウォッチ、NFCカードキーをドアハンドルにタッチすることで、 ドアのロック/アンロックができます。また車内のワイヤレス充電パッドにデジタルキーを置くことで、車両電源を始動できます。*2	-	•	-	•	•	-	-	_	•	•
	[UWB通信式] デジタルキーを登録したスマートフォンやスマートウォッチを携帯して車に近づくと、ドアハンドルにタッチせずにドアのロックを 解除することができます。また車内にデジタルキーを持ち込むことで、車両電源を始動できます。*2	-	-	-	_	-	-	_	_	•	•
安全/安心											
SOSコール (e-Call)	車両事故など緊急事態が発生した際に、SOSボタンを押していただくとHyundaiカスタマーセンターへつながり、事故対応を支援します。 ※e-Call:エマージェンシーコール(緊急通報システム)	*4	*4	•	•	•	*4	*4	•	•	•
ACN (e-Call)	エアバックが展開する事故が発生した際に、Hyundaiカスタマーセンターへ自動でつながり、緊急救助および事故対応を支援します。 ※ACN:Automatic Collision Notification(事故自動通報システム) ※e-Call:エマージェンシーコール(緊急通報システム)	-	_	•	•	•	-	-	•	•	•
車両状態/充電状態確認	Bluelinkアプリで空調状態、ドアロック状態、走行可能距離など車両の情報が確認できます。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
車両盗難追跡	車両が盗難被害に合われた際に、Hyundaiカスタマーセンターへご連絡いただくことで、 盗難車両の追跡や、車両が走行できないよう車両電源の再始動を停止することができます。*3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
快適/便利											
ワイヤレスソフトウェアアップデート (OTA)	[カーナビゲーション] アップデートが必要な最新バージョンのソフトウェアがある場合に、ワイヤレス通信で自動アップデートを行えます。 ※OTA(Over The Air):有線ではなくワイヤレス通信でソフトウェア更新ができるサービスです。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
充電スポットを探す	充電ステーションの検索、充電設備の利用状況(満空情報)の確認ができます。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
リモート操作	Bluelinkアプリから空調のオン/オフの操作が行えます。 また、出発時間に合わせて空調予約を行い、出発時に車両を快適な温度に設定しておくことができます。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
車両管理サービス											
ドアロック/アンロック	Bluelinkアプリからドアの施錠状態の確認およびロック/アンロックのリモート操作ができます。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
バレーパーキング	駐車場などで係員が駐車を代行してくれるバレーパーキングサービス時に、ナビゲーションの画面ロックを行い、個人情報を保護すると共に、 車が設定したエリアから離れた場合はBluelinkアプリにお知らせとして通知します。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
警告灯通知(DTCチェック)	車両のメータパネルにリモート診断対象に関する警告灯が点いた場合、どのような装置または機能に問題が発生したのか詳細情報を確認すること ができます。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
車両点検レポート	毎月1回、自動で車両の異常有無を点検した結果と1ヶ月間の運行情報をBluelinkアプリで確認することができます。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
EV車消費エネルギー履歴情報	直近1ヶ月間の平均消費電力、走行距離の確認ができます。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

サービス名称	サービス内容	INSTER		KONA			IONIQ 5 (2022年5月~)		The new IONIQ 5 (2024年11月~)		
		Casual/ Voyage	Lounge	Casual/ Voyage	Lounge	N Line	IONIQ 5/ Voyage/ VoyageAWD	Lounge/ LoungeAWD/ LoungeAWD Limited Edition		Lounge/ LoungeAWD	IONIQ5N
アラートサービス											
ジオフェンスアラート	Bluelinkアプリで地図上に設定した任意の範囲に入った場合、もしくは任意の範囲を出た場合に通知をします。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
バレーアラート	Bluelinkアプリで設定した走行境界線/速度/アイドリング時間を超過した場合に通知します。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
走行制限速度アラート	Bluelinkアプリで設定した速度を超過した場合に通知をします。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
設定時間外電源台動アラート (タイムフェンシングアラート)	Bluelinkアプリで設定した時間帯以外で車両の電源が始動した場合に通知をします。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
パーソナライズ/位置情報サービス											
車両のパーソナライズ設定	Bluelinkアプリと車両情報を連携させることにより、 インフォテインメントシステムのお気に入り情報等を対応車両(INSTER/IONIQ 5/KONA)同士で反映することができます。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
カレンダー連携	Google/AppleStoreのカレンダーと連携し、車両でスケジュール確認ができるサービスです。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
目的地設定	Bluelinkアプリで検索した目的地を車両に送信し、設定することができます。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
音声検索サービス	車両の音声認識により目的地の検索を行うことができます。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
マイカー位置確認サービス	Bluelinkアプリで地図上のマイカー位置検索ボタンを選択すると、現在駐車している自分の車両の位置を地図上に表示できます。 また、車両の詳細な住所表示や車両の位置までのルートをAR(拡張現実)で表示して案内することができます。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
位置情報共有サービス	マイカーの現在地、目的地の情報を指定した人にSMSで共有できるサービスです。 ※目的地の共有は、ナビゲーションに目的地が設定されている場合に選択します。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
EVサポート											
予約充電/予約空調	出発時間に応じて、車両の充電と空調の予約/実行をすることができます。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ターゲットSOC設定	車両充電時に目標充電量の設定ができます。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
リモート充電開始/停止	Bluelinkアプリから充電開始/停止の操作を行うことができます。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
電池残量走行可能距離表示	電池の残量で走行可能な範囲を地図上に範囲表示することができます。	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

*1: 車種グレードによって提供されるサービス内容は異なります。

ビルトインドライブレコーダーが搭載されている車種の場合でも、一部の車種は音声データが含まれず、Bluelinkアプリのビルトインドライブレコーダー機能も制限されています。

*2: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り、ご利用いただけない場合があります。対応機種の詳細については、Bluelink紹介ページをご参照ください。

*3:本サービスのご利用時には、警察に盗難の届け出を行い、その後Hyundaiカスタマーセンターにご連絡いただき、盗難追跡サービスの要請をお願いいたします。

*4:エマージェンシーバッテリー非搭載のため車両電源が切断された場合、SOSコールが使用できなくなります。