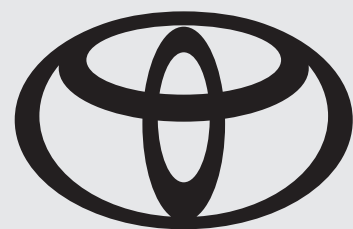


# JPN TAXI

ジャパンタクシー

## ONLINE CATALOGUE

オンラインカタログ



2023年10月



# DESIGN

デザイン





快適なひとときにご乗車ください。

Photo①：匠（上級グレード）。ボディカラーは深藍〈8Y4〉。オプション装着車（詳細は右上に記載の詳細ページへ）。





さまざまな人に優しく、どこへでも快適な  
ユニバーサルデザイン。



## 国土交通省が定めるユニバーサルデザイン タクシーの認定要領に適合

JPN TAXI（ジャパntaxi）は、高齢者や車いす使用者、  
妊娠中や子供連れの方など、さまざまな人が利用しやすいタ  
クシー車両であることを国が認めるユニバーサルデザインタ  
クシーの認定要領に適合しています。

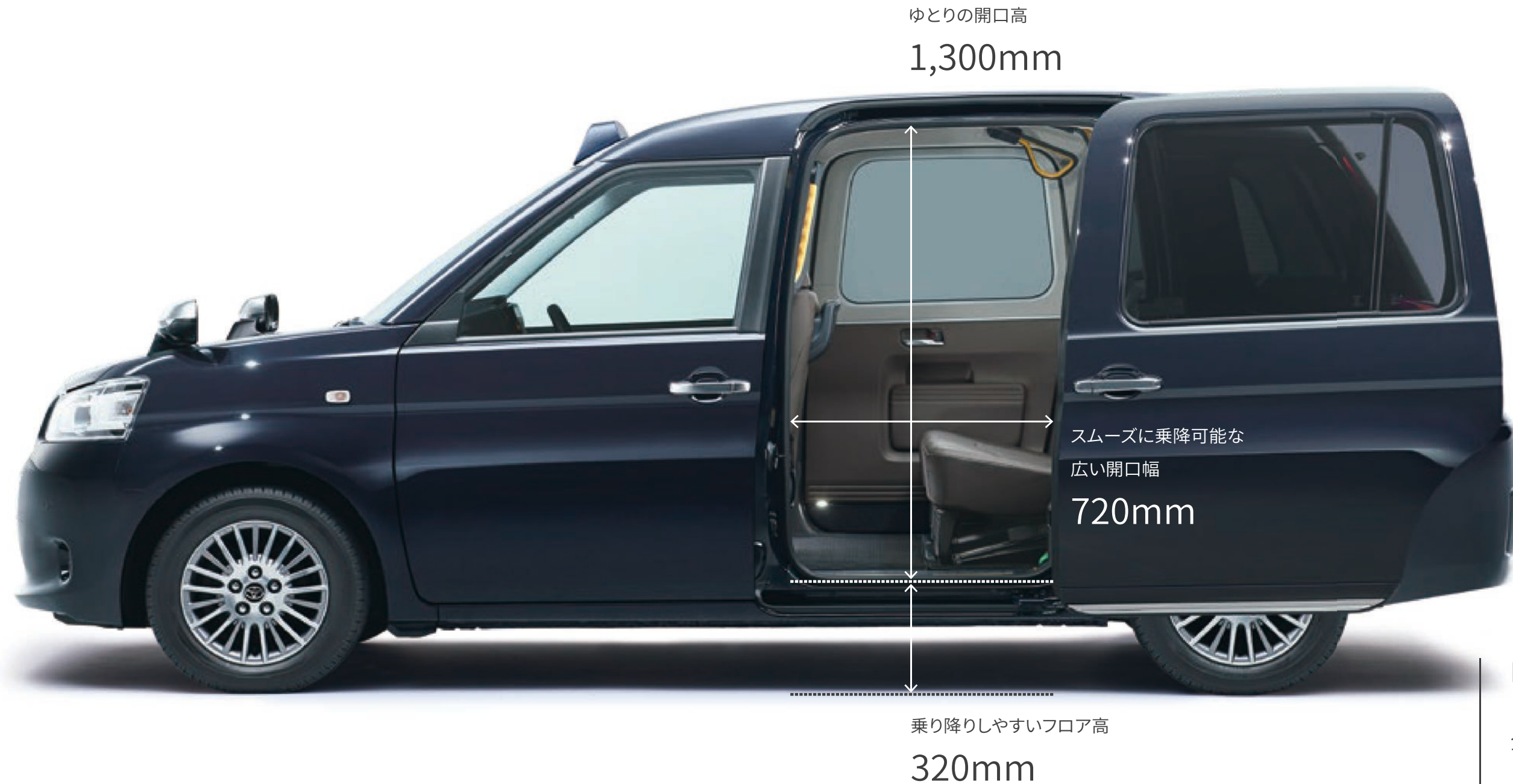




**目的地は、みなさまの喜びです。**

Photo①：匠（上級グレード）。ボディカラーは深藍〈8Y4〉。オプション装着車（詳細は右上に記載の詳細ページへ）。





DATA

全長 4,400mm

全幅 1,695mm

全高 1,750mm<sup>\*1</sup>

ようこそ。くつろぎの空間に、ご案内いたします。

Photo②：匠(上級グレード)。ボディカラーは深藍<8Y4>。内装色は黒琥珀。オプション装着車(詳細は右上に記載の詳細ページへ)。





**運転しやすい空間。乗務員の仕事環境も、考え抜きました。**

Photo③：匠（上級グレード）。内装色は黒琥珀。オプション装着車（詳細は右上に記載の詳細ページへ）。



### P003・005 Photo①：

匠（上級グレード）。ボディカラーは深藍〈8Y4〉。185／65R15タイヤ&15×5½Jアルミホイール＋センターオーナメント、パーキングサポートブレーキ（前後方静止物）はメーカーオプション。  
■写真は合成です。 ■写真のルーフ部の前後のタクシー表示灯は参考例（各社ごとに表記・形状が異なります）です。 ■写真のタクシー機器は参考例です。

### P004 ▶国土交通省が定めるユニバーサルデザインタクシーの認定要領に適合

■車いす乗降用スロープには耐荷重(300kgまで)などの制限があります。必ず取扱書をご覧ください。

### P006 Photo②：

匠（上級グレード）。ボディカラーは深藍〈8Y4〉。内装色は黒琥珀。185／65R15タイヤ&15×5½Jアルミホイール＋センターオーナメント、パーキングサポートブレーキ（前後方静止物）はメーカーオプション。 ■写真のルーフ部の前後のタクシー表示灯は参考例（各社ごとに表記・形状が異なります）です。 ■写真のタクシー機器は参考例です。 \*1. 車高アップパッケージを選択した場合、全高は1,765mmとなります。また、185/60R15タイヤ&15×5½Jスチールホイールを装着した場合、全高は1,760mmとなります。

### P007 Photo③：

匠（上級グレード）。内装色は黒琥珀。 ■写真は販売店装着オプションのT・Connectナビ、フロアマット（デラックスタイプ）装着状態イメージです。詳しくは販売店におたずねください。 ■写真のタクシー機器は参考例です。 ■写真は機能説明のために各ランプを点灯させたものです。実際の走行状態を示すものではありません。 ■画面はハメ込み合成です。



# USABILITY

室内空間

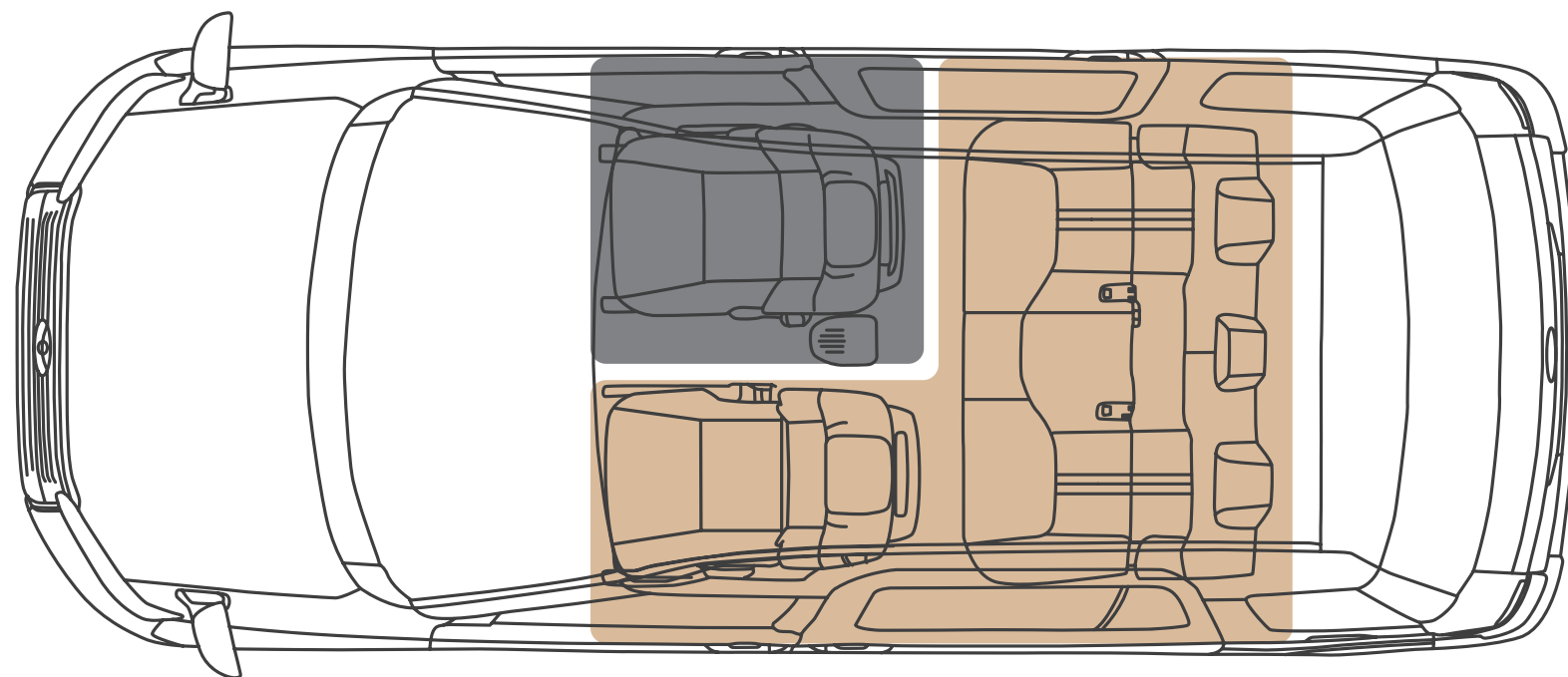




**どうぞごゆっくり。気配りに満ちた後席でお過ごしください。**

Photo：匠（上級グレード）。内装色は黒琥珀。オプション装着車（詳細は右上に記載の詳細ページへ）。





## お客様と乗務員のニーズを満たす

### ▶室内エリア最適化

それぞれの役割に最適な空間設計を目指し、運転席エリアと客室エリアを明確に区別。



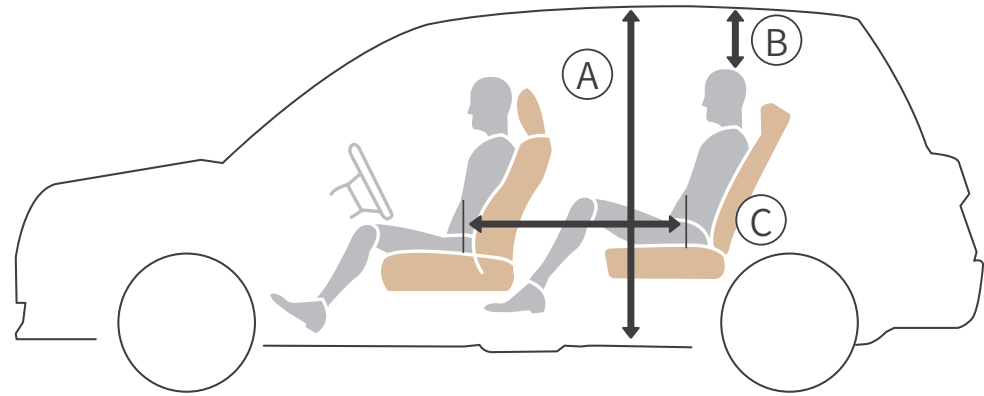
#### ■ 運転席エリア

ブラックでまとめられた“プロの仕事場”。

#### ■ 客室エリア

落ち着きと親しみやすさを感じられる“おもてなし空間”。





①室内高…1,370mm ②後席ヘッドクリアランス…230mm ③前後席間距離…1,065mm



## 移動にくつろぎをもたらす

### ▶広々とした客席空間

ゆとりのヘッドクリアランスと前後席間距離の確保により、広々とした室内空間を実現。また、横移動しやすいフラットなシートクッション形状を採用。ショルダー部分を室内幅いっぱいにはたけ、広々としたくつろぎを演出。

### ▶助手席タンブル

助手席はコンパクトに折りたたみ、後席との間にゆとりのスペースを確保できます。

## 車いすの乗車スペースを確保

### ▶助手席タンブル&後席クッションチップアップ

助手席を折りたたみ、後席をチップアップすれば車いすのまま乗車できるスペースが生まれます。



写真は匠（上級グレード）

## 助手席へ乗降しやすく

お年寄りや足の不自由な方、車いすの方も助手席への乗り降りがしやすいよう、アシストグリップを設置し、助手席のシートクッションに工夫を施しました。



収納時





## 車いすのまま乗車が可能

▶車両側面から乗車できるため、乗車時に車道に出る必要がなく安心。

組立作業を簡略化した車いす乗降用スロープ\*1を採用。スロープ設置から車いすの固定などにかかる時間は3分程度\*2。

▶フラットな姿勢で乗車可能

[参考]乗車モデルの身長は168cm。



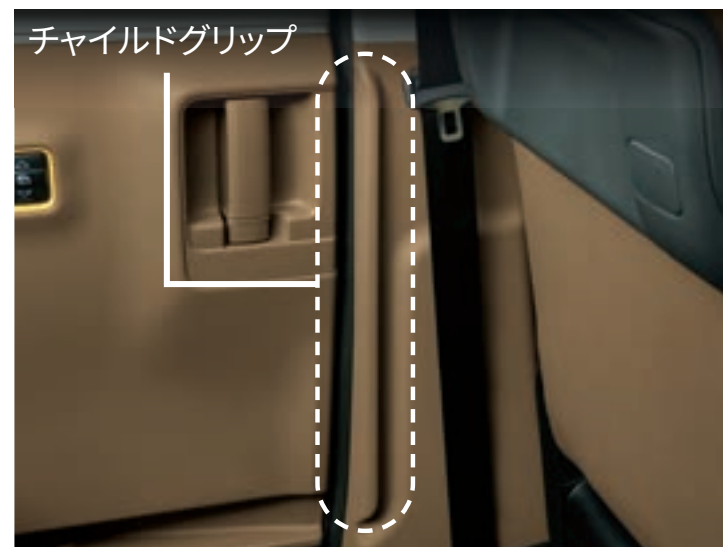
車いす乗降方法を  
動画で詳しく!  
(こちらからアクセス)





シートバック  
アシストボード

アシストグリップ  
(つり革タイプ)



写真は和 (標準グレード)



写真は和 (標準グレード)

## お子様もお年寄りも安心の細かな配慮

### ▶アシストグリップ

色弱の方に配慮し、乗る際にはっきりと見えるイエローカラーのアシストアイテムを採用。乗車中に主張しすぎないような色の位置も考慮しました。

### ▶チャイルドグリップ

小さなお子様の乗り降りも安全に。  
(後席左側のみ)

### ▶リヤシートベルト(LED照明付)

夜間でもバックルの位置がひと目でわかります。

### ▶ベルトリーチャー

手が届きやすくベルトを簡単に引き出せます。





写真は匠（上級グレード）

## 移動にさらなるくつろぎを

### ▶後席静粛性

重点的に後席まわりの吸・遮音特性を向上。さらに匠（上級グレード）では、リヤドアに遮音性ガラスを採用するなど、優れた静粛性を実現しています。

### ▶後席乗り心地

リヤサスペンションやボディ振動特性を細部にわたり調整。また、リヤシートのクッションの厚みを確保し、ゆったりくつろげるソフトな乗り心地と身体のゆすられ感の低減を実現しています。

### ▶シート表皮

合成皮革を採用したシート表皮は、ソフトでやさしく、高級感のある質感が特徴。常にきれいな状態を維持できるよう、清掃のしやすさにも配慮しました。また運転席には通気性のよいファブリックを採用し、快適な座り心地を追求しました。

### ▶リヤシートヒーター

リヤ左右席背面と座面に面状ヒーターを設定。お客様ご自身でスイッチのON/OFFが可能です。

匠（上級グレード）に標準装備



スイッチ部（後席天井部）





写真は匠（上級グレード）

## 移動時間を有効活用できる工夫

### ▶リヤ読書灯

夜間に手帳を確認したいといったニーズに対応。ON/OFFは読書灯前方のスイッチで操作できます。



### ▶充電式USB端子

スマートフォンやタブレットなどの充電に使用可能なUSB充電端子を2つ備えています（運転席側のシートバックアシストボードに設定）。



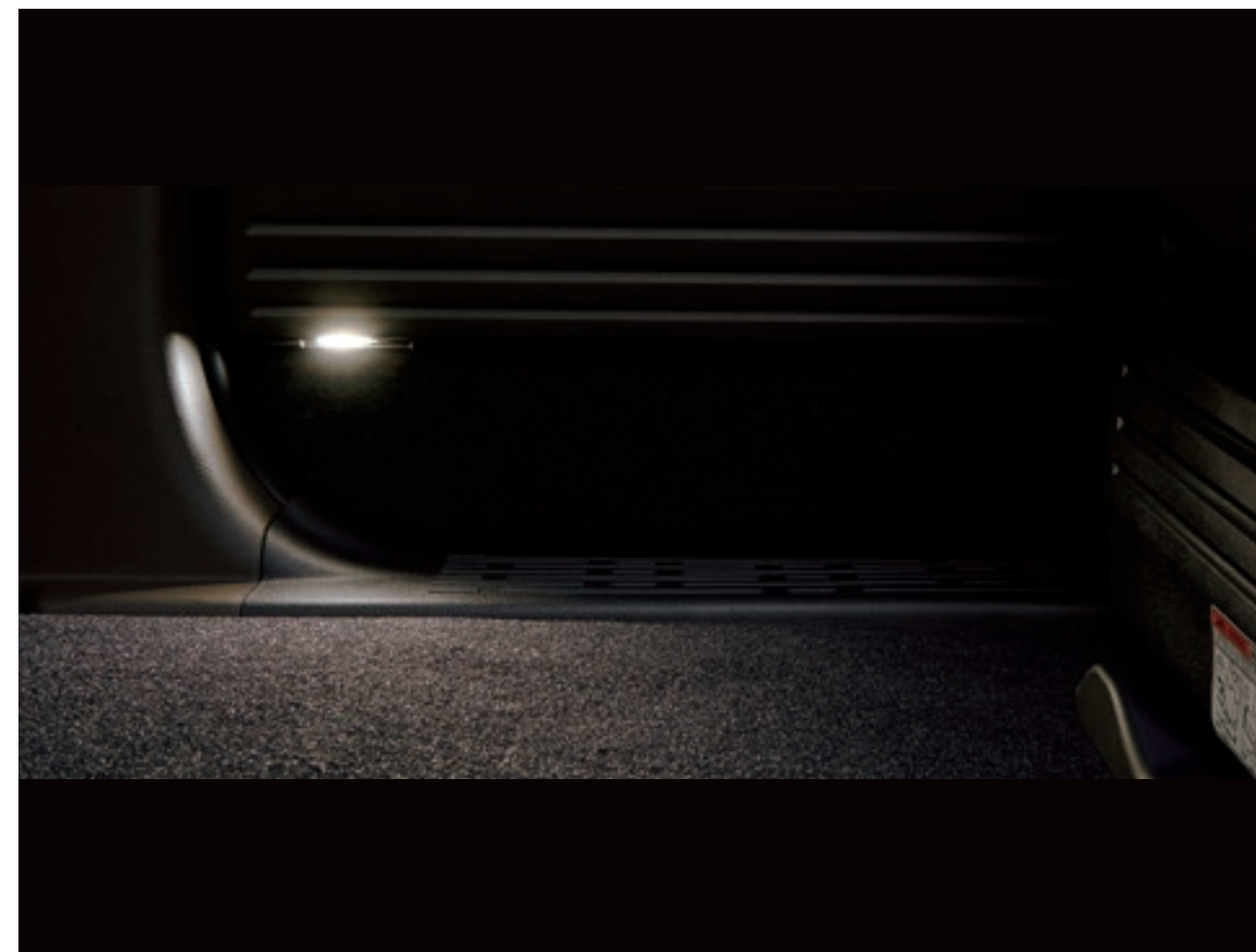


写真は和（標準グレード）

## 後席をより快適な空間にするために

### ▶後席前方視界

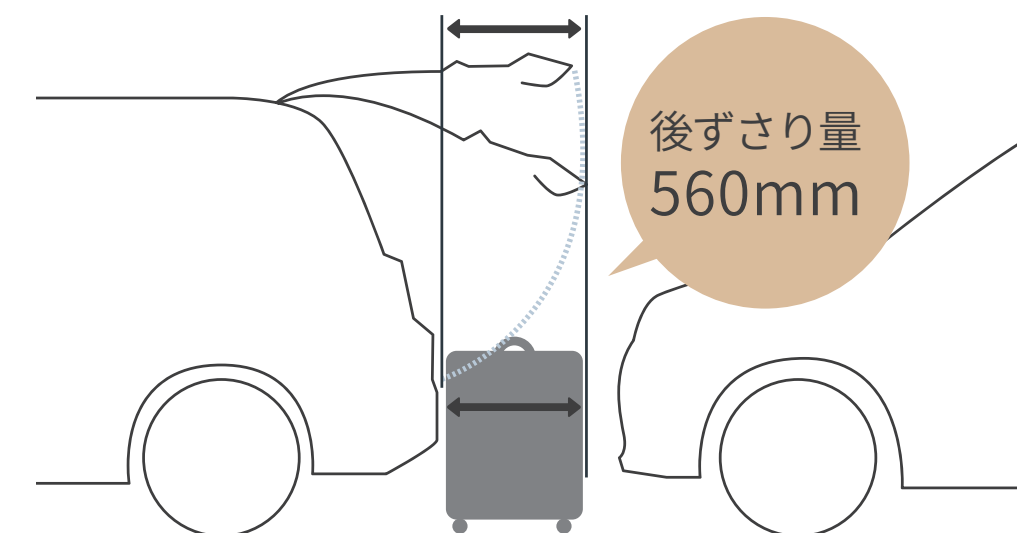
後席からの前方視界確保のため、助手席に鞍型（格納式）のヘッドレストを採用しています。



### ▶リヤ足元イルミネーション

左右のリヤドアトリム部にフロアを適度な明るさで照らし、落ち着いた雰囲気演出するLED照明を設定。夜間、足元に小物を落とした際などに、簡単に見つけ出せる照度を確保しています。





## 大きな荷物を持つお客様も安心

### ▶大容量ラゲージ

スーツケースは2個、ゴルフバッグは4個\*1を収納できる大容量の収納スペース。荷室容量392L (VDA法)。

後ずさり量560mm (スーツケース約1個分) で開閉が可能。





写真は匠（上級グレード）

## 菌やウイルスを抑制する健やかな室内

### ▶ナノイー X\*1

ナノイーXは、ナノイーに比べて、効果の元であるOHラジカルをより多く含む微粒子イオンです。運転席および助手席のエアコン吹き出し口から室内へ放出され、車室内を快適な空気環境に導くナノイーがさらに進化しました。

[ナノイーの技術]

<お肌や髪にやさしい弱酸性>

<ウイルス\*、菌\*\*の抑制>

<脱臭\*\*\*>

## より安心して過ごせる抗菌仕様

### ▶抗菌シート・後席抗菌シートベルト

お客様の手の触れやすい部分に細菌の繁殖を抑制する抗菌処理を施しました。





## 後席をより快適な空間にするために

▶天井サーキュレーター 匠(上級グレード)に標準装備

天井内にサーキュレーターを設定。後席の吹き出し口からエアコンの冷風を効率よく届けます。お客様がご自身で風量を調節できるレバーも後席天井部に設定しました。





写真は匠（上級グレード）

## 乗務員もお客様も快適なオートエアコン

### ▶ヒーターコントロールパネル

インパネ右側に配置。温度設定、吹き出し口、風量の状態などを液晶表示ディスプレイに表示。

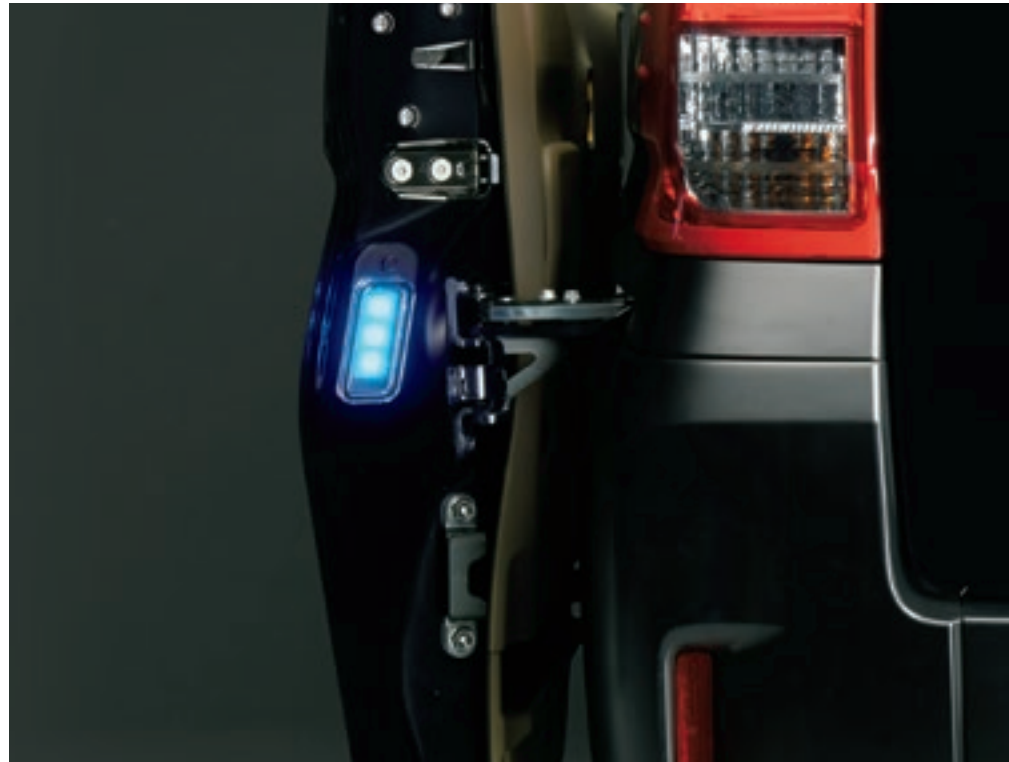
### ▶サイドレジスター

乗務員の快適性に配慮しステアリングに隠れない位置に配置。ノブの回転による風量調節も可能（インパネ右側のみ）。

### ▶センターレジスター

後席の空調専用とし、防犯ボードをつけた場合も配慮して風向を固定。





## 乗降時の安全性に配慮

### ▶ドアオープンランプ

ランプで後方にドア開き状態をお知らせ。

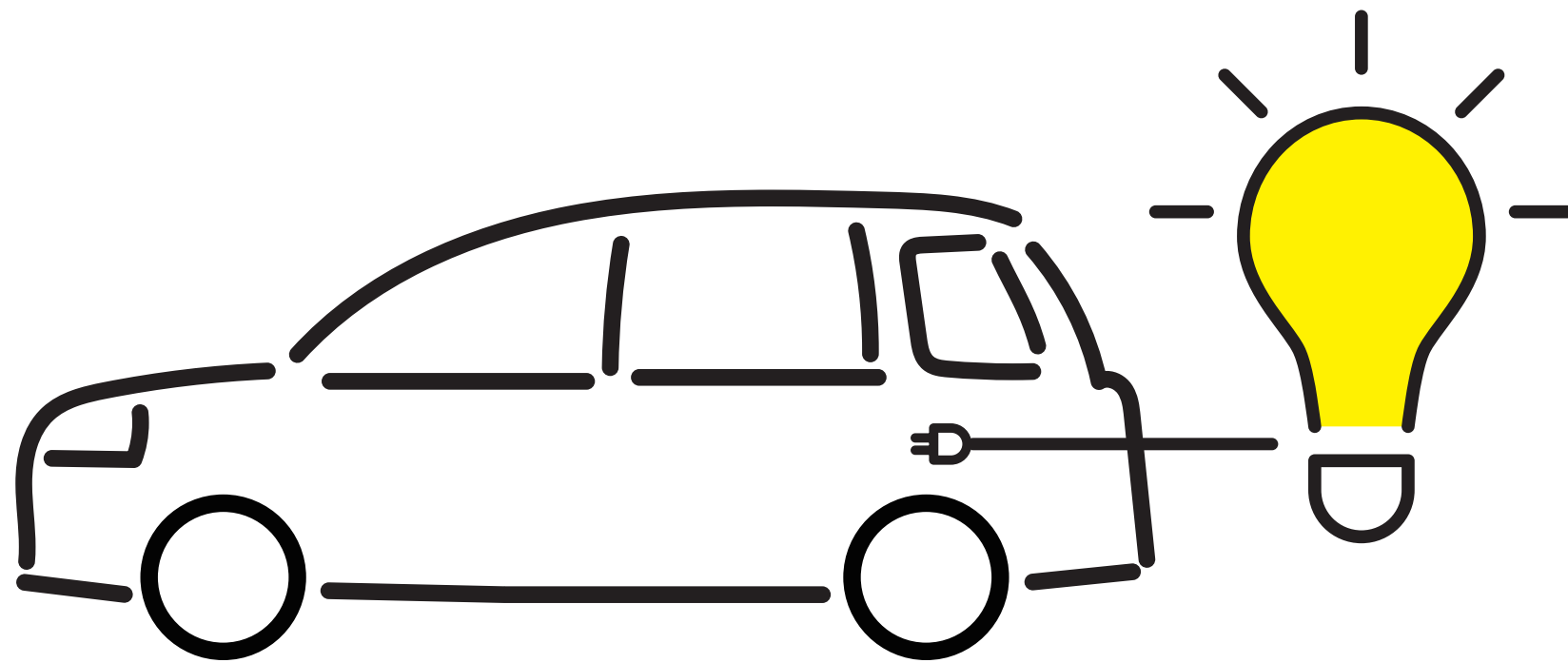
### ▶助手席側パワースライドドア(イージークローザー・挟み込み検知機能付/コントロールスイッチ付)

安全性に配慮し、操作中のみドアが開閉(スイッチを引くとドアが開き、押すと閉まります。手を離すとドア開閉停止)。

### ▶スイング式リヤドア

運転席側のリヤドアにはスイング式を採用(窓は開かないようになっています)。





LPGを電気に変換！  
供給復旧の早い  
エネルギーで迅速な  
電源供給が可能。  
災害時も地域社会に  
貢献できます。

### 電力供給時間

# 約3.5日

(LPG満タン／消費電力400W時)

※JPN TAXI (ジャパントクシー) の場合



メインスイッチ  
写真は匠 (上級グレード)



ラゲージルーム (アース端子付)

### 停電などの非常時に電気製品が使える。

#### ▶アクセサリコンセント (ラゲージルーム / AC100V・1500W)

全車にメーカーオプション

コンセント (AC100V・1500W) を、ラゲージルームに設置。AC100Vで最大消費電力1500W以下の電気製品を使用できます。災害などによる非常時に電力が必要なとき給電ができます。



どんなときでも  
温かい食事を。



スマートフォンの  
充電やパソコンが  
使用できます。





## 日差しから肌を守るガラス

### ▶スーパーUVカット・IRカット機能付 プライバシーガラス（リヤドア）

リヤドアには、紫外線を約99%カット\*1し、赤外線もカットするプライバシーガラスを設定。また、フロントドアガラスにもスーパーUVカット・IRカット機能を採用しました。

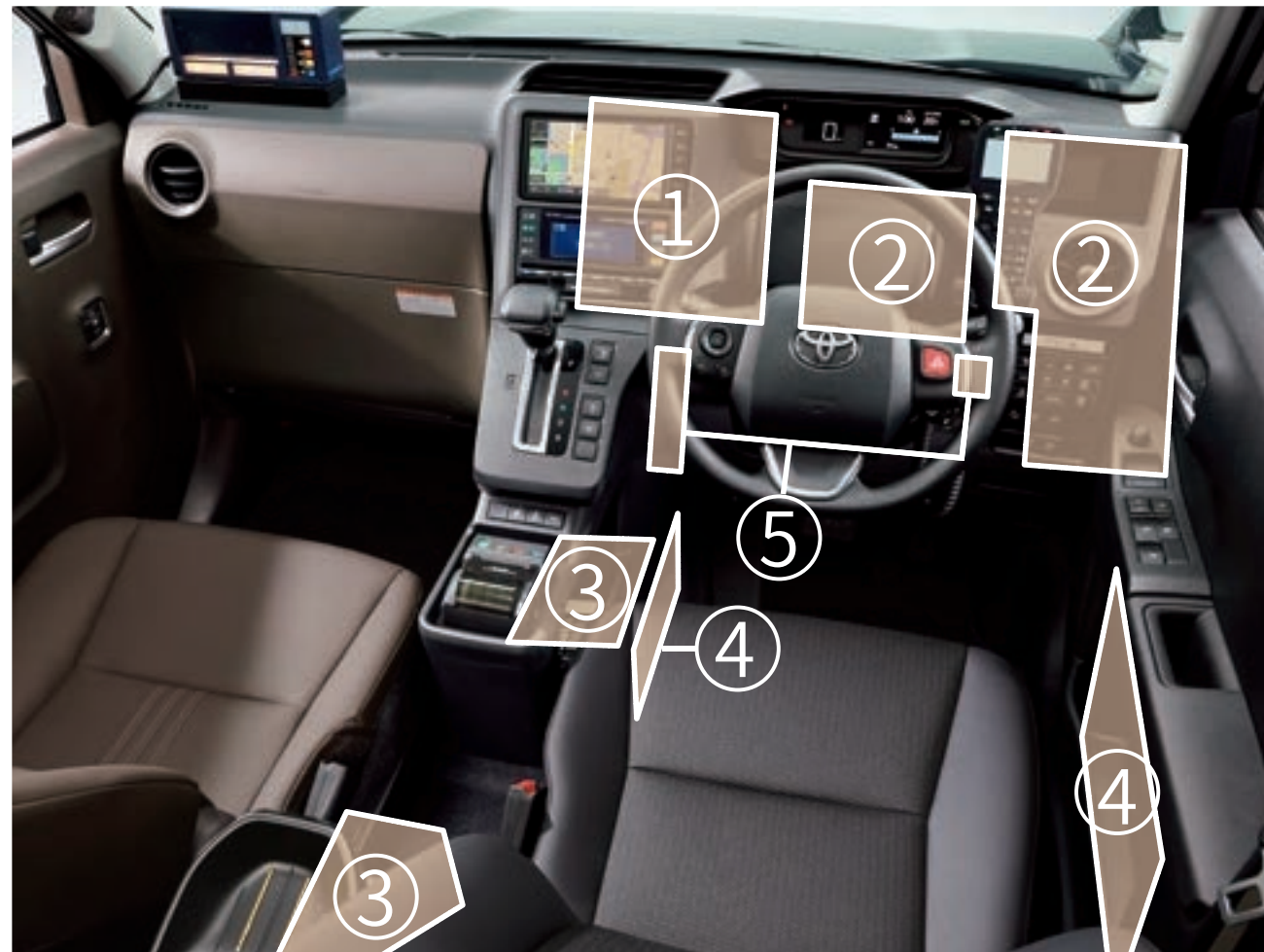


スーパーUVカット・IRカット 機能付ガラス  
（フロントドア）



スーパーUVカット・IRカット機能付プライ  
バシーガラス（リヤドア）





写真は匠（上級グレード）

## ドライバー目線でわかりやすく整理されたレイアウト

機器類を手の届く範囲に配慮しレイアウト。それぞれの用途に合わせたグルーピングで、よりスマートな接客を可能にしています。

- ① ドライバー・お客様のための機器スペース
- ② ドライバーのための機器スペース
- ③ クレジット・決済機器スペース
- ④ 便利な収納スペース
- ⑤ 押しやすいスイッチレイアウト



### ▶機器スペース ① ② ③

ステアリング前収納スペースにタクシー機器を収納できます。



写真は匠（上級グレード）

写真は匠（上級グレード）

## ドライバー目線でわかりやすく整理されたレイアウト

### ▶コンソールサイド収納 ④

料金バッグを収納すれば、乗客から見えにくく防犯にも寄与。消臭スプレー、決済端末なども収納可能。内側にはアクセサリソケット (DC12V・120W) \*1を設定。

### ▶運転席ドアポケット (ボトルホルダー付) ④

500mlのペットボトルと日報帳などA4サイズのバインダーを同時に収納できます。

### ▶スイッチレイアウト ⑤

ハザードスイッチは押しやすいステアリング右側に設定。使用頻度の高いスイッチはシフト横に集約しています。

- ① 日報灯スイッチ
- ② ルームランプスイッチ
- ③ VSC OFFスイッチ
- ④ EVドライブモードスイッチ





## 情報を読み取りやすい優れた視認性

### ▶デジタルスピードメーター

見やすさに配慮したフォントを使用した、大型のデジタルメーター。数字表示が大きく一瞬で車速を読み取れます。



走行中の視線移動を少なくするため、メーターをステアリングのすぐ上に配置しています。



オープニング画面



メンテナンス日画面

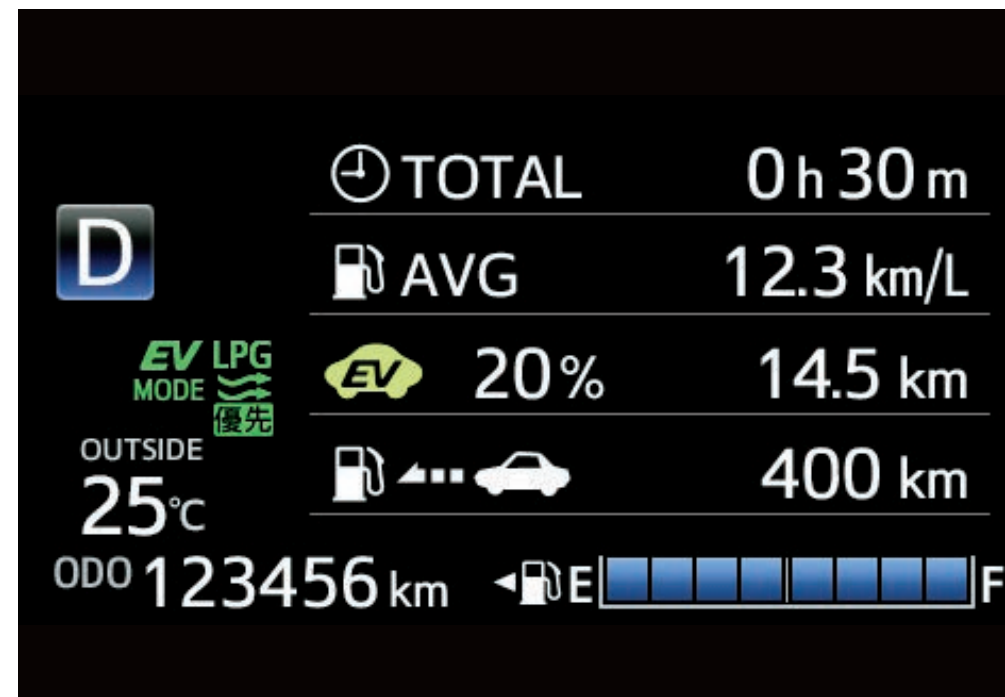
### 情報を読み取りやすい優れた視認性

▶マルチインフォメーションディスプレイ(4.2インチ TFT\*1カラー)

さまざまな車両情報やエコ運転をサポートする情報を表示。メンテナンス日を設定することでエンジンスイッチ ON時にお知らせ表示を行う機能も搭載しています。



プリクラッシュセーフティ画面



ドライブインフォメーション画面





写真は和（標準グレード）

## 細部にわたり視界の良さを追求

### ▶フロント／クォーターピラー

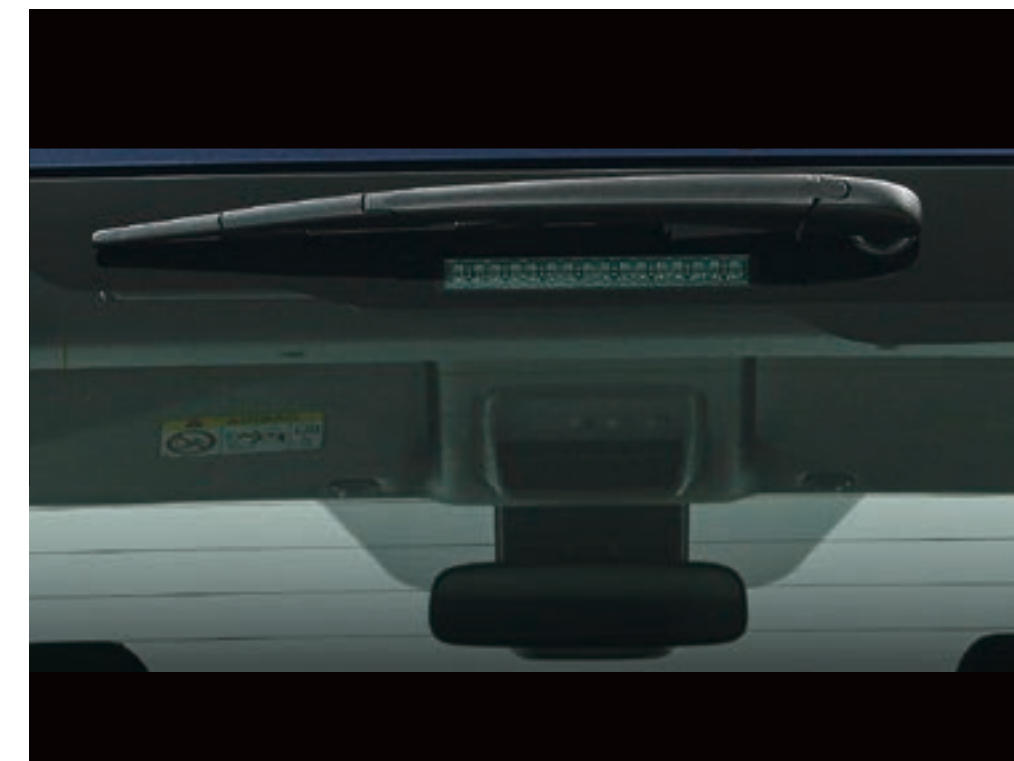
フロントピラーは視界をさえぎらず、さらにクォーターピラーは後方視界に配慮した位置・形状にしています。



写真は和（標準グレード）

### ▶電動リモコンフェンダーミラー

少ない視線移動で側方を確認できます。



### ▶間欠リヤワイパー

上方に配置し、後方視界に配慮しました。

## P010 Photo：

匠（上級グレード）。内装色は黒琥珀。

■写真は販売店装着オプションのフロアマット（デラックスタイプ）装着状態イメージです。詳しくは販売店におたずねください。

## P011-013 ▶室内エリア最適化 ▶広々とした客席空間 ▶助手席タンブル ▶助手席タンブル&後席クッションチップアップ ▶車両側面から乗車できるため、乗車時に車道に出る必要がなく安心。 ▶フラットな姿勢で乗車可能

■写真は、記載のあるものを除きすべて和（標準グレード）です。 ■シートの操作方法については、ご注意いただきたい項目があります。必ず取扱書をご覧ください。 ■写真はスペース説明のためのものであり、通常状態以外のシートアレンジをすると走行できない場合や、ご注意いただきたい項目があります。必ず取扱書をご覧ください。

## P012 ▶助手席タンブル&後席クッションチップアップ

■操作手順につきましては、取扱書または販売店にご確認ください。

## P013 ▶車両側面から乗車できるため、乗車時に車道に出る必要がなく安心。 ▶フラットな姿勢で乗車可能

\*1.耐荷重(300kgまで)などの制限があります。必ず取扱書をご覧ください。 \*2.作業の習熟度が高い方の場合。 ■乗車可能な車いすの寸法については、toyota.jp内JPN TAXI(ジャパントクシー)詳細ページをご確認ください。 ■車いすの形状や回転性能によっては乗車できない場合があります。

## P014 ▶アシストグリップ(写真左:シートバックアシストボード)

■写真は助手席側 写真は和（標準グレード）

## P014 ▶リヤシートベルト(LED照明付)

■LED照明は左右席のみの設定となります。



## P015 ▶リヤシートヒーター

■メインスイッチ（センターコンソール部）がONの場合のみ作動します。

## P018 ▶大容量ラゲージ

■荷室容量はVDA法による社内測定値。 ■写真のラゲージマット（バンパーガード付）は販売店装着オプション。詳しくはP083をご覧ください。\*1. スーツケースのサイズは77サイズ（839mm×603mm×295mm）の場合。ゴルフバッグのサイズは9.5インチの場合。スーツケースおよびゴルフバッグのサイズや形状によっては収納できない場合があります。詳しくは販売店におたずねください。 ■写真はスペース説明のためのものであり、通常状態以外のシートアレンジをすると走行できない場合や、ご注意いただきたい項目があります。必ず取扱書をご覧ください。 ■走行時には後方視界確保、荷物の転倒防止にご留意ください。

■数値は社内測定値。測定箇所により数値は異なります

## P019 ▶ナノイーX

★、★★、★★★車室空間での試験による約1時間の効果であり、実使用環境・実使用条件での結果ではありません。\*2 \*3 \*4 ●効果には個人差や作動条件による差があります。 \*1.nanoe(ナノイー)= nano-technology + electric 最先端のテクノロジーから生まれた“水に包まれている電気を帯びたイオン”のこと。 \*2.試験機関：(一財)日本食品分析センター／試験方法：実車において付着したウイルス感染価を測定／抑制の方法：ナノイーを放出／対象：付着したウイルス／試験したウイルスの種類：1種類／試験結果：1時間で99%以上抑制。第20073697001-0101号。報告書日付：2020年12月4日 \*3.試験機関：(一財)日本食品分析センター／試験方法：実車において付着した菌数を測定／抑制の方法：ナノイーを放出／対象：付着した菌／試験した菌の種類：1種類／試験結果：1時間で99%以上抑制。第15038623001-0101号。報告書日付：2015年5月12日 \*4.試験機関：パナソニック ホールディングス株式会社プロダクト解析センター／試験方法：実車において布に付着させたタバコ臭を6段階臭気強度表示法による検証／脱臭の方法：ナノイーを放出／対象：付着したタバコ臭／試験結果：1時間で臭気強度1.8以上低減。BAA33-150318-M35。 ●nanoe、ナノイー及びnanoeマークは、パナソニック ホールディングス株式会社の商標です。

## P019 ▶抗菌シート・後席抗菌シートベルト

【シート表皮】●合皮／試験機関：一般財団法人ニッセンケン品質評価センター／試験方法：抗菌処理を施したシート表皮に付着させた細菌数を測定／抑制方法：シート表皮表面に抗菌剤を含む表面処理を実施／対象：付着した細菌／試験した菌：2種類／試験結果：24時間で99%以上抑制(DTK21-JN 00091-1、DCB21-T03965) ●ファブリック／試験機関：一般財団法人ニッセンケン品質評価センター／試験方法：抗菌処理を施したシート表皮に染み込ませた細菌数を測定／抑制方法：シート表皮に抗菌処理を実施／対象：染み込ませた細菌／試験した菌：1種類／試験結果：18時間で99%以上抑制(DTK21-JN 00088)

【シートベルト】●樹脂(代表例)／試験機関：一般財団法人ニッセンケン品質評価センター／試験方法：抗菌処理を施したシートベルト樹脂に付着させた細菌数を測定／抑制方法：シートベルト樹脂の材料に抗菌効果のある金属を添加／対象：付着した細菌／試験した菌：2種類／試験結果：24時間で99%以上抑制(DCB21-T00849) ●ベルト／試験機関：一般財団法人ニッセンケン品質評価センター／試験方法：抗菌処理を施したシートベルトに染み込ませた細菌数を測定／抑制方法：シートベルトに抗菌処理を実施／対象：染み込ませた細菌／試験した菌：1種類／試験結果：18時間で99%以上抑制(DCB21-T01232)

※抗菌シート・後席抗菌シートベルトの試験結果は実際の使用状況で同様の性能を保証するものではありません。※表面に汚れがついたり溶剤でこすると、抗菌性能は発揮されません。汚れのふき取りは、通常メンテナンス(薄めた中性洗剤によるふき取り)を実施してください。

## P020 ▶天井サーキュレーター

■メインスイッチ（センターコンソール部）がONの場合のみ作動します。

## P021-024 ▶ヒーターコントロールパネル ▶サイドレジスター ▶センターレジスター ▶ドアオープンランプ ▶助手席側パワースライドドア(イージークローザー・挟み込み検知機能付/コントロールスイッチ付) ▶スイング式リヤドア ▶アクセサリコンセント ▶スーパーUVカット・IRカット機能付プライバシーガラス(リヤドア)

■写真は販売店装着オプションのT-Connectナビ装着状態イメージです。詳しくは販売店におたずねください。 ■写真は機能説明のために各ランプを点灯させたものです。実際の走行状態を示すものではありません。 ■画面はハメ込み合成です。 ■表示される画面は、グレードやオプション装着により異なります。 ■写真のタクシー機器は参考例です。

## P022 ▶助手席側パワースライドドア(イージークローザー・挟み込み検知機能付/コントロールスイッチ付)

■挟まれる物の形状や挟まれ方によっては、挟み込みを検知できない場合があります。開閉時は十分注意してください。

## P023 ▶アクセサリコンセント

■1500W以下の電気製品をご使用ください。ただし、1500W以下の電気製品でも正常に作動しない場合があります。詳しくは販売店におたずねください。 アクセサリコンセントを安全にお使いいただく上での注意事項 [電源コード/配線] ■たこ足配線はコードが発熱する可能性があります。 ■異常な発熱を感じたらただちに使用を中止してください。[使用する電気製品] ■使用する電気製品の取扱書の注意事項に従ってください。一般の電気製品の多くは自動車内や屋外での使用は想定されていないため、次のような問題が発生する可能性があります。 ●走行中の振動で故障する可能性 ●特に外気温が低いときや高いときでは、故障や作動不良になる可能性 ●水平設置が必要な電気製品は、正常に作動しない可能性 ■防水仕様の電気製品を除き、雨や水のかかる場所、湿気の多い場所では使用しないでください。 ■車両の状態によっては、一時的に給電機能が停止することがあるため、医療機器は使用しないでください。 ■次のような電気製品は正しく作動しないおそれがあります。 ●起動時の電力が大きい電気製品 ●精密なデータ処理をする計測機器 ●きわめて安定した電力供給を必要とする電気製品 [使用する電気製品の消費電力] ■合計消費電力は1500W以下でご使用ください。1500Wを超えると保護機能が作動し、給電機能が停止します。 ■定格消費電力合計が1500W以下であっても、起動時等に大きな電力を必要とする電気製品があります。その場合は、保護機能が作動して、給電機能が停止します。■定格消費電力が大きな電気製品(ホットプレートなど)の中には、コンセントを単独で使うことを必須としているものがあります。その場合、他の電気製品と併用しないでください。[使用する電気製品の作動周波数] ■工場出荷時の電源周波数は車両によって異なります。車両の取扱説明書を確認し、電気製品の使用可能な周波数と車両の電源周波数が異なる場合は、販売店にご相談ください。(JPN TAXI(ジャパントクシー)の場合、50Hzに設定されています。) 車外の電気製品と接続してご使用になる場合は次の項目にもご注意ください [車両の安全確保] ■エンジンが作動することがあるため、次のことをお守りください。とくに、車外に電源コードを引き出して使用する場合は、誤って車両を発進させないようにご注意ください。 ●使用中は車両から離れないでください。 ●誤って手を入れないようにボンネットは閉めてください。 ●シフトはPポジションにして、パーキングブレーキを作動させてください。 ●地面が固く平らな場所に駐車し、できれば輪止めを設置してください。 ●必要に応じて、メカニカルキーでドアロックしてください。 ■落雷の可能性がある天候の時はコンセントを使用しないでください。使用中、雷に気づいたときには使用を停止してください。 ■一部地域では駐車または停車中にエンジンを始動させた場合、条例に触れるおそれがありますのでご注意ください。 [電源コード/配線] ■コードリールを使う場合、コードが発熱する可能性がありますので、コードはリールからすべて引き出してご使用ください。 ■車外に電源コードを引き出して使用する場合は、雨水の浸入などにご注意ください。コンセントに雨水が付着した場合は、乾燥させてから使用してください。 ■電源コードをドアなどに挟まないようご注意ください。 [換気] ■エンジンが作動することがあります。給排気設備のない車庫内などの換気の悪い場所や囲まれた場所(雪が積もった場所)などでは、酸素欠乏のおそれや、排気ガスが充満したり滞留したりするおそれがありますので、使用しないでください。 [外気温が高いとき] ■炎天下など、車内が高温になる状態で使用すると、給電機能が停止することがあります。その場合は、車両を日陰等に移動したり、エアコンを使用するなどして室内温度を下げてください。 [外気温が低いとき] ■特に外気温が低いときは、給電機能が作動できないことがあります。その場合は、車両を走行させるなどし、車両を暖めると使用できる可能性があります。



**P024 ▶スーパーUVカット・IRカット機能付プライバシーガラス(リヤドア)**

\*1.トヨタ自動車(株)調べ。

**P025-029 ▶機器スペース ① ② ③ ▶コンソールサイド収納 ④ ▶運転席ドアポケット(ボトルホルダー付) ④ ▶スイッチレイアウト ⑤**

**▶デジタルスピードメーター ▶マルチインフォメーションディスプレイ(4.2インチTFTカラー) ▶フロント／クォーターピラー**

**▶電動リモコンフェンダーミラー ▶間欠リヤワイパー**

■写真は販売店装着オプションのT-Connectナビ装着状態イメージです。詳しくは販売店におたずねください。 ■写真は機能説明のために各ランプを点灯させたものです。実際の走行状態を示すものではありません。 ■画面はハメ込み合成です。 ■表示される画面は、グレードやオプション装着により異なります。 ■写真のタクシー機器は参考例です。

**P026 ▶コンソールサイド収納 ④**

\*1. 120W以下の電気製品をご使用ください。ただし、120W以下の電気製品でも正常に作動しない場合があります。詳しくは販売店におたずねください。

**P028 ▶マルチインフォメーションディスプレイ (4.2インチTFTカラー)**

\*1. TFT [薄膜トランジスタ] : Thin Film Transistor

# PERFORMANCE

走行性能

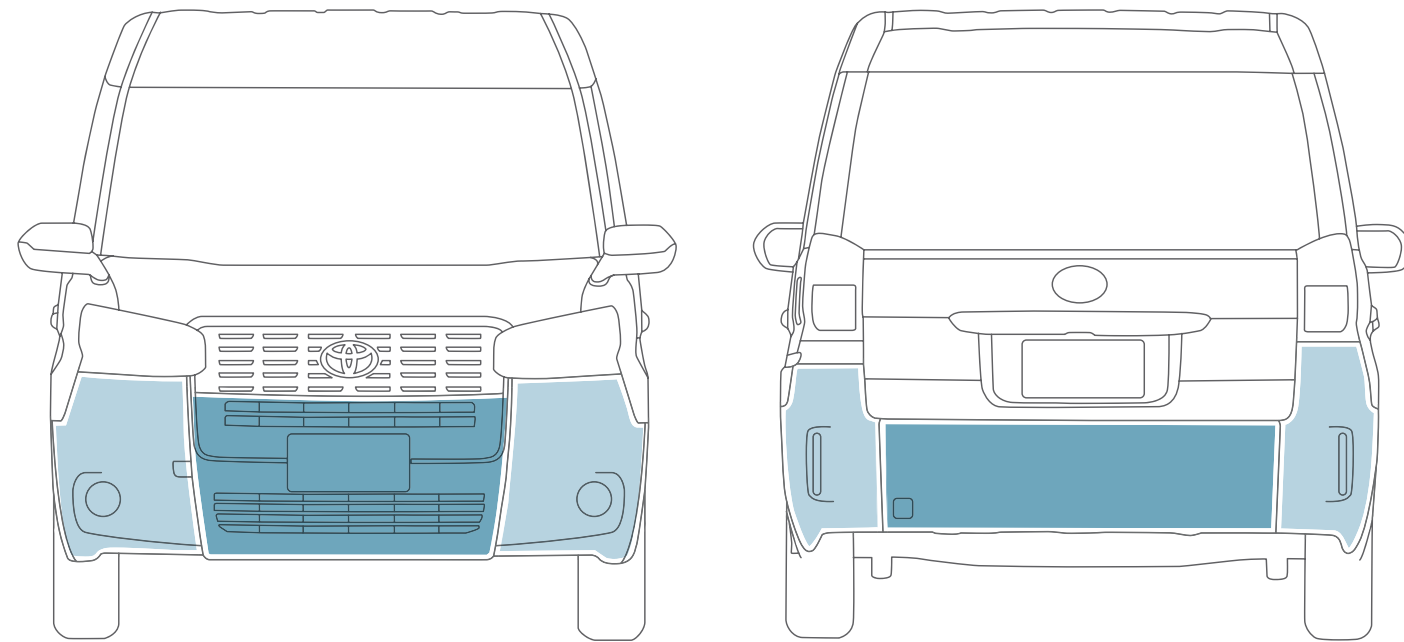




## 長期的な視点で考えた経済性

LPG-ハイブリッドシステムの採用により、高い燃費性能を誇るJPN TAXI(ジャパントクシー)。

燃料代はもちろん、その他の面でも優れたコストメリットを有しています。



## ランニングコストの低減に寄与

### ▶修理コストを下げる3分割バンパー

フロント・リヤともに、サイド部分のみの交換が可能なバンパー構造を採用。バンパー交換を必要とする衝突形態の大半がコーナー部の軽衝突であることに注目し、交換部品費の低減を図りました。



### ▶メンテナンス性と省エネ性を両立したランプ類

ヘッドランプ・リヤコンビネーションランプともに、アウターレンズのみの交換が可能な構造とすることで、レンズ破損時の交換費用の低減を図りました。また、省エネかつランプ寿命の長いLEDを採用\*1することで燃費とメンテナンス費の低減に貢献。車外の明るさに応じて自動的にヘッドランプなどを点灯・消灯するコンライトも設定しました。

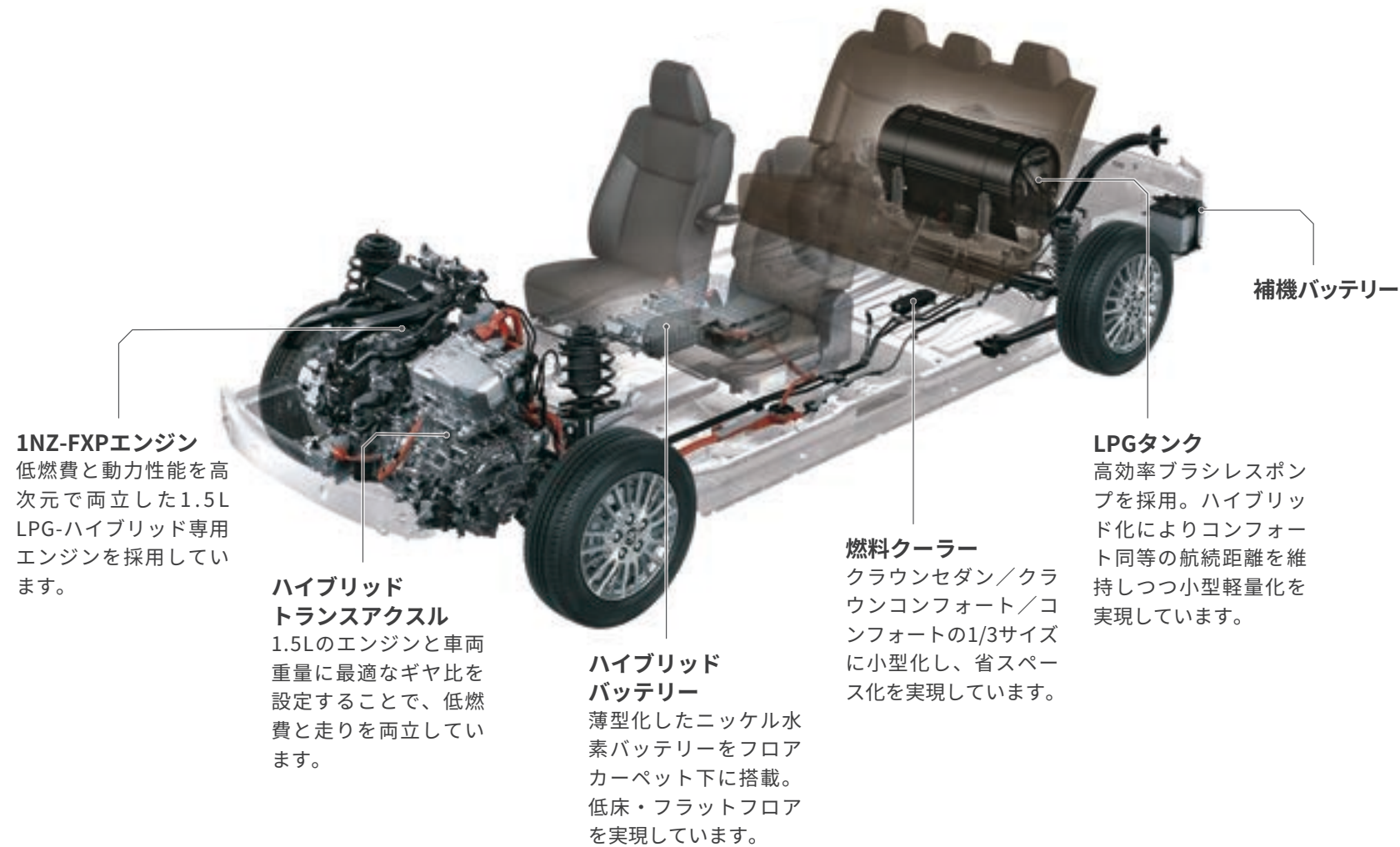
## 長く安心して使い続けるために

### ▶タクシーに求められる高い耐久性

長年培ってきた「信頼と品質」を受け継ぎ、高い耐久品質を確保しました。



# LPG-HYBRID SYSTEM



**1NZ-FXPエンジン**  
低燃費と動力性能を高次元で両立した1.5L LPG-ハイブリッド専用エンジンを採用しています。

**ハイブリッドトランスアクスル**  
1.5Lのエンジンと車両重量に最適なギヤ比を設定することで、低燃費と走りを両立しています。

**ハイブリッドバッテリー**  
薄型化したニッケル水素バッテリーをフロアカーペット下に搭載。低床・フラットフロアを実現しています。

**燃料クーラー**  
クラウンセダン/クラウンコンフォート/コンフォートの1/3サイズに小型化し、省スペース化を実現しています。

**LPGタンク**  
高効率ブラシレスポンプを採用。ハイブリッド化によりコンフォート同等の航続距離を維持しつつ小型軽量化を実現しています。

補機バッテリー

## タクシーに最適化したシステム

### ▶LPG-ハイブリッドシステム

トヨタの電動車技術をふんだんに織り込んだ小型・軽量ハイブリッドシステムをベースに、タクシー向けにLPG燃料対応と耐久性を確保したシステム。優れた燃費性能が、ランニングコスト低減に大きく貢献します。

### ▶ランニングコスト低減に大きく貢献する燃費性能



システム	最高出力:73kW(100PS)*1
エンジン	総排気量:1.496L 最高出力[NET]:54kW(74PS)/4,800r.p.m. 最大トルク[NET]:111N・m(11.3kgf・m)/2,800~4,400r.p.m.
モーター	最高出力:45kW(61PS) 最大トルク:169N・m(17.2kgf・m)

**JC08モード** 燃料消費率(国土交通省審査値)

19.4 km/L

**WLTCモード** 燃料消費率(国土交通省審査値)

16.8 km/L

市街地モード	:18.2km/L
郊外モード	:17.4km/L
高速道路モード	:15.9km/L

■燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。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)に応じて燃料消費率は異なります。  
■WLTCモードは、市街地、郊外、高速道路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。市街地モードは、信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定し、郊外モードは、信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定、高速道路モードは、高速道路等での走行を想定しています。

**P035-037 ▶修理コストを下げる3分割バンパー ▶メンテナンス性と省エネ性を両立したランプ類 ▶タクシーに求められる高い耐久性**  
**▶LPG-ハイブリッドシステム ▶ランニングコスト低減に大きく貢献する燃費性能**

■写真の185/65R15タイヤ & 15×5½アルミホイール+センターオーナメントはメーカーオプション。 ■写真はイメージです。 ■写真のルーフ部の前のタクシー表示灯は参考例（各社ごとに表記・形状が異なります）です。 ■写真のタクシー機器は参考例です。

**P036 ▶メンテナンス性と省エネ性を両立したランプ類**

\*1.LEDヘッドランプは匠(上級グレード)のみ。和(標準グレード)はハロゲンタイプとなります。

**P037 ▶ランニングコスト低減に大きく貢献する燃費性能**

\*1.エンジンとモーターにより、動力性能として発揮できる出力。社内算定値。



# SAFETY

安全性能



\*1



\*2

JPN TAXI(ジャパントクシー)は「セーフティ・サポートカーS<ワイド>、セーフティ・サポートカー」です。

セーフティ・サポートカーS<ワイド>(サポカーS<ワイド>)、セーフティ・サポートカー(サポカー)は、政府が交通事故防止対策の一環として普及啓発しているものです。衝突被害軽減ブレーキ(対歩行者)やペダル踏み間違い時加速抑制装置など安全運転を支援する装置を搭載し、高齢者を含むすべてのドライバーの安全をサポートします。

〈JPN TAXI(ジャパントクシー)の先進安全機能〉 ■ Toyota Safety Sense [プリクラッシュセーフティ/レーンディパーチャーアラート/オートマチックハイビーム]

## しっかりと前方の安全を見守る、高精度な「2種類の目」

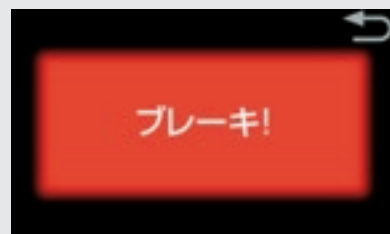
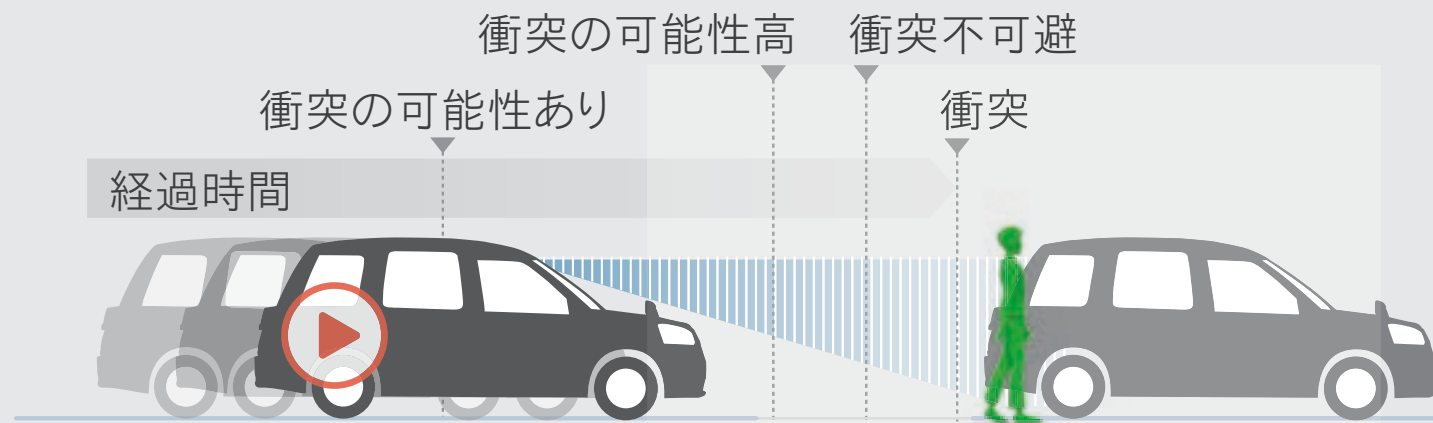
### ▶Toyota Safety Sense

JPN TAXI(ジャパントクシー)のToyota Safety Senseは、レーザーレーダーと単眼カメラを併用した検知センサーと、それに基づく統合的な制御により、事故の回避や衝突被害の軽減を支援します。レーザーレーダーは近距離を高精度で検知できる上、昼夜の影響を受けにくいのが特徴です。一方、単眼カメラはより遠くまで検知でき、クルマだけでなく白線や対向車のランプなども認識できます。この特性の異なる2種類のセンサーが、卓越した認識能力と信頼性の高いシステムの作動を可能にしています。





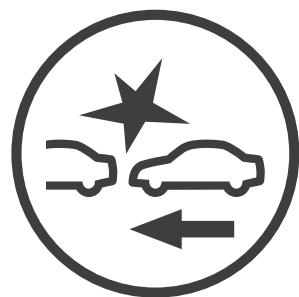
[プリクラッシュセーフティ作動イメージ図]



マルチインフォメーション  
ディスプレイ(4.2インチTFTカラー)  
表示

警報ブザーとディスプレイ  
表示で危険をお知らせ

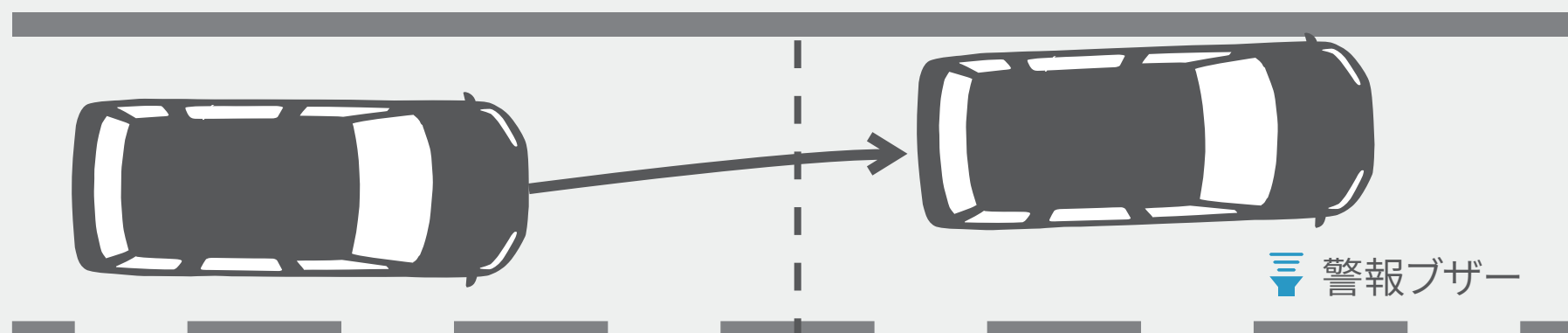
- A: ブレーキ踏力を強力にアシスト
- B: ブレーキを踏めなくても自動減速



▶プリクラッシュセーフティ（歩行者〔昼〕検知機能付衝突回避支援タイプ/レーザーレーダー+単眼カメラ方式）

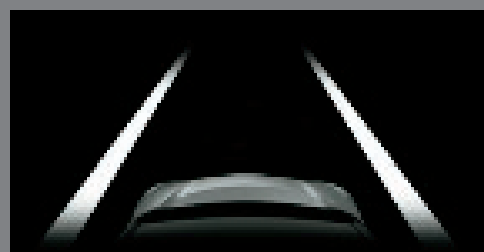
進路上の先行車や歩行者（昼間）をレーザーレーダーと単眼カメラで検出。衝突が予測される場合には、警報ブザーとディスプレイ表示で衝突の可能性を知らせ、ブレーキを踏めた場合は強力なブレーキアシストが作動。ブレーキを踏めなかった場合は衝突被害軽減ブレーキを作動させ、衝突回避または被害軽減をサポートします。

[レーンディパーチャーアラート作動イメージ図]



車線検知

マルチインフォメーションディスプレイ  
(4.2インチTFTカラー) 表示



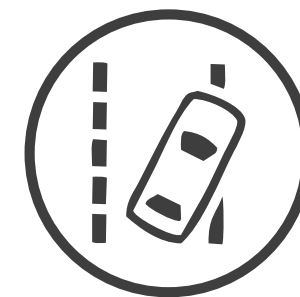
車線検知

警報

マルチインフォメーションディスプレイ  
(4.2インチTFTカラー) 表示



点滅+  
ブザー音で  
お知らせ

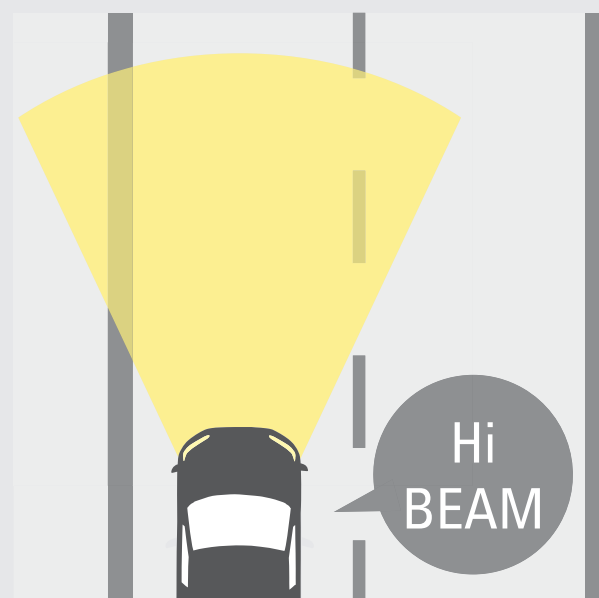


▶レーンディパーチャーアラート

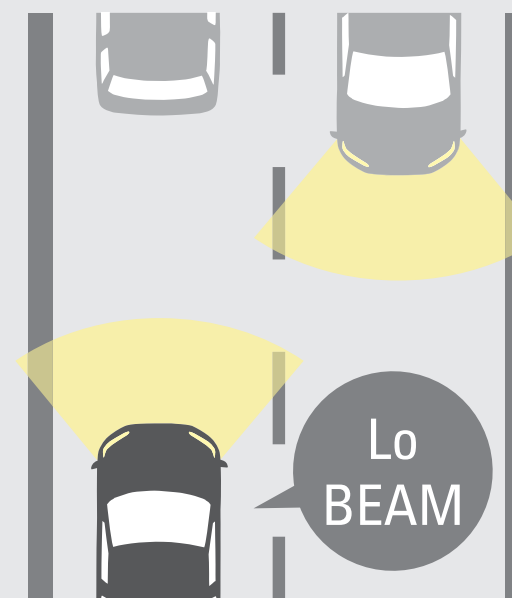
レーンディパーチャーアラート\*1は、道路上の白線（黄線）をセンサーで認識し、ドライバーがウinker操作を行わずに車線を逸脱する可能性がある場合、ブザーとディスプレイ表示による警報でお知らせします。



[オートマチックハイビーム作動イメージ図]



ハイビームで走行可能と判断した場合、常時ハイビームで走行します。



先行車や対向車のランプ、街路灯などを検出すると自動でハイビームをロービームに切り替えます。



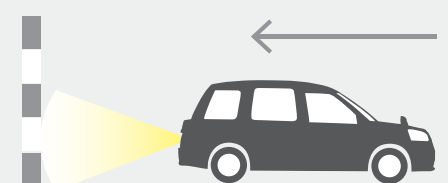
▶オートマチックハイビーム

ハイビームとロービームを自動で切り替え、夜間の歩行者などの早期発見をサポート。切り替え忘れを防ぐほか、手動操作の煩わしさも軽減します。

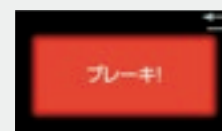
[パーキングサポートブレーキ(前後方静止物)作動イメージ図]

低速走行時に静止物に接近した場合

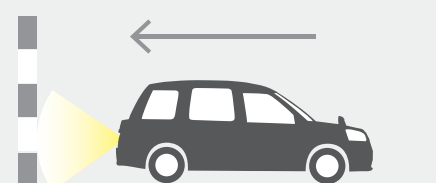
①エンジン出力抑制



マルチインフォメーションディスプレイ(4.2インチTFTカラー)表示



②ブレーキ制御

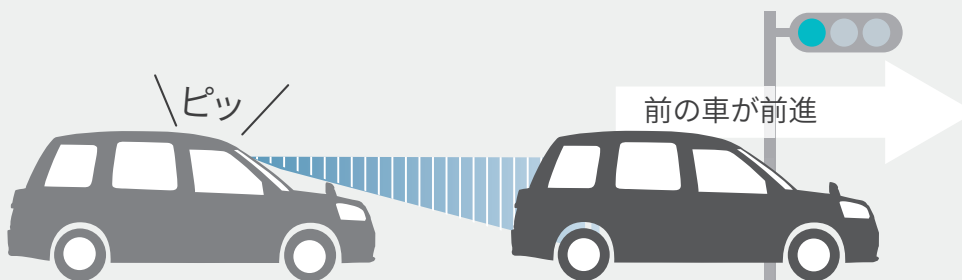


マルチインフォメーションディスプレイ(4.2インチTFTカラー)表示



システム作動により車両停止

[先行車発進告知機能作動イメージ図]



マルチインフォメーションディスプレイ(4.2インチTFTカラー)表示

踏み間違えてもサポート

▶パーキングサポートブレーキ(前後方静止物)

全車にメーカーオプション

アクセル・ブレーキペダル操作に関係なく、低速取り回し時における衝突回避、または衝突被害の軽減に寄与するシステム。車庫入れなどの運転時、静止物の接近を表示とブザーでお知らせします。前後進行方向にある壁などの静止物を検知している場合、発進時にエンジン出力を抑制し、さらに距離が縮まると衝突被害軽減ブレーキが作動します。

前方のクルマの発進をお知らせ

▶先行車発進告知機能

信号待ちや渋滞で先行車に続いて停止し、先行車の発進に気づかずそのままでは、ブザーとディスプレイ表示でお知らせします。

細い道や積雪路での運転も安心

車両感覚のつかみやすい形状

濡れた路面などで安全性を確保

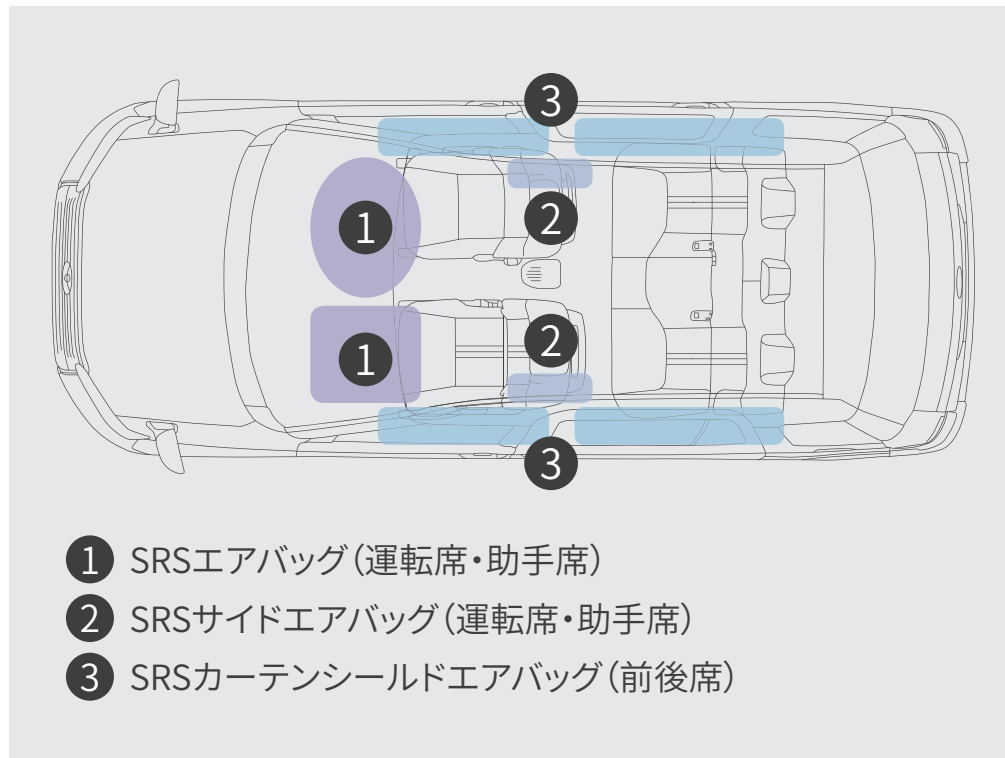
▶S-VSC\*1

ステアリング制御(EPS\*2)、ブレーキ制御(VSC\*3、ABS\*4)、駆動力制御(VSC、TRC\*5)を協調して制御します。例えば、滑りやすい路面でのコーナリング時などに、車両の挙動が安定する方向に駆動力配分と操舵トルクをアシスト。優れた操縦性と走行安定性を実現します。

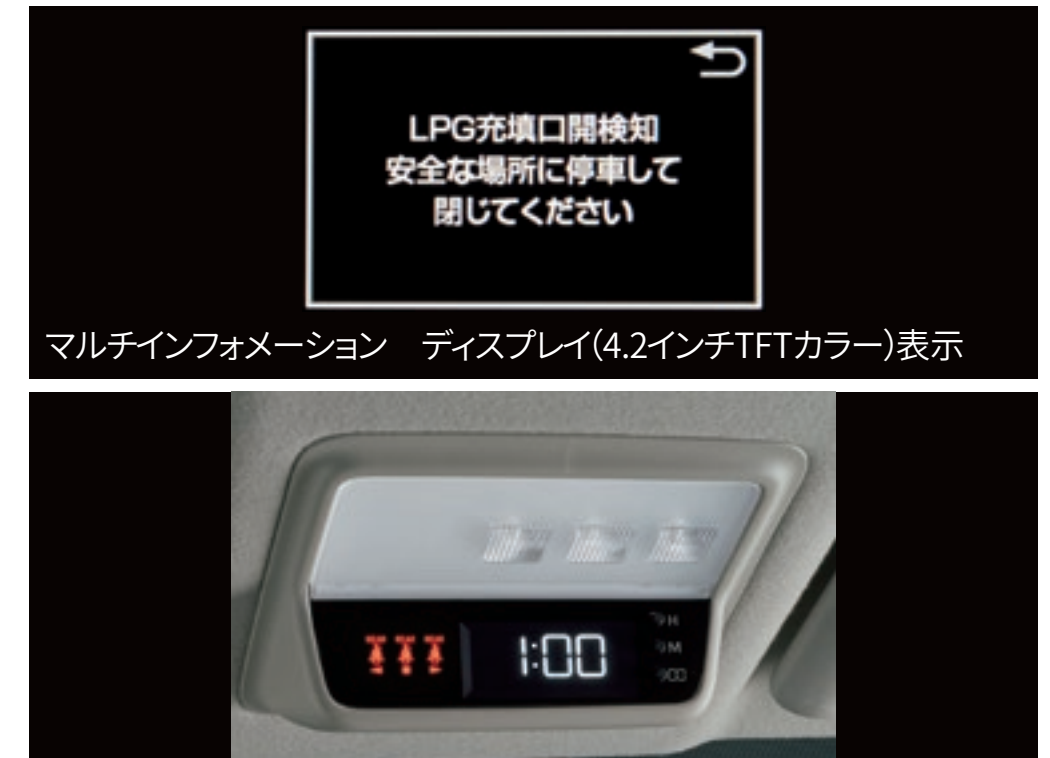
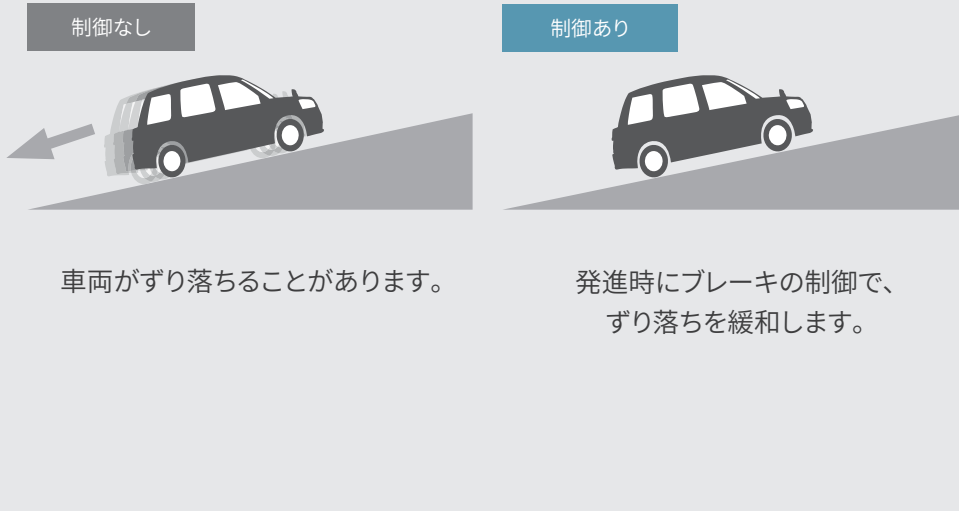
⚠ 機能を安全にお使いいただく上でご留意いただきたい事項があります。詳しくは右上に記載の詳細説明ページを必ずご確認ください。







[ヒルスタートアシストコントロール作動イメージ図]



## 衝突時の被害を軽減するために

### ▶6つのSRS\*1エアバッグ

前席乗員の頭や胸に作用する衝撃力を分散・緩和させるSRSエアバッグから、後席乗員の頭部側面まで保護するSRSカーテンシールドエアバッグまで、合計6つのエアバッグを設定しています。

## 坂道での発進をサポート

### ▶ヒルスタートアシストコントロール

坂道での発進時、ブレーキからアクセルに踏み替える際に、ブレーキ油圧を保持することによって車両のずり落ちを緩和し、スムーズな発進を実現します。

## フューエルリッドの閉め忘れを通知

### ▶フューエルリッド閉め忘れ警告

フューエルリッドを閉めずにイグニッションをオンにすると、ブザーとディスプレイ表示でお知らせします。

## 後席乗員のシートベルト着用を促す

### ▶リヤ席シートベルト非着用警告灯

警告灯で、後席乗員のシートベルト着用を促します。警告灯は、オーバーヘッドコンソール部に配置しています。

⚠ 機能を安全にお使いいただく上でご留意いただきたい事項があります。詳しくは右上に記載の詳細説明ページを必ずご確認ください。



JNCAP\*1衝突安全性能評価\*2において、2017年度最高ランクの「ファイブスター賞」\*3の受賞とあわせて高い衝突安全性能を評価されました。

\*1.自動車アセスメント（JNCAP:Japan New Car Assessment Program）:国土交通省と独立行政法人 自動車事故対策機構が、安全な自動車の普及を促進する目的で、1995年度より公表している自動車安全情報。 \*2.衝突安全性能評価:衝突時の乗員保護性能と歩行者保護性能を合わせ、車両の総合的な安全性を点数に応じ1～5★の5段階で評価。 \*3.2017年度





## P040 ▶Toyota Safety Sense

■安全運転を支援する装置は、あくまで運転を支援する機能です。本機能を過信せず、必ずドライバーが責任を持って運転してください。

\*1. Toyota Safety Senseかつパーキングサポートブレーキ（前後方静止物）装着車。 \*2. Toyota Safety Sense装着車。

## P041 ▶プリクラッシュセーフティ

■プリクラッシュセーフティの警報は対車両の場合、自車速度約15km/h～140km/h\*1、対歩行者（昼間）の場合は自車速度約15km/h～65km/h、衝突被害軽減ブレーキは対車両の場合は自車速度約10km/h～80km/hで、対歩行者（昼間）の場合は自車速度約10km/h～65km/hで作動します。また、道路状況、車両状態、天候状態およびドライバーの操作状態等によっては、作動しない場合があります。詳しくは取扱書をご覧ください。 ■プリクラッシュセーフティはあくまで運転補助機能です。本機能を過信せず、必ずドライバーが責任を持って運転してください。 ■数値は社内測定値。 \*1.公道を走行する時は、法定速度や制限速度を順守してください。

## P042 ▶レーンディパーチャーアラート

■本システムは幅約3m以上の車線を自車速度約50km/h以上で走行時に作動します。また道路状況、車両状態および天候状態等によっては、ご使用になれない場合があります。詳しくは取扱書をご覧ください。

■レーンディパーチャーアラートはあくまで運転補助機能です。本機能を過信せず、必ずドライバーが責任を持って運転してください。 \*1.車線逸脱警報

## P043 ▶オートマチックハイビーム

■自車速度約30km/h以上で作動します。 ■ハイビーム・ロービームの切り替え自動制御には状況により限界があります。運転時にはつねに周囲の状況に注意し、必要に応じて手動で切り替えるなど、安全運転を心がけてください。 ■道路状況および天候状態等によっては、ご利用になれない場合があります。詳しくは取扱書をご覧ください。

## その他の安全装備

●緊急ブレーキシグナル ●EBD付ABS&ブレーキアシスト ●ドライブスタートコントロール ●全方位コンパティビリティボディ構造 ●歩行者傷害軽減ボディ ●フロントELR付3点式シートベルト（プリテンションナー&フォースリミッター機構付・運転席テンションリデューサー付） ●リヤELR付3点式シートベルト（左右席プリテンションナー&フォースリミッター機構付）など

### P044-045 ▶パーキングサポートブレーキ(前後方静止物) ▶先行車発進告知機能 ▶S-VSC ▶6角SRSエアバッグ ▶ヒルスタートアシストコントロール ▶フューエルリッド閉め忘れ警告 ▶リヤ席シートベルト非着用警告灯

■図のカメラ、レーダー、ソナーの検知範囲はイメージです。 ■写真は機能説明のために通常の状態と異なる表示・点灯をしています。実際の走行状態を示すものではありません。

#### P044 ▶パーキングサポートブレーキ(前後方静止物)

■パーキングサポートブレーキ（前後方静止物）は衝突被害軽減ブレーキまで働くシステムではありますが、必ず止まることを約束するものではありません。道路状況、車両状態および天候状態等によっては作動しない場合があります。また、衝突の可能性がなくてもシステムが作動する場合があります。詳しくは取扱書をご覧ください。 ■ソナーの検知範囲、作動速度には限界があります。必ず車両周辺の安全を確認しながら運転してください。

#### P044 ▶先行車発進告知機能

■ブレーキペダルを踏んでいる時に作動します。シフトポジションが [P] ・ [R] の時は作動しません。 [N] の時はブレーキペダルを踏んでいなくても作動します。 ■先行車が約4m以上進んでも自車が止まったままだとシステムが判断した場合に作動します。なお、機能のON/OFFおよび通知タイミングを変更することも可能です。詳しくは取扱書をご覧ください。 ■先行車発進告知機能は、Toyota Safety Senseのセンサー技術を活用したその他の機能です。

#### P044 ▶S-VSC

\*1.S-VSC：Steering-assisted Vehicle Stability Control \*2.EPS：Electric Power Steering \*3.VSC:Vehicle Stability Control \*4.ABS：Anti-lock Brake System \*5.TRC：Traction Control ■道路状況および天候状態等によっては、作動しない場合があります。詳しくは取扱書をご覧ください。

#### P045 ▶6つのSRSエアバッグ

\*1.SRS [乗員保護補助装置]：Supplemental Restraint System ■SRSエアバッグは、あくまでシートベルトを補助する装置です。必ずシートベルトをご着用ください。 ■すべてのSRSエアバッグは、衝突の条件によっては作動しない場合があります。なお、SRSサイドエアバッグ、SRSカーテンシールドエアバッグは、実際の衝突時には衝突側のみ膨らみます。 ■チャイルドシートを助手席に装着する時は、後ろ向きにしないなど、ご注意いただきたいことがあります。必ず取扱書をご覧ください。



# WIDE SELECTION

価格・グレード・カラー

## 匠<上級グレード>



内装色:黒琥珀

メーカー希望小売価格 * 1 (消費税抜き)	3,564,000 円 (3,240,000 円)
北海道地区メーカー希望 小売価格 * 2 (消費税抜き)	3,583,800 円 (3,258,000 円)

全長	4,400mm
全幅	1,695mm
全高	1,750mm*3
燃費	WLTCモード：16.8km/L JC08モード：19.4km/L
総排気量	1.496L

Photo(スタイリング・インテリア): 匠 (上級グレード)。ボディカラーは深藍<8Y4>。内装色は黒琥珀。パーキングサポートブレーキ(前後方静止物)<28,600円>はメーカーオプション。 ■ボディカラーは撮影および表示画面の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ■運転席とその他の席の色は異なります。

\*1. 沖縄地区は価格が異なります。 \*2. 北海道地区の価格には寒冷地仕様が含まれます。 \*3 車高アップパッケージを選択した場合、全高と最低地上高が15mm高くなります。185/60R15タイヤ&15×5 1/2Jスチールホイールを選択した場合、全高と最低地上高が10mm高くなります。 ■価格はメーカー希望小売価格<(消費税10%込み)>'22年5月現在のもの>で参考価格です。価格は販売店が独自に定めていますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■価格はタイヤパンク応急修理キット、タイヤ交換用工具付の価格です。 ■価格にはオプション価格、取付費は含まれていません。 ■保険料、税金(除く消費税)、登録料などの諸費用は別途申し受けます。 ■ボディカラーおよび内装色は撮影および表示画面の関係で実際の色と異なって見えることがあります。また、実車においてもご覧になる環境(屋内外、光の角度等)により、ボディカラーの見え方は異なります。 ■**自動車リサイクル法の施行により、リサイクル料金が別途必要となります。** ●燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。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)に応じて燃料消費率は異なります。●WLTCモードは、市街地、郊外、高速道路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。市街地モードは、信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定し、郊外モードは、信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定、高速道路モードは、高速道路等での走行を想定しています。



## 和<標準グレード>



内装色:琥珀

メーカー希望小売価格 * 1 (消費税抜き)	3,338,500 円 (3,035,000 円)
北海道地区メーカー希望 小売価格 * 2 (消費税抜き)	3,358,300 円 (3,053,000 円)

全長	4,400mm
全幅	1,695mm
全高	1,750mm*3
燃費	WLTCモード：16.8km/L JC08モード：19.4km/L
総排気量	1.496L

Photo(スタイリング・インテリア): 和(標準グレード)。ボディカラーは深藍<8Y4>。内装色は琥珀。パーキングサポートブレーキ(前後方静止物)<28,600円>はメーカーオプション。 ■ボディカラーは撮影および表示画面の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ■運転席とその他の席の色は異なります。

\*1. 沖縄地区は価格が異なります。 \*2. 北海道地区の価格には寒冷地仕様が含まれます。 \*3 車高アップパッケージを選択した場合、全高と最低地上高が15mm高くなります。185/60R15タイヤ&15×5 1/2Jスチールホイールを選択した場合、全高と最低地上高が10mm高くなります。 ■価格はメーカー希望小売価格<(消費税10%込み)>'22年5月現在のもの>で参考価格です。価格は販売店が独自に定めていますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■価格はタイヤパンク応急修理キット、タイヤ交換用工具付の価格です。 ■価格にはオプション価格、取付費は含まれていません。 ■保険料、税金(除く消費税)、登録料などの諸費用は別途申し受けます。 ■ボディカラーおよび内装色は撮影および表示画面の関係で実際の色と異なって見えることがあります。また、実車においてもご覧になる環境(屋内外、光の角度等)により、ボディカラーの見え方は異なります。 ■**自動車リサイクル法の施行により、リサイクル料金が別途必要となります。** ●燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。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)に応じて燃料消費率は異なります。●WLTCモードは、市街地、郊外、高速道路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。市街地モードは、信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定し、郊外モードは、信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定、高速道路モードは、高速道路等での走行を想定しています。

ボディカラー

こいあい  
深藍<8Y4>



深藍(こいあい)。それは、藍をまとい、藍とともに暮らしてきた日本の心から生まれた色。古来から人々に幅広く愛され、日本を象徴する色として外国からも「ジャパブルー」と評される藍色の魅力を、おもてなしの心に見立て表現しました。人々に寄り添う安心感、気品・格式を感じさせる日本のタクシーの新たなスタンダードカラーとして、日常の利用からビジネス・冠婚葬祭まで幅広く対応します。

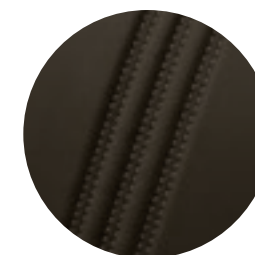
ブラック<202>



スーパーホワイトII<040>

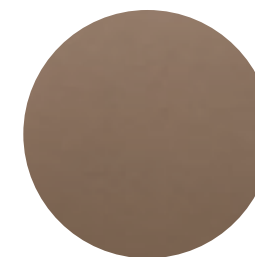


内装色 (客室エリア)



くろこはく  
▶黒琥珀

ビジネスや冠婚葬祭、ホテル送迎など都市部を中心としたビジネスユースに最適。迎えられた瞬間、フォーマルな印象を受ける落ち着きのある空間を演出します。



こはく  
▶琥珀

買い物や通院など、日常ユースを想定。公共交通機関としての親しみやすさを感じさせるインテリアカラーです。

内外配色一覧表

標準設定

		匠 (たくみ)	和 (なごみ)
		黒琥珀	琥珀
ボディカラー (へカラーコード)	内装色		
	深藍 <8Y4>		
	ブラック <202>		
	スーパー ホワイトII <040>		




■写真はすべて匠(上級グレード)。185/65R15タイヤ&15×5½Jアルミホイール+センターオーナメント<55,000円>、パーキングサポートブレーキ(前後方静止物)<28,600円>はメーカーオプション。 ■ボディカラーは撮影および表示画面の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ■運転席とその他の席の色は異なります。



外装

<p>匠へ上級グレード</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div> <p style="text-align: center; margin: 10px 0;">メーカーオプション</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>185/65R15タイヤ&amp;15×5½Jスチールホイール (樹脂フルキャップ/スーパークロムメタリック塗装)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>185/65R15タイヤ&amp;15×5½Jアルミホイール (切削光輝+グレーメタリック塗装+センターオーナメント)</p> </div> </div>	 <p style="text-align: center;">フロントバンパー (3分割/ボディ色 [中央部ブラック塗装]) フロントグリル (メッキ+ブラック塗装)</p>	 <p style="text-align: center;">リヤバンパー (3分割/ボディ色) バックドアガーニッシュ (メッキ)</p>
<p>和へ標準グレード</p>	 <p style="text-align: center;">185/65R15タイヤ&amp;15×5½Jスチールホイール (樹脂フルキャップ/シルバーメタリック塗装)</p>	 <p style="text-align: center;">フロントバンパー (3分割/素地) フロントグリル (シルバー塗装+素地)</p>	 <p style="text-align: center;">リヤバンパー (3分割/素地) バックドアガーニッシュ (素地)</p>

外装

<p>匠へ上級グレード</p>	 <p>リヤドアプライバシーガラス (スーパーUVカット機能・IRカット機能付/遮音性ガラス) リヤクォータープライバシーガラス (UVカット機能付/厚板ガラス)</p>	 <p>リヤ左側サイドプロテクションモール (ボディ色+メッキ)</p>	 <p>アウトサイドドアハンドル (メッキ)</p>
<p>和へ標準グレード</p>	 <p>リヤドアプライバシーガラス (スーパーUVカット機能付) リヤクォータープライバシーガラス (UVカット機能付)</p>	<p>—</p>	 <p>アウトサイドドアハンドル (素地)</p>



外装

匠へ上級グレード



Bi-Beam LEDヘッドランプ（オートレベリング機能付）  
+LEDクリアランスランプ+LEDデイライト



リヤコンビネーションランプ（リヤランプ付）



電動リモコンフェンダーミラー（メッキ）

和へ標準グレード



ハロゲンヘッドランプ（マニュアルレベリング機能付）  
+クリアランスランプ



リヤコンビネーションランプ



電動リモコンフェンダーミラー（素地）

内装

匠へ上級グレード



ウレタン3本スポークステアリングホイール  
(サテンメッキ加飾)



シフトレバー&ノブ (サテンメッキ加飾)



抗菌仕様合成皮革シート表皮 (ステッチ付)

和へ標準グレード



ウレタン3本スポークステアリングホイール  
(ブラック)



シフトレバー&ノブ (ブラック)



抗菌仕様合成皮革シート表皮



内装

<p>匠へ上級グレード</p>	 <p>リヤシートヒーター</p> <p>ヒーター加熱部</p>	 <p>A. サイドレジスター (クロムメッキ加飾)          B. パワーウィンドウスイッチベゼル (助手席・リヤ左側/サテンメッキ加飾)          C. インサイドドアハンドル (運転席・助手席・リヤ右側/サテンメッキ加飾)          D. ドアプルハンドル (助手席・リヤ右側/サテンメッキ加飾)</p>
<p>和へ標準グレード</p>	<p>_____</p>	 <p>A. サイドレジスター (ブラック)          B. パワーウィンドウスイッチベゼル (助手席・リヤ左側/イエロー)          C. インサイドドアハンドル (運転席・助手席・リヤ右側/ブラック)          D. ドアプルハンドル (助手席・リヤ右側/イエロー)</p>

内装

<p>匠へ上級グレード</p>	 <p>リヤドアトリムオーナメント (合成皮革+ステッチ付+サテンメッキ調加飾)</p>	 <p>天井サーキュレーター(サテンメッキ加飾) ■写真は作動イメージです。</p>	 <p>センター・リヤピラーアッパーガーニッシュ (植毛)</p>	 <p>リヤドアトリムロア (カーペット材)</p>
<p>和へ標準グレード</p>	 <p>リヤドアトリムオーナメント (イエロー)</p>	<p>—</p>	 <p>センター・リヤピラーアッパーガーニッシュ (素地)</p>	 <p>リヤドアトリムロア (素地)</p>



- 標準装備
- メーカーオプション(ご注文時に申し受けます)
- 販売店装着オプション
- 設定あり(ご注文時にご指定ください)

		匠(上級グレード)	和(標準グレード)
外装			
足 ま わ り	<a href="#">185/65R15タイヤ&amp;15×5½Jアルミホイール+センターオーナメント</a> *1 *2	切削光輝+グレーメタリック塗装 55,000円(消費税抜き50,000円)	—
	<a href="#">185/65R15タイヤ&amp;15×5½Jスチールホイール(樹脂フルキャップ)</a> *1 *2	スーパークロムメタリック塗装	シルバーメタリック塗装
	スペアタイヤ(応急用タイヤ) *3	11,000円(消費税抜き10,000円)	11,000円(消費税抜き10,000円)
エ ク ス テ リ ア	<a href="#">フロントバンパー(3分割)①/②</a>	ボディ色(中央部ブラック塗装)	素地
	<a href="#">リヤバンパー(3分割)①/②</a>	ボディ色	素地
	<a href="#">フロントグリル</a>	メッキ+ブラック塗装	シルバー塗装+素地
	ウインドシールドグリーン合わせガラス(高遮音性ガラス・IRカット機能付)		
	<a href="#">フロントドアガラス(スーパーUVカット機能・IRカット機能付)</a>		
	<a href="#">リヤドアプライバシーガラス(スーパーUVカット機能・IRカット機能付)①/②</a>	遮音性ガラス	
	<a href="#">リヤクォータープライバシーガラス(UVカット機能付)</a>	厚板ガラス	
	バックドアソフトプライバシーガラス		
	<a href="#">リヤ左側サイドプロテクションモール</a>	ボディ色+メッキ	—
	<a href="#">バックドアガーニッシュ</a>	メッキ	素地
<a href="#">アウトサイドドアハンドル</a>	メッキ	素地	

\*1. タイヤ扁平率の異なる185/60R15タイヤ&15×5½Jスチールホイールの設定もございます(ただし、耐摩耗性は一般乗用車並みとなります)。詳しくは販売店におたずねください。

\*2. 車高アップパッケージを選択した場合、タイヤサイズは185/65R15となります。

\*3. スペアタイヤを選択した場合、タイヤパンク応急修理キットは非装着となり、デッキアンダートレイの形状が変更となります。

■「メーカーオプション」「設定あり」はご注文時に申し受けます。メーカーの工場では装着するため、ご注文後はお受けできませんのでご了承ください。 ■価格はメーカー希望小売価格<(消費税10%込み)'22年5月現在のもの>で参考価格です。価格は販売店が独自に定めていますので、詳しくは各販売店におたずねください。

- 標準装備
- メーカーオプション(ご注文時に申し受けます)
- 販売店装着オプション
- 設定あり(ご注文時にご指定ください)

		匠(上級グレード)	和(標準グレード)
<b>安全装備</b>			
予防安全	<a href="#">Toyota Safety Sense</a> ・プリクラッシュセーフティ(歩行者[昼]検知機能付衝突回避支援タイプ/レーザーレーダー+単眼カメラ方式) ・レーンディパーチャーアラート ・オートマチックハイビーム		
	<a href="#">先行車発進告知機能</a>		
	<a href="#">ヒルスタートアシストコントロール</a>		
	<a href="#">ドアオープンランプ</a>		
	<a href="#">パーキングサポートブレーキ(前後方静止物)</a> *4	28,600円(消費税抜き26,000円)	28,600円(消費税抜き26,000円)
	<a href="#">S-VSC</a>		
	<a href="#">フューエルリッド閉め忘れ警告</a>		
衝突安全	<a href="#">SRSエアバッグ(運転席・助手席) + SRSサイドエアバッグ(運転席・助手席) + SRSカーテンシールドエアバッグ(前後席)</a>		
視界	<a href="#">Bi-Beam LEDヘッドランプ(オートレベリング機能付) + LEDクリアランスランプ + LEDデイライト① / ②</a>		—
	<a href="#">ハロゲンヘッドランプ(マニュアルレベリング機能付) + クリアランスランプ</a>	—	
	<a href="#">コンライト(ライト自動点灯・消灯システム)</a>		
	<a href="#">リヤコンビネーションランプ① / ②</a>	リヤランプ付	
	<a href="#">フロントフォグランプ</a> *5		
	<a href="#">リヤフォグランプ</a> *6		
	<a href="#">電動リモコンフェンダーミラー① / ②</a> *7	メッキ	素地

\*4. 字光式ナンバープレートは同時装着できません。

\*5. フロントフォグランプはLEDタイプ、ハロゲンタイプの2種類あります。詳しくは販売店におたずねください。

\*6. 寒冷地仕様を選択した場合のみ、販売店装着オプションのリヤフォグランプを装着可能です。

\*7. 寒冷地仕様を選択した場合、電動リモコンフェンダーミラーはヒーター付となります。

■「メーカーオプション」「設定あり」はご注文時に申し受けます。メーカーの工場では装着するため、ご注文後はお受けできませんのでご了承ください。 ■価格はメーカー希望小売価格(消費税10%込み)'22年5月現在のもの>で参考価格です。価格は販売店が独自に定めていますので、詳しくは各販売店におたずねください。



<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#92d050; border:1px solid black;"></span> 標準装備	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#ffcc00; border:1px solid black;"></span> メーカーオプション(ご注文時に申し受けます)
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#add8e6; border:1px solid black;"></span> 販売店装着オプション	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#ff69b4; border:1px solid black;"></span> 設定あり(ご注文時にご指定ください)

		匠(上級グレード)	和(標準グレード)
<b>操作性</b>			
計器盤	<a href="#">マルチインフォメーションディスプレイ(4.2インチTFTカラー)</a>		
操作系	<a href="#">助手席側パワースライドドア(イージークローザー・挟み込み検知機能付/コントロールスイッチ付)</a>		
	<a href="#">ウレタン3本スポークステアリングホイール</a>	サテンメッキ加飾	ブラック
	<a href="#">ステアリングスイッチ(ハザード+マルチインフォメーションディスプレイ操作)</a>		
	<a href="#">シフトレバー&amp;ノブ</a>	サテンメッキ加飾	ブラック
	<a href="#">ワイヤレスドアロックリモートコントロール(アンサーバック機能付/ワイヤレスキー1本)</a>		
<b>内装</b>			
シート	シート表皮 <a href="#">抗菌仕様合成皮革+ファブリック(運転席)</a>		
	<a href="#">抗菌仕様合成皮革(助手席・後席)①/②</a> *8	ステッチ付	
	<a href="#">運転席6ウェイマニュアル&amp;助手席4ウェイマニュアル(タンブル機能付)シート</a>		
	運転席ヘッドレスト(上下調整式)+助手席ヘッドレスト(鞍型[格納式]) +リヤヘッドレスト(固定式)		
	<a href="#">後席6:4分割チップアップシート</a>		
<a href="#">リヤシートヒーター①/②</a>		—	
車いす用装備	<a href="#">スロープNo.1</a>		
	<a href="#">スロープNo.2</a> *9		
	車いす固定ベルト(2本)		
	前側車いす固定ベルト(2本)		
	車いす乗員用延長シートベルト(1本)		

\*8. シート背面とシートサイドに塩ビレザーを使用しています。

\*9. スロープNo.2使用時はスロープNo.1と連結が必要です。

■「メーカーオプション」「設定あり」はご注文時に申し受けます。メーカーの工場では装着するため、ご注文後はお受けできませんのでご了承ください。 ■価格はメーカー希望小売価格<(消費税10%込み)'22年5月現在のもの>で参考価格です。価格は販売店が独自に定めていますので、詳しくは各販売店におたずねください。

<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:#92d050; border:1px solid black;"></span> 標準装備	<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:#ffcc00; border:1px solid black;"></span> メーカーオプション(ご注文時に申し受けます)
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:#add8e6; border:1px solid black;"></span> 販売店装着オプション	<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:#ffb6c1; border:1px solid black;"></span> 設定あり(ご注文時にご指定ください)

内装		匠(上級グレード)	和(標準グレード)
インテリア	<a href="#">サイドレジスター①/②</a>	クロムメッキ加飾	ブラック
	<a href="#">パワーウインドウスイッチベゼル(助手席・リヤ左側)</a>	サテンメッキ加飾	イエロー
	<a href="#">リヤドアトリムオーナメント</a>	合成皮革+ステッチ付 +サテンメッキ調加飾	イエロー
	<a href="#">センター・リヤピラーアッパーガーニッシュ</a>	植毛	素地
	<a href="#">リヤドアトリムロア</a>	カーペット材	素地
	<a href="#">シートバックアシストボード(運転席[充電用USB端子2個付]・助手席)</a>		
	<a href="#">乗降用アシストグリップ(後席左側)</a>		
	<a href="#">乗車用アシストグリップ(助手席)</a>		
	<a href="#">アシストグリップ(後席左右/つり革タイプ)</a>		
	<a href="#">チャイルドグリップ(後席左側)</a>		
	<a href="#">インサイドドアハンドル(運転席・助手席・リヤ右側)</a>	サテンメッキ加飾	ブラック
	<a href="#">ドアプルハンドル(助手席・リヤ右側)</a>	サテンメッキ加飾	イエロー
	料金トレー		
空調	<a href="#">オートエアコン(クリーンエアフィルター付)&amp;プッシュ式ヒーターコントロールパネル</a>		
	<a href="#">天井サーキュレーター①/②</a>	サテンメッキ加飾	—
	<a href="#">ナノイーX(運転席・助手席)</a>		
照明	<a href="#">日報灯・リヤルームランプ(ドア連動)・リヤ読書灯(左右2灯)</a>		
	<a href="#">リヤ足元イルミネーション</a>		

■「メーカーオプション」「設定あり」はご注文時に申し受けます。メーカーの工場で装着するため、ご注文後はお受けできませんのでご了承ください。 ■nanoe、ナノイー及びnanoeマークは、パナソニック ホールディングス株式会社の商標です。 ■価格はメーカー希望小売価格<(消費税10%込み)'22年5月現在のもの>で参考価格です。価格は販売店が独自に定めていますので、詳しくは各販売店におたずねください。



- 標準装備
- メーカーオプション(ご注文時に申し受けます)
- 販売店装着オプション
- 設定あり(ご注文時にご指定ください)

		匠(上級グレード)	和(標準グレード)
その他			
オーディオ	2スピーカー		
	トヨタ純正ナビ・オーディオ① / ② / ③ / ④ / ⑤ / ⑥ / ⑦		
	オーディオレスカバー		
その他	アクセサリコンセント(AC100V・1500W、コンセント1) <span style="float: right;">*10</span>	44,000円(消費税抜き40,000円)	44,000円(消費税抜き40,000円)
	盗難防止システム(イモビライザーシステム) [国土交通省認可品]		
	LPG燃料冷却装置		
	寒冷地仕様(ヒーター付フェンダーミラー・ウインドシールドデアイサー・PTCヒーター*11など) <span style="float: right;">*12</span>	19,800円(消費税抜き18,000円)	19,800円(消費税抜き18,000円)
	車高アップパッケージ <span style="float: right;">*2</span>		

【その他の標準装備】●タイヤパンク応急修理キット\*3 ●足踏み式パーキングブレーキ ●スタビライザー(フロント) ●EBD(電子制動力配分制御)付ABS&ブレーキアシスト ●車両接近通報装置 ●ハイマウントストップランプ(LED式) ●チャイルドプロテクター(後席右側のみ) ●ドライブスタートコントロール ●緊急ブレーキシグナル ●フロントELR付3点式シートベルト(プリテンショナー&フォースリミッター機構付・運転席テンションリデューサー付) ●抗菌仕様リヤELR付3点式シートベルト(左右席プリテンショナー&フォースリミッター機構付/左右席LED照明付) ●フロント・リヤシートベルトリマインダー ●汎用ISOFIX対応チャイルドシート固定専用バー+トップテザーアンカー(リヤ左右席)\*13 ●ウォッシャー連動間欠フロントワイパー(時間調整式) ●間欠リヤワイパー ●防眩インナーミラー ●リヤウインドウデフォグガー(タイマー付) ●デジタル時計(オーバーヘッドコンソール部) ●チルトステアリング ●電動パワーステアリング(車速感応型) ●パワーウインドウ(運転席ワンタッチ式・挟み込み防止機能付)\*14 ●ドアキー連動電気式ドアロック(バックドア連動) ●アジャスタブルシートベルトアンカー(運転席) ●ドアアームレスト(運転席) ●ベルトリーチャー ●運転席ドアポケット(ボトルホルダー付) ●ドアスカッププレート ●リヤヒーターダクト ●フロントコンソールボックス(コンソールサイド収納付) ●サンバイザー(運転席チケットホルダー+バニティミラー付) ●デッキボード ●アクセサリソケット(DC12V・120W)\*15 ●フューエル残量ウォーニング(警告灯) ●半ドアウォーニング ●パーキングブレーキ戻し忘れ警告ブザー ●ランプ消し忘れウォーニング ●工具(ジャッキ+ジャッキハンドル+ハブナットレンチなど) ●ラゲージトレイ ●デッキフック ●リヤ席シートベルト非着用警告灯 など

- \*2. 車高アップパッケージを選択した場合、タイヤサイズは185/65R15となります。
- \*3. スペアタイヤを選択した場合、タイヤパンク応急修理キットは非装着となり、デッキアンダートレイの形状が変更となります。
- \*10. 合計1500W以下の電気製品をご使用ください。ただし、1500W以下の電気製品でも正常に作動しない場合があります。詳しくは販売店におたずねください。
- \*11. PTC[自己温度制御システム]: Positive Temperature Coefficient
- \*12. 寒冷地仕様は、寒冷地での使用を考慮して、主にワイパー等の信頼性・耐久性の向上を図っています。なお、北海道地区には寒冷地仕様が全車標準装備となります。
- \*13. チャイルドシートは汎用ISOFIX対応チャイルドシート(新保安基準適合)のみ使用できます。それ以外のチャイルドシートは、シートベルトでの装着となります。詳しくは販売店におたずねください。
- \*14. 後席右側は固定式の窓となります。
- \*15. 120W以下の電気製品をご使用ください。ただし、120W以下の電気製品でも正常に作動しない場合があります。詳しくは販売店におたずねください。

■「メーカーオプション」「設定あり」はご注文時に申し受けます。メーカーの工場では装着するため、ご注文後はお受けできませんのでご了承ください。 ■価格はメーカー希望小売価格<(消費税10%込み)'22年5月現在のもの>で参考価格です。価格は販売店が独自に定めていますので、詳しくは各販売店におたずねください。

## トヨタ JPN TAXI (ジャパントクシー) 主要諸元表

		匠(たくみ)	和(なごみ)	
車両型式・ 車両重量・性能	車両型式	6AA-NTP10-AHXGN*1	6AA-NTP10-AHXDN*1	
	車両重量	kg	1,410	1,390
	車両総重量	kg	1,685	1,665
	最小回転半径	m	5.3	
	燃料消費率 (国土交通省審査値)	km/L	16.8	
	 市街地モード	km/L	18.2	
	郊外モード	km/L	17.4	
	高速道路モード	km/L	15.9	
		km/L	19.4	
	主要燃費改善対策	可変バルブタイミング機構、アイドリングストップ装置、電動パワーステアリング、ハイブリッドシステム、電気式無段変速機		

\*1. 深藍限定車 匠(たくみ)、和(なごみ)の車両型式の末尾は(K)が付きます。

●燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。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)に応じて燃料消費率は異なります。●WLTCモードは、市街地、郊外、高速道路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。市街地モードは、信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定し、郊外モードは、信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定、高速道路モードは、高速道路等での走行を想定しています。

## トヨタ JPN TAXI (ジャパントクシー) 主要諸元表

			匠(たくみ)	和(なごみ)
寸法・定員	全長×全幅×全高	mm	4,400×1,695×1,750 *2	
	ホイールベース	mm	2,750	
	トレッド	mm	1,485/1,470	
	最低地上高 *3	mm	145 *2	
	室内 *3	mm	2,160×1,395×1,370	
	乗車定員	名	5(車いす乗車時3名)	
エンジン	型式		1NZ-FXP	
	総排気量	L	1.496	
	種類		直列4気筒	
	使用燃料		LPG	
	内径×行程	mm	75.0×84.7	
	最高出力<ネット>	kW(PS)/r.p.m.	54(74)/4,800	
	最大トルク<ネット>	N・m(kgf・m)/r.p.m.	111(11.3)/2,800~4,400	
	燃料供給装置		電子制御式燃料噴射装置(EFI)	
	燃料タンク容量	L	52 *4	

\*2. 車高アップパッケージを選択した場合、全高と最低地上高が15mm高くなります。185/60R15タイヤ&15×5½Jスチールホイールを選択した場合、全高と最低地上高が10mm高くなります。

\*3. 社内測定値。

\*4. LPG車は、燃料タンク容量の75%~80%程度しか入れることができませんのでご注意ください。

●エンジン出力表示にはネット値とグロス値があります。「グロス」はエンジン単体で測定したものであり、「ネット」とはエンジンを車両に搭載した状態とほぼ同条件で測定したものです。同じエンジンで測定した場合、「ネット」は「グロス」よりもガソリン自動車約15%程度低い値(自工会調べ)となっています。



## トヨタ JPN TAXI (ジャパントクシー) 主要諸元表

		匠(たくみ)	和(なごみ)
走行装置・駆動方式	サスペンション	フロント	マクファーソンストラット式 コイルスプリング
		リヤ	トレーリングリンク車軸式 コイルスプリング(3リンク)
	ブレーキ	フロント	ベンチレーテッドディスク
		リヤ	リーディングトレーリング(ドラム)
	作動方式	油圧・回生ブレーキ協調式	
駆動方式	前輪駆動方式		
減速比 トランスミッション	トランスミッション	電気式無段変速機	
	減速比	3.791	
モーター	型式	2LM	
	種類	交流同期電動機	
	最高出力	kW (PS)	45 (61)
	最大トルク	N・m (kgf・m)	169 (17.2)
主動力用電池	種類	ニッケル水素電池	
	容量	Ah	6.5

車両によっては自動車重量税などの軽減措置を受けることができます。詳しくはエコカー減税紹介ページ (<https://toyota.jp/ecocar/about1/>) をご確認ください、または販売店におたずねください。

■“JPN TAXI”“VSC”“TRC”“TOYOTA SAFETY SENSE” “EFI”“T-Connect”“匠”“和”“深藍”“START YOUR IMPOSSIBLE”はトヨタ自動車(株)の商標です。 ■道路運送車両法による自動車型式指定申請書数値 ■製造事業者:トヨタ自動車株式会社

自動車リサイクル法の施行により、下表のリサイクル料金が別途必要となります。

■リサイクル料金表(単位:円)

\*リサイクル料金は'22年5月時点の金額。

	リサイクル預託金				資金管理料金	合計
	シュレッダーダスト料金	エアバッグ類料金	フロン類料金	情報管理料金		
全車	8,530円	2,800円	1,650円	130円	290円	13,400円

\*リサイクル預託金が預託済のお車を商品車として譲渡する旧所有者（譲渡人）は、車両価値部分とリサイクル預託金相当額の合計額を新所有者（譲受人）からお受け取りになることにより、リサイクル預託金の返金を受けることができます。詳しくは、取扱い販売店におたずねください。



# ECOLOGY

**トヨタは、「トータルクリーン」をめざしています。**

ECOLOGY トヨタは、「トータルクリーン」をめざしています。

「トータルクリーン」を基本理念に、環境に配慮したクルマづくりを進めています。生産から廃棄にいたるトータルライフの視点により、環境への取り組みのひとつひとつをすべての過程で連携させ、クリーンなクルマづくりをめざします。さまざまな環境目標を、バランスを取りながら達成し、総合的に環境性能の向上を図ります。

\*1. Eco-VAS [エコバス] : Eco-Vehicle Assessment System。車両開発責任者が企画段階で生産、使用、廃棄にいたるLCA（ライフサイクルアセスメント）の考え方を踏まえた環境目標値を設定。全開発プロセスを通じて目標達成状況をフォローして、確実な達成を図る総合的な環境評価システムです。





全車

## 地球温暖化を防ぐために

### 燃費向上

温室効果ガスであるCO<sub>2</sub>排出量の低減をめざして、LPG-ハイブリッドシステムを採用し、徹底した燃費の向上を図りました。

### 省冷媒化

エアコンの冷媒には、オゾン層を破壊しない代替フロンHFC-134aを採用しています。



全車

## 都市環境のクリーン化のために

### 排出ガスのクリーン化

三元触媒、空燃費補償装置などの採用により排出ガスのクリーン化を推進。その結果、全車「平成30年基準排出ガス75%低減レベル」の認定を国土交通省より取得しています。

## 環境負荷物質を削減するために

### 環境負荷物質の削減


鉛、水銀、カドミウム、六価クロムを削減し、業界自主目標を達成しています。

### VOC\*2の低減

内装部品の素材、加工法、接着剤の見直しにより、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、トルエンなどの揮発性有機化合物 (VOC) の発生量を抑制。車室内の臭いや刺激臭を軽減するとともに、厚生労働省が定めている「室内濃度指針値」※1を下回るレベルとし、業界自主目標を達成。車室内空気質の快適性に配慮しました。\*2. VOC: Volatile Organic Compounds

※1. 厚生労働省が2002年1月に定めた指定物質で自動車に関する物質の指針値

トヨタ JPN TAXI (ジャパントクシー) 環境仕様

車両仕様	車両型式		6AA-NTP10
	エンジン	型式	1NZ-FXP
		総排気量	L 1.496
		燃料	LPG
	駆動装置	駆動方式	前輪駆動方式
変速機		電気式無段変速機	
環境情報	燃料消費率	 燃料消費率*1 (国土交通省審査値)	km/L 16.8
		CO <sub>2</sub> 排出量	g/km 100
		 燃料消費率*1 (国土交通省審査値)	km/L 19.4
		CO <sub>2</sub> 排出量	g/km 87
	参考	2030年度燃費基準優良車 *2*3	
	主要燃費改善対策	可変バルブタイミング機構、アイドリングストップ装置、電動パワーステアリング、ハイブリッドシステム、電気式無段変速機	

\*1. 燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。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)に応じて燃料消費率は異なります。

\*2. 省エネ法に基づき定められている燃費目標基準

\*3. WLTCモード走行

トヨタ JPN TAXI (ジャパントクシー) 環境仕様

	車両型式			6AA-NTP10
環境 情報	排出ガス	認定レベルまたは適合規制(国土交通省)	平成30年基準排出ガス75%低減レベル *3	
		認定レベル値 または適合規制値(g/km)	CO	1.15
			NMHC	0.025
			NOx	0.013
	車外騒音	加速/定常/近接*4 (規制区分:平成28年騒音規制M1A2A)	dB	72(規制値)/-/67
	冷媒の種類(GWP値*5)/使用量		g	HFC-134a(1,430*6)/570
	環境負荷物質削減	鉛		自工会2006年自主目標達成(1996年比1/10以下*7)
		水銀		自工会自主目標達成(2005年1月以降使用禁止*8)
		カドミウム		自工会自主目標達成(2007年1月以降使用禁止)
		六価クロム		自工会自主目標達成(2008年1月以降使用禁止)
環境負荷物質使用状況等	鉛		使用部品:電子基板・電気部品のはんだ、圧電素子(PZTセンサー)等 廃止済み部品:電着塗料、燃料ホース、パワステ高圧ホース、ホイールバルンサー、電球と点火プラグ、 塩ビ・ゴム部品、バルブシート、軸受け等	
	水銀		廃止済み部品:コンビネーションメーター	
	カドミウム		使用無し	
	六価クロム		使用無し 廃止済み部品:金属部品類やボルト・ナット類の防錆目的コーティング他	
車室内VOC		自工会目標達成(厚生労働省室内濃度指針値以下)		

\*3. WLTCモード走行

\*4. 平成28年騒音規制

\*5. GWP: Global Warming Potential (地球温暖化係数)

\*6. フロン法において、カーエアコン冷媒は、2023年度までにGWP150以下(対象の乗用車における国内向け年間出荷台数の加重平均値)にすることを求められております。

\*7. 1996年乗用車の業界平均1,850g(バッテリーを除く)。

\*8. 交通安全の観点で使用する部品(ナビゲーション等の液晶ディスプレイ、コンビネーションメーター、ディスチャージランプ、室内蛍光灯)を除く。



# Accessories & Customize



## 003 フロアマット(デラックスタイプ) \*1

1台分  
29,700円(消費税抜き27,000円)〈A0GC〉

日本の伝統模様である市松柄をイメージ。侘び寂びを感じさせる趣のあるマットです。

色:ブラック  
材質:ナイロン

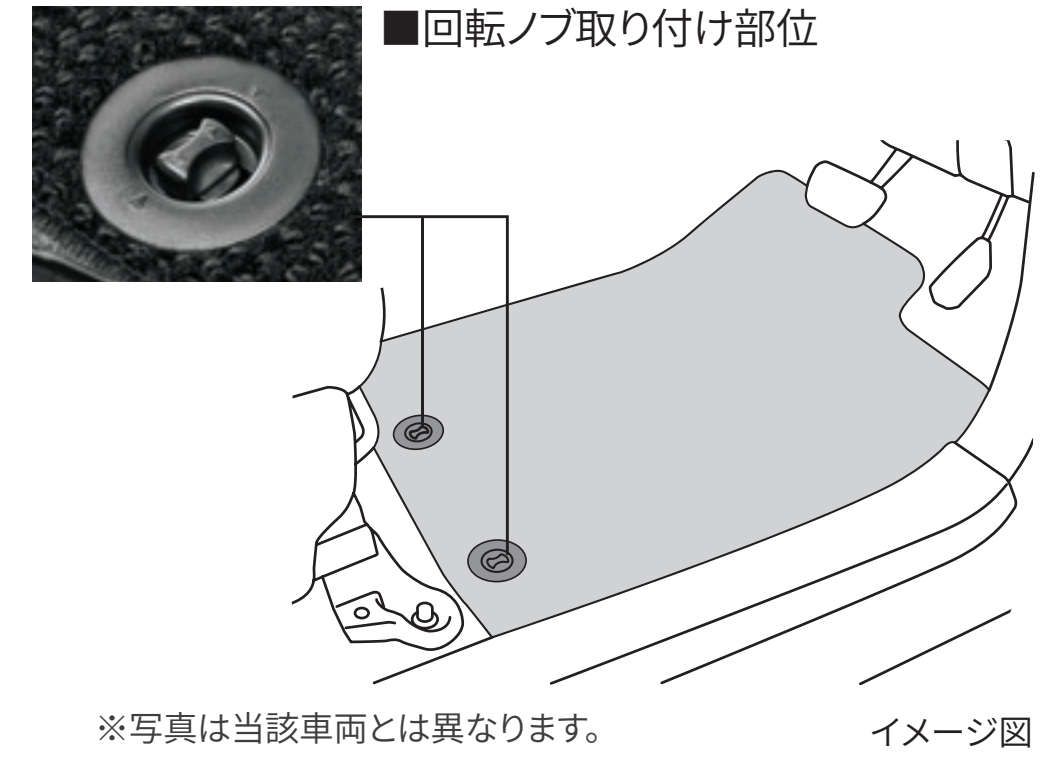


## 004 フロアマット(スタンダードタイプ) \*1

1台分  
19,800円(消費税抜き18,000円)〈A0GG〉

乗り込み口から波紋が広がるような「揺らぎ柄」が安らぎを感じさせます。縦基調で砂等を払いやすいのも特徴です。

色:ブラック  
材質:合成ラバー(SBR)



## ■フロアマットを固定する工夫が施されています。

運転席側は2カ所に取り付けられた回転ノブでフロアマットをしっかり固定。走行中のマットのずれを防止します。取り外しもスムーズにできます。

\*1.トヨタ純正フロアマットは難燃性・耐久性等、車両同等の品質基準をクリアしています。他のフロアマット類と重ねて使用しないでください。

価格表記について 0.0H は標準取付時間です。作業時間に応じた取付費が別途必要となります。価格は取付費を含まないメーカー希望小売価格〈(消費税10%込み) '22年12月現在のもの〉で参考価格です。価格、取付費は販売店が独自に定めておりますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■装着用品・パーツ製造事業者:トヨタ自動車株式会社 ■設定につきましては、特に注記のないものは全車型に適用となっております。 ■車両・商品の色につきましては撮影および表示画面の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ■商品によっては、車両本体への穴あけ加工が必要となる場合があります。 ■本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は'23年10月現在のもの)



## 005 フロントフォグランプ(ハロゲン)

価格につきましては、右記<設定表>をご覧ください。

※写真の色や照度は実際とは異なります。



## 006 フロントフォグランプ(LED)

価格につきましては、右記<設定表>をご覧ください。

※写真の色や照度は実際とは異なります。

## 005 フロントフォグランプ(ハロゲン)<設定表>

装着条件		メーカー希望 小売価格	取付 時間	追工 コード
パーキングサポートブレーキ (前後方静止物)(メーカーオプション)	リヤフォグランプ			
○	○	40,260円(消費税抜き36,600円)	1.1H	DAAU
○	-	36,520円(消費税抜き33,200円)		DABU
-	○	40,260円(消費税抜き36,600円)		DBDU
-	-	36,520円(消費税抜き33,200円)		DCAU

## 006 フロントフォグランプ(LED)<設定表>

装着条件		メーカー希望 小売価格	取付 時間	追工 コード
パーキングサポートブレーキ (前後方静止物)(メーカーオプション)	リヤフォグランプ			
○	○	51,260円(消費税抜き46,600円)	1.1H	DBNU
○	-	47,520円(消費税抜き43,200円)		DBPU
-	○	51,260円(消費税抜き46,600円)		DCGU
-	-	47,520円(消費税抜き43,200円)		DCHU

価格表記について 0.0H は標準取付時間です。作業時間に応じた取付費が別途必要となります。価格は取付費を含まないメーカー希望小売価格<(消費税10%込み)'22年12月現在のもの>で参考価格です。価格、取付費は販売店が独自に定めておりますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■装着用品・パーツ製造事業者:トヨタ自動車株式会社 ■設定につきましては、特に注記のないものは全車型に適用となっております。 ■車両・商品の色につきましては撮影および表示画面の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ■商品によっては、車両本体への穴あけ加工が必要となる場合があります。 ■本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は'23年10月現在のもの)





## 007 リヤフォグランプ

設定 寒冷地仕様車

価格につきましては、下記〈設定表〉をご覧ください。

※写真の色や照度は実際とは異なります。



## 008 フェンダーランプ（デザインタイプ）

11,000円（消費税抜き10,000円）

パーキングサポートブレーキ（前後方静止物）（メーカーオプション）付車 0.6H 〈K2J0〉  
除くパーキングサポートブレーキ（前後方静止物）（メーカーオプション）付車 0.6H 〈K2J1〉  
照明付のフロントフェンダーポール。狭い路地走行や幅寄せ時の確認に便利な装備です。  
ポールの長さ：約330～420mm  
※写真の色や照度は実際とは異なります。



サポトヨ  
プラス+



## 009 減光フィルム

11,000円（消費税抜き10,000円）

0.5H 〈FOFG〉

広々とした見晴らしのよさはそのままに、外光によるお客様のまぶしさを低減します。

### 007 リヤフォグランプ〈設定表〉

装着条件		メーカー希望 小売価格	取付 時間	追工 コード
パーキングサポートブレーキ （前後方静止物）（メーカーオプション）	フロントフォグランプ			
	LED	ハロゲン		
○	-	-	1.3H	DAHU
-	-	-		DARU
○	○	-	0.7H	KD03*1
○	-	○		
-	○	-		KD1D*1
-	-	○		

○：選択時  
-：非選択時

\*1.フロントフォグランプとスイッチ  
キットを共有化しています。

価格表記について 0.0H は標準取付時間です。作業時間に応じた取付費が別途必要となります。価格は取付費を含まないメーカー希望小売価格〈（消費税10%込み）'22年12月現在のもの〉で参考価格です。価格、取付費は販売店が独自に定めておりますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■装着用品・パーツ製造事業者：トヨタ自動車株式会社 ■設定につきましては、特に注記のないものは全車型に適用となっております。 ■車両・商品の色につきましては撮影および表示画面の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ■商品によっては、車両本体への穴あけ加工が必要となる場合があります。 ■本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。（このカタログの内容は'23年10月現在のもの）

サポトヨ

\*「サポトヨ」とは  
“サポートトヨタ”の  
略称です。

技術と人で、安全安心をサポート

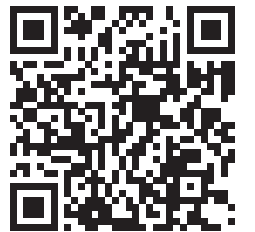
詳しくはこちらをご覧ください。▶<https://toyota.jp/sapotoyo/>  
■サポトヨは、トヨタ自動車株式会社の商標です。

サポトヨ  
プラス+

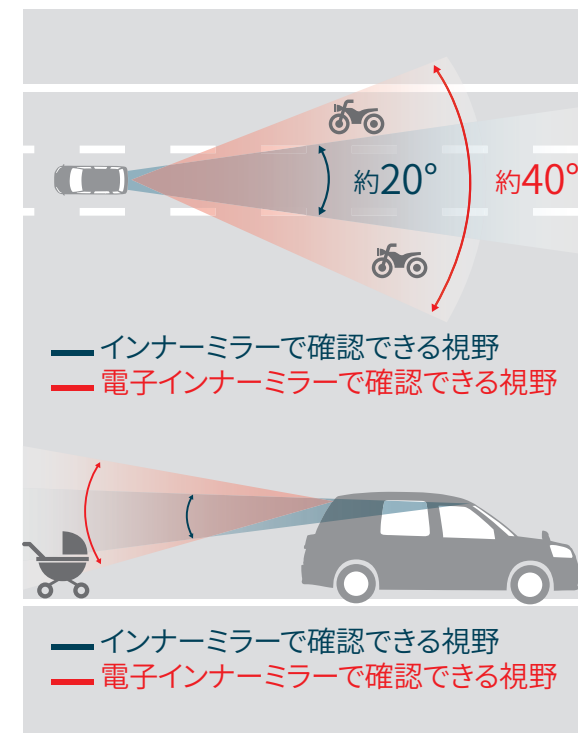
快適なお出かけをお手伝いする用品  
サポトヨプラス

クルマを利用する際の悩みごとを見つめて生まれた、  
カー用品「サポトヨプラス」。  
様々なアイテムが、快適なお出かけをサポートします。

詳しくは  
こちらを  
check! >>







## 011 電子インナーミラー\*1 ★

60,500円(消費税抜き55,000円) 1.9H 〈B4GA〉

バックドアガラス内側に取付けたカメラからの画像をインナーミラーに表示。デジタル補正で優れた視認性を提供するインナーミラー。後方視野角が広く、後席に同乗者がいても後方を確認しやすく安心です。

色:【カメラカバー】ブラック

材質(ミラー部):【本体】樹脂(ASA)【表示面】ガラス

【シャフト】アルミニウム+塗装

サイズ:【ミラー】L68.7×W267×H75.4mm

⚠️注意

電子インナーミラーにも死角があります。特に後退の際は直接後方をご確認ください。

\*1. ※バックドアガラスが曇っていたり汚れている場合は、デフォグー、リヤワイパーとご併用ください。 ※切替ノブにてOFFにすると、通常のミラーとしてもご使用いただけます。 ※LED光源を使用した照明や電光掲示板などが映った時は、映像がちらつく場合があります。詳しくは取扱書をご覧ください。 ※通常のミラーとの見え方の違いにより、目が疲れたり、対象物の大きさが異なって見える場合があります。 ★ 使用時の写真は当該車両とは異なります。

価格表記について 0.0H は標準取付時間です。作業時間に応じた取付費が別途必要となります。価格は取付費を含まないメーカー希望小売価格(消費税10%込み)'22年12月現在のもの>で参考価格です。価格、取付費は販売店が独自に定めておりますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■装着用品・パーツ製造事業者:トヨタ自動車株式会社 ■設定につきましては、特に注記のないものは全車型に適用となっております。 ■車両・商品の色につきましては撮影および表示画面の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ■商品によっては、車両本体への穴あけ加工が必要となる場合があります。 ■本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は'23年10月現在のもの)

## 012 後席確認ミラー ★

4,400円(消費税抜き4,000円) 0.3H 〈B4GB〉

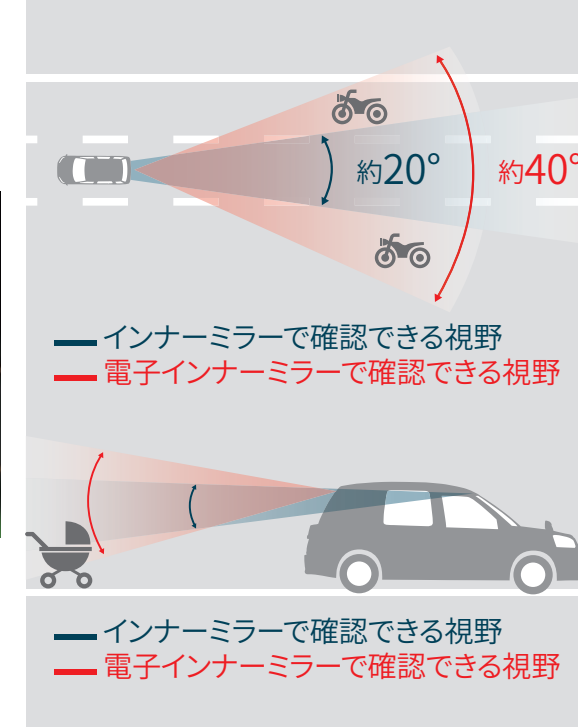
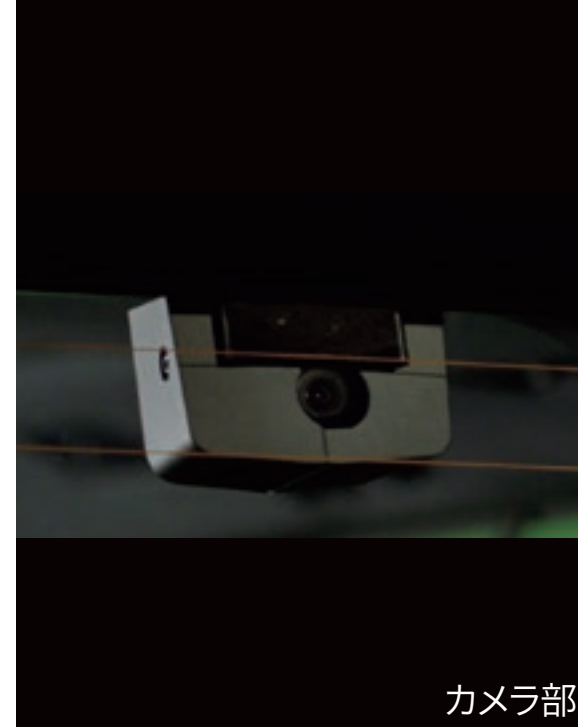
インナーミラーでは見づらい後席の同乗者を目視できる、後席確認専用のミラーです。ミラーは角度調整可能。電子インナーミラー使用時におすすめです。

色:ライトグレー 材質:【本体】樹脂(ABS)【ミラー】アクリル

⚠️注意

後席確認ミラーは、走行中に使用しないでください。走行中に使用するとわき見運転となり、思わぬ事故につながる恐れがあり危険です。





**011 電子インナーミラー\*1 ★**

**012 後席確認ミラー ★**

**010 後方確認セット★ 011 + 012 のセット**

**【お得なセット価格】**

**64,900円 (消費税抜き59,000円) 2.2H <DHFU>**

\*1. ※バックドアガラスが曇っていたり汚れている場合は、デフォグー、リヤワイパーとご併用ください。 ※切替ノブにてOFFにすると、通常のミラーとしてもご使用いただけます。 ※LED光源を使用した照明や電光掲示板などが映った時は、映像がちらつく場合があります。詳しくは取扱書をご覧ください。 ※通常のミラーとの見え方の違いにより、目が疲れたり、対象物の大きさが異なって見える場合があります。 ★ 使用時の写真は当該車両とは異なります。 価格表記について 0.0H は標準取付時間です。作業時間に応じた取付費が別途必要となります。価格は取付費を含まないメーカー希望小売価格<(消費税10%込み)>'22年12月現在のもの>で参考価格です。価格、取付費は販売店が独自に定めておりますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■装着用品・パーツ製造事業者:トヨタ自動車株式会社 ■設定につきましては、特に注記のないものは全車型に適用となっております。 ■車両・商品の色につきましては撮影および表示画面の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ■商品によっては、車両本体への穴あけ加工が必要となる場合があります。 ■本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は'23年10月現在のもの)



## 013 ランバーサポートクッション(汎用タイプ) ★

運転席用

32,450円(消費税抜き29,500円)〈B0EA〉

優れた体圧分散性と衝撃吸収性を持つエクスジェル®を埋め込んだ、立体サポート構造を採用したエプロンタイプのクッションです。運転時のお尻・腰・背中への負担をやわらげます。

色:ブラック 材質:【エプロン部】ポリ塩化ビニル【エクスジェル®】合成ゴム 取付位置:運転席

※エクスジェル®は株式会社加地の登録商標です。



## 014 バックドアストラップ ★

4,510円(消費税抜き4,100円) 0.6H 〈J1JE〉

ストラップを引っ張れば、小柄な方でも楽にバックドアが閉められます。

材質:ポリエステル

\*1. SRSサイドエアバッグ+SRSカーテンシールドエアバッグ付車の場合は、SRSサイドエアバッグ対応純正用品以外は使用しないでください。車種専用の純正用品以外を使用するとSRSサイドエアバッグが正常に作動しなくなり重大な傷害を受ける恐れがあります。★使用時の写真は当該車両とは異なります。

価格表記について 0.0H は標準取付時間です。作業時間に応じた取付費が別途必要となります。価格は取付費を含まないメーカー希望小売価格(消費税10%込み)'22年12月現在のもの>で参考価格です。価格、取付費は販売店が独自に定めておりますので、詳しくは各販売店におたずねください。■装着用品・パーツ製造事業者:トヨタ自動車株式会社 ■設定につきましては、特に注記のないものは全車型に適用となっております。■車両・商品の色につきましては撮影および表示画面の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。■商品によっては、車両本体への穴あけ加工が必要となる場合があります。■本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は'23年10月現在のもの)





## 015 乗降中表示器

23,870円(消費税抜き21,700円) **1.7H** <DHGU>

ダンパー付

35,970円(消費税抜き32,700円) **1.9H** <DHLU>

※盗難防止機能付ナンバーフレームセット(デラックス・ベーシック)、ナンバーフレームリヤ(デラックス・ベーシック)のいずれかを同時装着される場合は、バックドアダンパーが必要となります。その場合はダンパー付乗降中表示器をご購入ください。

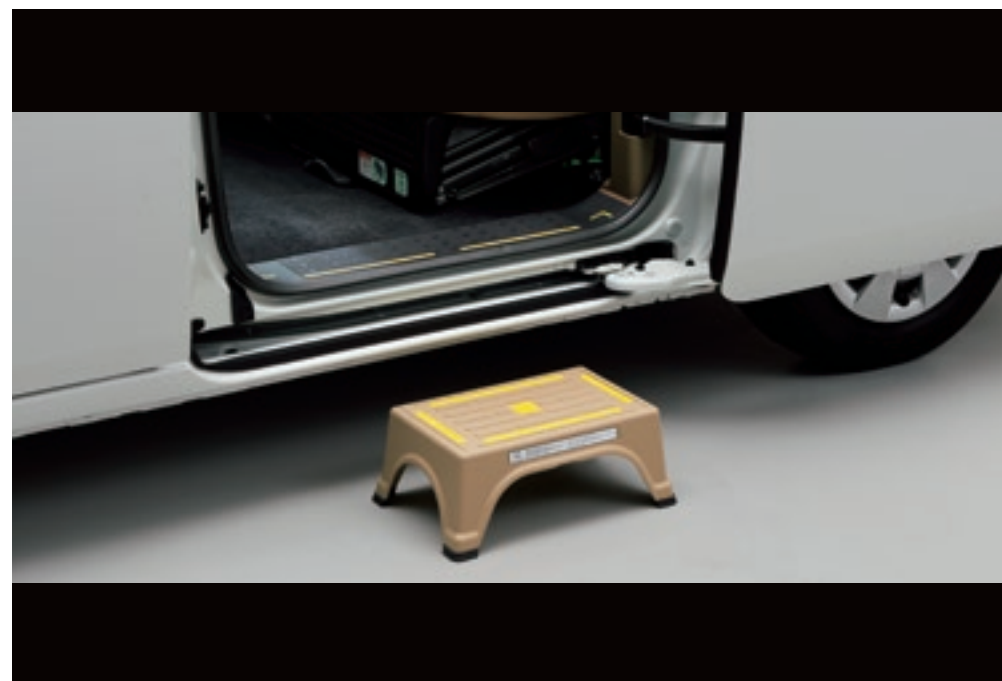
助手席側のスライドドアが開くと、バックガラス室内部にLEDで「乗降中」と表示することで、後続車に注意喚起を行います。

材質:【ハウジング、ベゼル】樹脂(AES)

【レンズ】樹脂(アクリル)

★使用時の写真は当該車両とは異なります。

価格表記について **0.0H** は標準取付時間です。作業時間に応じた取付費が別途必要となります。価格は取付費を含まないメーカー希望小売価格<(消費税10%込み)'22年12月現在のもの>で参考価格です。価格、取付費は販売店が独自に定めておりますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■装着用品・パーツ製造事業者:トヨタ自動車株式会社 ■設定につきましては、特に注記のないものは全車型に適用となっております。 ■車両・商品の色につきましては撮影および表示画面の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ■商品によっては、車両本体への穴あけ加工が必要となる場合があります。 ■本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は'23年10月現在のもの)



## 016 ステップ(ジャパントクシー用)

7,700円(消費税抜き7,000円)<F7QC>

ステップ面が広く、車両への乗り降りを楽しに行うための置き型ステップです(ラゲージに収納可能)。



## 017 回転クッション★

16,500円(消費税抜き15,000円)<B0EC>

座面が回転することで身体の向きを簡単に換えられ、乗り降りをサポートする座布団型のクッションです。

材質:【表皮材】ポリエステル 【クッション材】ウレタン、樹脂(PET)

取付位置:助手席、リヤシート左右席

## 019 杖ホルダー

5,610円(消費税抜き5,100円)<F7A3>

広い開口部とマジックテープ留めにより簡単に杖を収納でき、降車時に杖をサッと取り出せる杖ホルダー。取り付け・取り外しも簡単です。

材質:【表皮】ポリエステル 取付位置:助手席ヘッドレスト 収納:1本





## 020 バンパープロテクター

素地バンパー1台分(4個入)

9,900円(消費税抜き9,000円) **0.9H** <BKMU>

色:ブラック **設定** 和(標準グレード)

塗装バンパー1台分(4個入)

9,460円(消費税抜き8,600円) **0.7H** <Q6G0>

色:ホワイト、ブラック **設定** 匠(上級グレード)

こすりやすいフロント・リヤのコーナー部を保護します。 材質:樹脂(TPE)

## 022 シートベルトパッド ★

6,160円(消費税抜き5,600円) <B0E5>

シートベルトにシートベルトパッドを装着して使用。パッドに付いているハンドルを引っ張るだけでシートベルトを楽に装着でき、腰まわりを圧迫しません。材質:【表面】ポリ塩化ビニル【裏面】ナイロン【クッション材】ウレタン 取付位置:運転席、助手席

## 048 安心ドライブサポートクッション ★

Luxury (ラグジュアリータイプ)

6,160円(消費税抜き5,600円) <B0F2>

Basic (ベーシックタイプ)

4,290円(消費税抜き3,900円) <B0F1>

踏み間違い原因のひとつ「足の開き」を補正。筋肉の負担も軽減し、快適・安全な運転をサポートします。枕にも使われるウレタンチップを注入した左右のサポート部が、優しくしっかりと脚部をホールドします。

色:ブラック 材質:【表面】Luxury/スウェード調、Basic/ニット 取付位置:運転席、助手席

※保証期間はご購入日から1年間となります。

詳しくは  
こちらを  
Check! >>



★ 使用時の写真は当該車両とは異なります。

価格表記について **0.0H** は標準取付時間です。作業時間に応じた取付費が別途必要となります。価格は取付費を含まないメーカー希望小売価格(消費税10%込み)'22年12月現在のもの>で参考価格です。価格、取付費は販売店が独自に定めておりますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■装着用品・パーツ製造事業者:トヨタ自動車株式会社 ■設定につきましては、特に注記のないものは全車型に適用となっております。 ■車両・商品の色につきましては撮影および表示画面の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ■商品によっては、車両本体への穴あけ加工が必要となる場合があります。 ■本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は'23年10月現在のもの)





014 バックドアストラップ★



022 シートベルトパッド★

050 運転者サポートパッケージ★ 014 + 022 のセット

**【お得なセット価格】**

**6,600円（消費税抜き6,000円）** 0.6H <CGNU>

★ 使用時の写真は当該車両とは異なります。

価格表記について 0.0H は標準取付時間です。作業時間に応じた取付費が別途必要となります。価格は取付費を含まないメーカー希望小売価格<(消費税10%込み)'22年12月現在のもの>で参考価格です。価格、取付費は販売店が独自に定めておりますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■装着用品・パーツ製造事業者:トヨタ自動車株式会社 ■設定につきましては、特に注記のないものは全車型に適用となっております。 ■車両・商品の色につきましては撮影および表示画面の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ■商品によっては、車両本体への穴あけ加工が必要となる場合があります。 ■本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は'23年10月現在のもの)



## 023 ラゲージマット(バンパーガード付)

13,200円(消費税抜き12,000円)〈J0E3〉

荷室を保護します。キズや汚れに強く濡れた物の収納にも便利。付属のガードを使用すればバンパーの傷付きを防止します。

材質:ポリ塩化ビニル

設定 除くラゲージマット付車



## 024 ラゲージマット

13,200円(消費税抜き12,000円)〈J0E0〉

荷物積載時の汚れや傷付きからラゲージを守るカーペットタイプのマット。着脱も簡単にでき、掃除も楽に行えます。材質:樹脂(TPO)

設定 除くラゲージマット(バンパーガード付)付車

価格表記について **0.0H** は標準取付時間です。作業時間に応じた取付費が別途必要となります。価格は取付費を含まないメーカー希望小売価格(消費税10%込み)'22年12月現在のもの>で参考価格です。価格、取付費は販売店が独自に定めておりますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■装着用品・パーツ製造事業者:トヨタ自動車株式会社 ■設定につきましては、特に注記のないものは全車型に適用となっております。 ■車両・商品の色につきましては撮影および表示画面の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ■商品によっては、車両本体への穴あけ加工が必要となる場合があります。 ■本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は'23年10月現在のもの)



## 021 携帯トイレ(簡易セット)

8,250円(消費税抜き7,500円)〈J1K1〉

車内に設置して使う、緊急時の簡易トイレです。

- |                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| セット内容                       | ● 消臭凝固剤(2個) |
| ● ワンタッチ便器(1個) <sup>*1</sup> | ● 廃棄用袋(2枚)  |
| ● エチケット用ポンチョ(1枚)            | ● 吸収シート(2枚) |
| ● ケアバッグ(2個)                 | ● 搭載ケース     |

※使用回数につきましては、お客様の使用環境によって異なります。※保証期間はご購入日から1年間です。

[ワンタッチ便器サイズ(組立時)]

天面275×260mm・底面300×260mm・高さ100mm

## 037 車載防災セット

13,200円(消費税抜き12,000円)〈J1K0〉

万一の自然災害に備えて、持ち運びしやすいリュックタイプの搭載ケースに全12アイテム(搭載ケース含む)を収納。ラゲージにフィットする形状と、急ブレーキや急加速時でも搭載ケースがずれにくいマジックテープによりラゲージ内にしっかりと固定ができます。

※保証期間はご購入日から1年間です。 ※非常食・飲料水等は、必要に応じてご準備することをおすすめします。

[セット内容]

- レインコート ●レジャーシート(L1.8×W1.8m) ●搭載ケース(リュックタイプ/容量15L相当)ズレ防止マジックテープ付 サイズ:L420×W300×H140mm ●非常用ホイッスル
- アルミブランケット ●携帯トイレ(3個)吸水シート付 ●手回し充電ラジオライト(USBジャック付) ●マスク ●軍手 ●防災ウェットタオル ●タオル ●給水袋(容量3L)

\*1.ワンタッチ便器は繰り返しご使用になれます。

価格表記について **0.0H** は標準取付時間です。作業時間に応じた取付費が別途必要となります。価格は取付費を含まないメーカー希望小売価格(消費税10%込み)'22年12月現在のもの>で参考価格です。価格、取付費は販売店が独自に定めておりますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■装着用品・パーツ製造事業者:トヨタ自動車株式会社 ■設定につきましては、特に注記のないものは全車型に適用となっております。 ■車両・商品の色につきましては撮影および表示画面の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ■商品によっては、車両本体への穴あけ加工が必要となる場合があります。 ■本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は'23年10月現在のもの)



## 038 サイドバイザー

1台分 20,900円(消費税抜き19,000円) **0.5H** <K0J3>

フロントセット 12,650円(消費税抜き11,500円) **0.3H** <K0J4>

リヤ(左) 12,650円(消費税抜き11,500円) **0.2H** <K0J5>

雨天時の室内換気に役立ち、高速走行時の風切り音を配慮したアクリル製バイザーです。

TOYOTAロゴ入り。

※トヨタ純正サイドバイザーは車種専用設計により風切り音等の品質を確保しています。



## 039 ハーフシートカバー(デラックスタイプ)\*2

1台分

19,800円(消費税抜き18,000円) **0.3H** <A4Q0>

デザインに変化を持たせ爽やかなレース生地を使用したハーフシートカバーです。

\*1. SRSサイドエアバッグ+SRSカーテンシールドエアバッグ付車の場合は、SRSサイドエアバッグ対応純正シートカバー以外は使用しないでください。車種専用の純正用品以外を使用するとSRSサイドエアバッグが正常に作動しなくなり、重大な傷害を受ける恐れがあります。

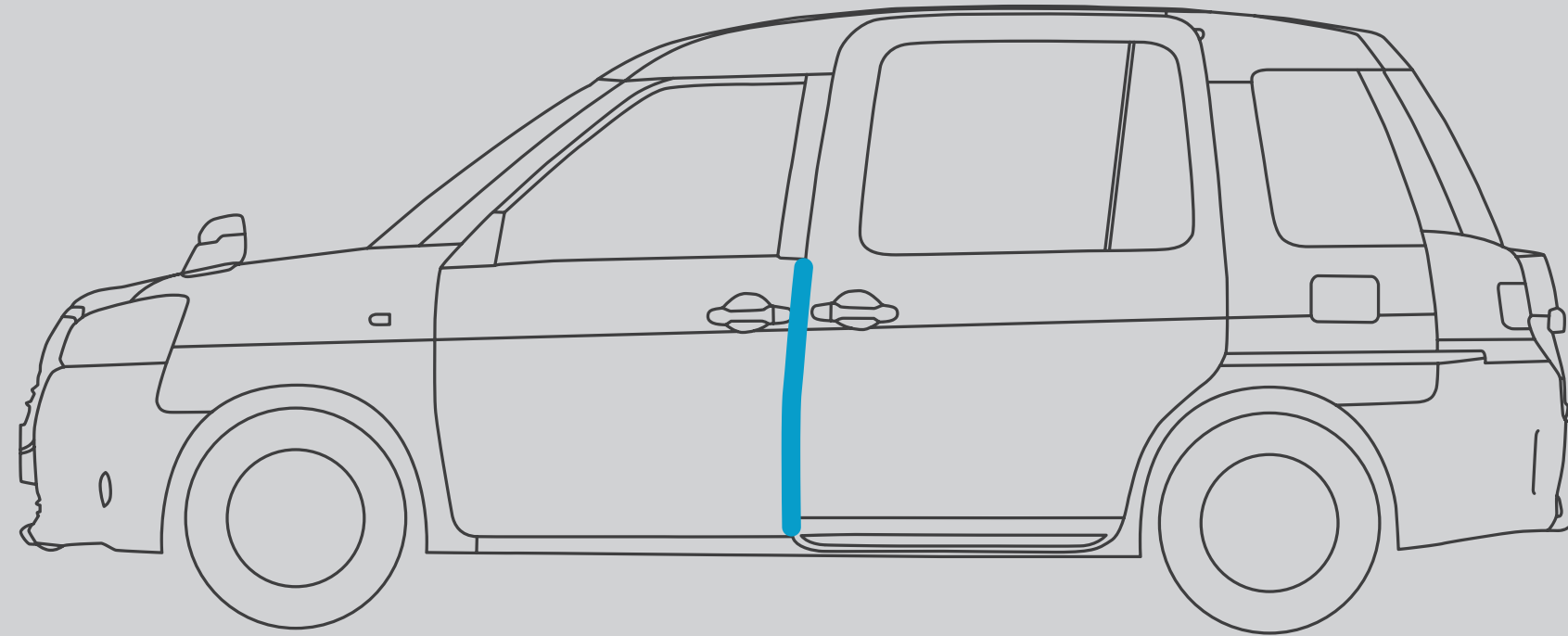
\*2. トヨタ純正シートカバーは難燃性の生地を使用。シートへのフィットニングに配慮した専用設計となっています。

価格表記について **0.0H** は標準取付時間です。作業時間に応じた取付費が別途必要となります。価格は取付費を含まないメーカー希望小売価格<(消費税10%込み)>'22年12月現在のもの>で参考価格です。価格、取付費は販売店が独自に定めておりますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■装着用品・パーツ製造事業者:トヨタ自動車株式会社 ■設定につきましては、特に注記のないものは全車型に適用となっております。 ■車両・商品の色につきましては撮影および表示画面の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ■商品によっては、車両本体への穴あけ加工が必要となる場合があります。 ■本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は'23年10月現在のもの)



029 030

装着部位



## 026 キー付ホイールナット

1台分 11,000円(消費税抜き10,000円)〈U5A0〉

ホイールの盗難に対し高いセキュリティを発揮。ナットの溝に専用キーパターン形状を採用。専用工具以外の取り外しは外側のカラー部だけが空転する構造。

設定 185/65R15タイヤ&15×5½Jアルミホイール(メーカーオプション)付車

## 027 レスキューマンⅢ(ハンマー&カッター)

2,530円(消費税抜き2,300円)〈77P2〉

設定 和(標準グレード)

【ご注意】●緊急脱出のための専用品です。他の用途には使用しないでください。●フロントウィンドウガラスは緊急脱出用ハンマーでは割ることができません。また、一部車両のドアガラスおよびリヤウィンドウガラスには合わせガラスが使用されているため割ることができません。●ドアガラスを割り、穴を広げるとき、ガラスの破片でケガをしないようご注意ください。●お子様のいたずらでケガをする場合がありますので十分ご注意ください。

## 028 三角表示板

2,750円(消費税抜き2,500円)〈77R0〉

## 029 ドアエッジプロテクター(メッキ調)

2本入 6,600円(消費税抜き6,000円) 0.2H 〈K6B1〉

ドアの開閉時にエッジをガード。メッキ調で高級感をプラスします。

## 030 ドアエッジプロテクター(樹脂製)

2本入 2,750円(消費税抜き2,500円) 0.2H 〈K6B0〉

ドアの開閉時にエッジをガードします。

色:ホワイト、ブラック ※汎用色設定のため、車両色とは若干異なります。

価格表記について 0.0H は標準取付時間です。作業時間に応じた取付費が別途必要となります。価格は取付費を含まないメーカー希望小売価格(消費税10%込み)'22年12月現在のもの>で参考価格です。価格、取付費は販売店が独自に定めておりますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■装着用品・パーツ製造事業者:トヨタ自動車株式会社 ■設定につきましては、特に注記のないものは全車型に適用となっております。 ■車両・商品の色につきましては撮影および表示画面の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ■商品によっては、車両本体への穴あけ加工が必要となる場合があります。 ■本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は'23年10月現在のもの)





盗難防止機能付ナンバーフレームセット **040** デラックス ★1

盗難防止機能付ナンバーフレームセット **041** ベーシック ★1

**[お得なセット価格]**

**[お得なセット価格]**

7,260円(消費税込み) ▶ **6,710円(消費税抜き6,100円)** <BHGU>

5,940円(消費税込み) ▶ **5,390円(消費税抜き4,900円)** <BHHU>

ナンバーフレーム(デラックス/フロント&リヤ)+ロックボルト(ナンバープレート用)のセット★1。

ナンバーフレーム(ベーシック/フロント&リヤ)+ロックボルト(ナンバープレート用)のセット★1。

ナンバーフレーム表面処理:クロムメッキ  設定 除く字光式ナンバープレート付車

ナンバーフレーム表面処理:シルバー塗装  設定 除く字光式ナンバープレート付車

★1.乗降中表示器と同時装着される場合は、バックドアダンパーが必要となります。その場合はダンパー付乗降中表示器(DHLU)をご購入ください。★1.ロックボルト・ナンバーフレームは、それぞれ単品でもご購入いただけますので、販売店におたずねください。

価格表記について  0.0H は標準取付時間です。作業時間に応じた取付費が別途必要となります。価格は取付費を含まないメーカー希望小売価格<(消費税10%込み)'22年12月現在のもの>で参考価格です。価格、取付費は販売店が独自に定めておりますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■装着用品・パーツ製造事業者:トヨタ自動車株式会社 ■設定につきましては、特に注記のないものは全車型に適用となっております。 ■車両・商品の色につきましては撮影および表示画面の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ■商品によっては、車両本体への穴あけ加工が必要となる場合があります。 ■本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は'23年10月現在のもの)

## 034 BABY SAFE PLUS(チャイルドシート)

36,300円(消費税抜き33,000円)〈77FQ〉

サイズ:L670×W440×H570mm 重量:4.7kg

## 035 DUO+ ★1(チャイルドシート)

73,150円(消費税抜き66,500円)〈77FR〉

サイズ:L460×W450×H640mm 重量:9kg

## 036 KIDFIX XP SICT ★1(ジュニアシート)

72,600円(消費税抜き66,000円)〈77G7〉

サイズ:L390×W540×H670~850mm 重量:7.2kg

### ■ チャイルドシート装着方法一覧表

○:適合 △:条件付きで適合 ×:適合せず

品名	取付方法	取付位置			取付向き
		助手席	後席(左右)	後席(中央)	
034 BABY SAFE PLUS	シートベルト	×	○	○	後向き
035 DUO+ ★1	シートベルト	△★2	×	×	前向き
	ISO FIX	×	×	×	前向き
036 KIDFIX XP SICT ★1	シートベルト	△★2	○	○	前向き
	ISO FIX	×	○	×	前向き

□:ベビーシートとして使用 □:チャイルドシートとして使用 □:ジュニアシートとして使用

034 ~ 036 は、国土交通省の定める基準をクリアしています。

★1.ISO FIX対応のチャイルドシートは、ISO FIX対応固定専用アンカーに固定した状態で道路運送車両の保安基準に適合させているため、指定されたものをご使用ください。詳細はトヨタ販売店におたずねください。 ★2.やむを得ず助手席に装着する場合は、万一の事故の際にエアバッグからの衝撃を防ぐため、シート座面を最後部にスライドさせて取り付けてください。

価格表記について 0.0H は標準取付時間です。作業時間に応じた取付費が別途必要となります。価格は取付費を含まないメーカー希望小売価格(消費税10%込み)'22年12月現在のもの>で参考価格です。価格、取付費は販売店が独自に定めておりますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■装着用品・パーツ製造事業者:トヨタ自動車株式会社 ■設定につきましては、特に注記のないものは全車型に適用となっております。 ■車両・商品の色につきましては撮影および表示画面の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ■商品によっては、車両本体への穴あけ加工が必要となる場合があります。 ■本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は'23年10月現在のもの)

## 043 合金鋼チェーンスペシャル\*1

19,030円(消費税抜き17,300円)〈V1CA〉

## 044 ワンタッチ合金鋼チェーン(ラダータイプ)\*1

16,830円(消費税抜き15,300円)〈V1D2〉

設定 185/60R15タイヤ&15×5½Jスチールホイール付車

## 045 ワンタッチ合金鋼チェーン(亀甲タイプ)\*1

20,790円(消費税抜き18,900円)〈V1D1〉

設定 185/60R15タイヤ&15×5½Jスチールホイール付車

## 046 合金鋼チェーン\*1

13,200円(消費税抜き12,000円)〈V1C0〉

設定 185/60R15タイヤ&15×5½Jスチールホイール付車

## 047 スチールチェーン(樹脂ケース入り)\*1

9,350円(消費税抜き8,500円)〈V1A0〉

設定 185/60R15タイヤ&15×5½Jスチールホイール付車

10,010円(消費税抜き9,100円)〈V1A0〉

設定 除く185/60R15タイヤ&15×5½Jスチールホイール付車

\*1.適応サイズは、新車標準ホイール・タイヤを基準にしています。ホイール・タイヤの種類(特に冬用タイヤ)・メーカーによっては装着できない場合があります。詳しくは販売店にお問い合わせください。 ●アルミホイールにチェーンを取り付けると、ホイールに傷が付く恐れがあります。

価格表記について 0.0H は標準取付時間です。作業時間に応じた取付費が別途必要となります。価格は取付費を含まないメーカー希望小売価格<(消費税10%込み)'22年12月現在のもの>で参考価格です。価格、取付費は販売店が独自に定めておりますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■装着用品・パーツ製造事業者:トヨタ自動車株式会社 ■設定につきましては、特に注記のないものは全車型に適用となっております。 ■車両・商品の色につきましては撮影および表示画面の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ■商品によっては、車両本体への穴あけ加工が必要となる場合があります。 ■本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は'23年10月現在のもの)





主要な映像&音楽メディア、通信にも対応。  
トヨタのつながるサービスT-Connectナビ。

01 T-Connectナビ NSZT-W68T 設定 オーディオレス車

148,500円(消費税抜き135,000円)\*1 2.2H 〈V1HX〉

## ■主要機能

標準機能		機能なし				
7型VGAディスプレイ	T-Connect対応	音声操作対応	Bluetooth®ハンズフリー通話	Wi-Fi®接続対応	セキュリティ機能	ワイドFM対応AM/FMチューナー
TVチューナー(12セグ+ワンセグ)	DVD再生(DVD-VR/DVD-RW/R対応)	CD再生(CD-R/RW対応)	SD再生(音楽/動画)	SD録音※(音楽CDをSDに録音)	Bluetooth®オーディオ対応	USB入力

※別途SDカードが必要となります。

\*1.TVフロントアンテナ、音声認識マイク&スイッチ、ナビゲーションロックを含む価格です。(ナビゲーションロックなしでもご購入いただけます。)



価格表記について 0.0H は標準取付時間です。作業時間に応じた取付費が別途必要となります。価格は取付費を含まないメーカー希望小売価格<(消費税10%込み)'22年12月現在のもの>で参考価格です。価格、取付費は販売店が独自に定めておりますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■装着用品・パーツ製造事業者:トヨタ自動車株式会社 ■設定につきましては、特に注記のないものは全車型に適用となっております。 ■車両・商品の色につきましては撮影および表示画面の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ■商品によっては、車両本体への穴あけ加工が必要となる場合があります。 ■本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は'23年10月現在のもの) ■ナビゲーション・オーディオ・ETC等との同時装着可否につきましては、販売店にお問い合わせください。



充実のオーディオ&ビジュアル機能。  
使いやすさにこだわったベーシックナビ。

02 ベーシックナビ NMZK-W73D 設定 オーディオレス車

123,970円(消費税抜き112,700円)\*1 3.2H (V1GX)

最長3年の無償地図更新 下記のいずれかの方法でお選びいただけます。

- WEBからの更新 全更新:1回(2024年3月~3年間)
- SDカードの送付による全更新 2026年度版の1回

※詳しくは右記QRまたは(<https://www.kenwood.com/jp/car/oem/dop/toyota/nmzk-w73d/mapdb/>)をご覧ください。



■主要機能

標準機能 機能なし

7型VGA ディスプレイ	T-Connect 対応	音声操作 対応	Bluetooth® ハンズフリー通話	Wi-Fi®接続 対応	セキュリティ 機能	ワイドFM対応 AM/FMチューナー
TVチューナー (12セグ+ワンセグ)	DVD再生 (DVD-VR/DVD-RW/R対応)	CD再生 (CD-R/RW対応)	SD再生 (音楽/動画)	SD録音 (音楽CDをSDに録音)	Bluetooth® オーディオ対応	USB入力



\*1.TVフロントアンテナ、マイク、車両信号変換ハーネス、ラジオアンテナコネクタ変換ケーブル、USB入力端子、ナビゲーションロックを含む価格です。(ナビゲーションロックなしでもご購入いただけます。)

価格表記について 0.0H は標準取付時間です。作業時間に応じた取付費が別途必要となります。価格は取付費を含まないメーカー希望小売価格(消費税10%込み)'22年12月現在のもの>で参考価格です。価格、取付費は販売店が独自に定めておりますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■装着用品・パーツ製造事業者:トヨタ自動車株式会社 ■設定につきましては、特に注記のないものは全車型に適用となっております。 ■車両・商品の色につきましては撮影および表示画面の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ■商品によっては、車両本体への穴あけ加工が必要となる場合があります。 ■本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は'23年10月現在のもの) ■ナビゲーション・オーディオ・ETC等との同時装着可否につきましては、販売店にお問い合わせください。





## 03 バックガイドモニター\*1

17,600円(消費税抜き16,000円) **2.8H** <UU9X>

設定 販売店装着オプションナビ付車  
除く字光式ナンバープレート付車

●ステアリング操作に連動した予想進路線で駐車をサポート。

価格表記について **0.0H** は標準取付時間です。作業時間に応じた取付費が別途必要となります。価格は取付費を含まないメーカー希望小売価格<(消費税10%込み)>'22年12月現在のもの>で参考価格です。価格、取付費は販売店が独自に定めておりますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■装着用品・パーツ製造事業者:トヨタ自動車株式会社 ■設定につきましては、特に注記のないものは全車型に適用となっております。 ■車両・商品の色につきましては撮影および表示画面の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ■商品によっては、車両本体への穴あけ加工が必要となる場合があります。 ■本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は'23年10月現在のもの) ■ナビゲーション・オーディオ・ETC等との同時装着可否につきましては、販売店にお問い合わせください。



ナビ連動  
一体型



本体取り付け例



本体取り付け例

※写真は当該車両とは異なります。

## 04 カメラ一体型ドライブレコーダー(ナビ連動タイプ) DRT-C68A

43,450円(消費税抜き39,500円) **0.5H** <UV1X>

設定 T-Connectナビ付車

一体型



本体取り付け例



本体取り付け例

※写真は当該車両とは異なります。

## 05 カメラ一体型ドライブレコーダー DRT-H68A

21,450円(消費税抜き19,500円) **1.2H** <UV0X>

■正常な動作が保証できないため、本製品使用時は必ず本カメラ専用のmicroSDカードを使用してください。

※検査標章などの装着物の位置、オプション製品の取付などによってはドライブレコーダーが装着できない場合がございます。詳しくは販売店におたずねください。

価格表記について **0.0H** は標準取付時間です。作業時間に応じた取付費が別途必要となります。価格は取付費を含まないメーカー希望小売価格<(消費税10%込み)'22年12月現在のもの>で参考価格です。価格、取付費は販売店が独自に定めておりますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■装着用品・パーツ製造事業者:トヨタ自動車株式会社 ■設定につきましては、特に注記のないものは全車型に適用となっております。 ■車両・商品の色につきましては撮影および表示画面の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ■商品によっては、車両本体への穴あけ加工が必要となる場合があります。 ■本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は'23年10月現在のもの) ■ナビゲーション・オーディオ・ETC等との同時装着可否につきましては、販売店にお問い合わせください。

装着例



ナビ連動で情報表示。高速道路・一般道の交通渋滞・信号\*1情報をキャッチします。

06 ETC2.0ユニット(ビルトイン)

ナビ連動タイプ(光ビーコン機能付)\*2\*3

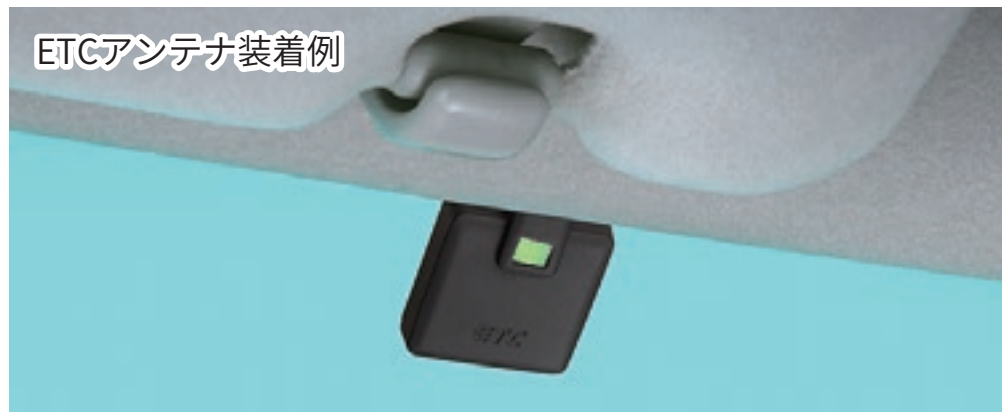
33,000円(消費税抜き30,000円) 0.9H <UUHX>\*4

設定 T-Connectナビ付車

30,800円(消費税抜き28,000円) 0.9H <UUBX>\*4

設定 ベーシックナビ付車

ETCアンテナ装着例



光ビーコンユニット装着例



\*4.価格にセットアップ費用は含まれておりません。 ※写真は当該車両とは異なります。

価格表記について 0.0H は標準取付時間です。作業時間に応じた取付費が別途必要となります。価格は取付費を含まないメーカー希望小売価格<(消費税10%込み)>'22年12月現在のもの>で参考価格です。価格、取付費は販売店が独自に定めておりますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■装着用品・パーツ製造事業者:トヨタ自動車株式会社 ■設定につきましては、特に注記のないものは全車型に適用となっております。 ■車両・商品の色につきましては撮影および表示画面の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ■商品によっては、車両本体への穴あけ加工が必要となる場合があります。 ■本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は'23年10月現在のもの) ■ナビゲーション・オーディオ・ETC等との同時装着可否につきましては、販売店にお問い合わせください。

装着例



ナビ連動で情報表示。  
高速道路の交通情報をキャッチ。  
ナビ画面に表示、お知らせします。

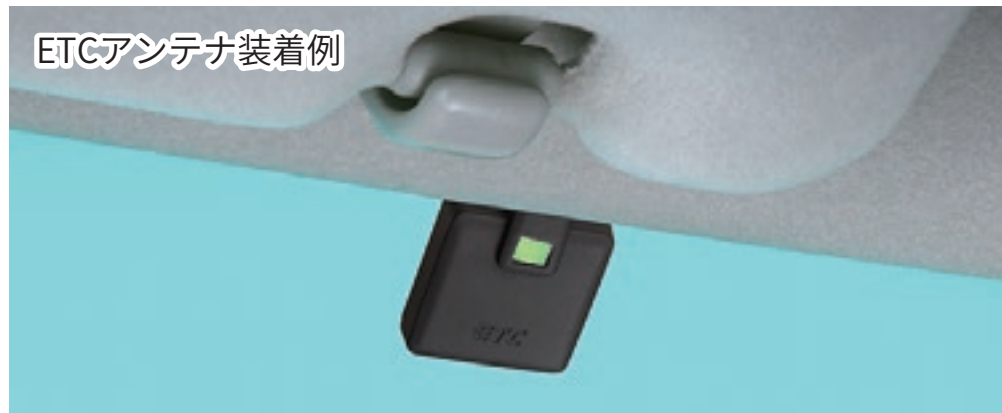
07 ETC2.0ユニット(ビルトイン)

ナビ連動タイプ\*2\*3

20,350円(消費税抜き18,500円) 0.7H <UUCX>\*4

設定 ベーシックナビ付車

ETCアンテナ装着例



※写真は当該車両とは異なります。

\*4.価格にセットアップ費用は含まれておりません。

価格表記について 0.0H は標準取付時間です。作業時間に応じた取付費が別途必要となります。価格は取付費を含まないメーカー希望小売価格<(消費税10%込み)'22年12月現在のもの>で参考価格です。価格、取付費は販売店が独自に定めておりますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■装着用品・パーツ製造事業者:トヨタ自動車株式会社 ■設定につきましては、特に注記のないものは全車型に適用となっております。 ■車両・商品の色につきましては撮影および表示画面の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ■商品によっては、車両本体への穴あけ加工が必要となる場合があります。 ■本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は'23年10月現在のもの) ■ナビゲーション・オーディオ・ETC等との同時装着可否につきましては、販売店にお問い合わせください。



装着例



単体装着のETC2.0ユニット。交通情報をキャッチして音声でお知らせします。

08 ETC2.0ユニット(ビルトイン)

ボイスタイプ\*2\*3

26,290円(消費税抜き23,900円) 1.6H 〈V1CX〉\*4

フィッティングキットを含む価格です。

GPS内蔵ETCアンテナ装着例



※写真は当該車両とは異なります。

\*4.価格にセットアップ費用は含まれておりません。

価格表記について 0.0H は標準取付時間です。作業時間に応じた取付費が別途必要となります。価格は取付費を含まないメーカー希望小売価格<(消費税10%込み)'22年12月現在のもの>で参考価格です。価格、取付費は販売店が独自に定めておりますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■装着用品・パーツ製造事業者:トヨタ自動車株式会社 ■設定につきましては、特に注記のないものは全車型に適用となっております。 ■車両・商品の色につきましては撮影および表示画面の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ■商品によっては、車両本体への穴あけ加工が必要となる場合があります。 ■本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は'23年10月現在のもの) ■ナビゲーション・オーディオ・ETC等との同時装着可否につきましては、販売店にお問い合わせください。

装着例



## ▶ETC車載器（ビルトイン）\*1

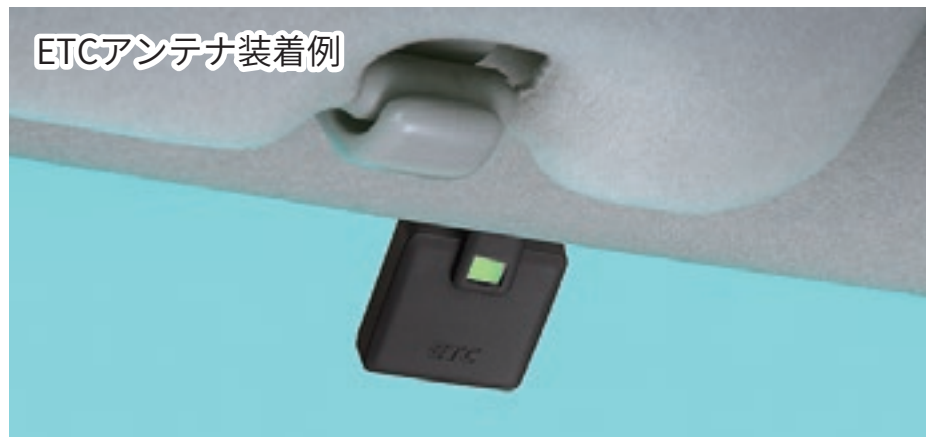
### 09 ボイスタイプ

14,300円(消費税抜き13,000円) 1.6H <UUFX>\*2

### 10 ベーシックタイプ

11,000円(消費税抜き10,000円) 1.6H <UUGX>\*2

ETCアンテナ装着例



※写真はボイスタイプ。ベーシックタイプは一部意匠が異なります。  
※写真は当該車両とは異なります。

\*2.価格にセットアップ費用は含まれておりません。

価格表記について 0.0H は標準取付時間です。作業時間に応じた取付費が別途必要となります。価格は取付費を含まないメーカー希望小売価格<(消費税10%込み)'22年12月現在のもの>で参考価格です。価格、取付費は販売店が独自に定めておりますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■装着用品・パーツ製造事業者:トヨタ自動車株式会社 ■設定につきましては、特に注記のないものは全車型に適用となっております。 ■車両・商品の色につきましては撮影および表示画面の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ■商品によっては、車両本体への穴あけ加工が必要となる場合があります。 ■本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は'23年10月現在のもの) ■ナビゲーション・オーディオ・ETC等との同時装着可否につきましては、販売店にお問い合わせください。



## 11 AM/FMチューナー

19,052円(消費税抜き17,320円) 0.6H 〈V1NX〉

設定 オーディオレス車

フィッティングキットを含む価格です。

価格表記について 0.0H は標準取付時間です。作業時間に応じた取付費が別途必要となります。価格は取付費を含まないメーカー希望小売価格<(消費税10%込み)'22年12月現在のもの>で参考価格です。価格、取付費は販売店が独自に定めておりますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■装着用品・パーツ製造事業者：トヨタ自動車株式会社 ■設定につきましては、特に注記のないものは全車型に適用となっております。 ■車両・商品の色につきましては撮影および表示画面の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ■商品によっては、車両本体への穴あけ加工が必要となる場合があります。 ■本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。（このカタログの内容は'23年10月現在のもの） ■ナビゲーション・オーディオ・ETC等との同時装着可否につきましては、販売店にお問い合わせください。



## P090 ▶T-Connectナビ

\*1.TVフロントアンテナ、音声認識マイク&スイッチ、ナビゲーションロックを含む価格です。(ナビゲーションロックなしでもご購入いただけます。) \*2.地図更新サービスは、日本全国のトヨタ販売店を通じて提供いたします。作業工賃につきましては販売店独自設定となります。詳しくは各販売店におたずねください。

●ディスクやメディアの、録音、録画状態によっては再生できない場合があります。また、再生可能なデータ形式、規格は限られます。 ●T-Connectサービスはトヨタコネクティッド株式会社が提供するサービスです。 ●Bluetooth®は、Bluetooth SIG,Inc.の商標です。 ●Wi-Fi®は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。 ●Wi-Fi Protected Setup™は、Wi-Fi Allianceの商標です。

## P091 ▶ベーシックナビ

\*1.TVフロントアンテナ、マイク、車両信号変換ハーネス、ラジオアンテナコネクタ変換ケーブル、USB入力端子、ナビゲーションロックを含む価格です。(ナビゲーションロックなしでもご購入いただけます。)

●ディスクやメディアの、録音、録画状態によっては再生できない場合があります。また、再生可能なデータ形式、規格は限られます。 ●Bluetooth®は、Bluetooth SIG,Inc.の商標です。 ●Wi-Fi®は、Wi-Fi Allianceの登録商標です。 ●Wi-Fi Protected Setup™は、Wi-Fi Allianceの商標です。

## P092 ▶バックガイドモニター

※画面はイメージです。カメラが映し出す映像は当該車両とは異なります。 ※後方距離および車幅の補助ラインは、あくまでも目安です。 ※音声案内は縦列駐車のみとなります。

\*1.カメラが映し出す範囲は限られています。また夜間や暗い場所など、使用状況により画質が低下する場合があります。安全のため、カメラ使用時も目視による安全確認を行いながら運転してください。

## P093 ▶ドライブレコーダー

※検査標章などの装着物の位置、オプション製品の取付などによってはドライブレコーダーが装着できない場合がございます。詳しくは販売店におたずねください。

●本機は、全ての状況において映像を録画することを保証したものではありません。 ●本機は、事故の検証に役立つことも目的の一つとした製品ですが、証拠としての効力を保証するものではありません。 ●本機で録画した映像は、その使用目的や使用方法によっては、被写体のプライバシーなどの権利を侵害する場合がありますのでご注意ください。また、本機をイタズラなどの目的では使用しないでください。これらの場合につきましては弊社は一切責任を負いません。 ●本機は映像を録画する装置ですが、必ずしも信号が確認できることを保証した装置ではありません。環境によって信号が確認できない場合があります。その場合は、前後の映像や周囲の車両の状況から判断願います。信号が確認できない件につきましては、弊社は一切責任を負いません。 ●LED式信号機は目に見えない速さで点滅しているため、本機で撮影すると、点滅して撮影される場合があります。信号が映っていない場合は前後の映像や周辺の車両の状況から判断願います。LED式信号機が映らない件につきましては弊社は一切責任を負いません。 ●映像が録画されなかった場合や録画された映像ファイルが破損していた場合による損害、本機の故障や本機を使用することによって生じた損害につきましては、弊社は一切責任を負いません。 ●夜間にディスプレイオーディオの画面や昼間に太陽光を反射してダッシュボード等がガラスに映り込み、映像に残る場合があります。また、外部環境により映像画質が変化します。 ●ご使用前に必ず取扱説明書をご覧ください。 ■ご注意いただきたい事項につきましては販売店装着オプションナビサイト (<https://toyota.jp/dop/navi/>) をご覧ください。

## P094-096 ETC2.0ユニット

※光ビーコンユニットは(助手席側)ダッシュボード装着となります。 ※GPS内蔵ETCアンテナはダッシュボード中央装着となります。

\*1.一般道の信号待ち発進準備案内、信号連携減速案内に対応しています。対象路線の対象交差点にてサービスを受けられます。詳しくはVICISセンターにおたずねください。 \*2.ETC(ETC2.0)ユニットは新しいセキュリティ規格に対応しています。 \*3.ETC2.0ユニットは、今後新たに追加されるサービスおよびシステム変更には対応できない場合があります。あらかじめご了承ください。詳しくは販売店におたずねください。 \*4.価格にセットアップ費用は含まれておりません。

## P097 ETC車載器

\*1.ETC(ETC2.0)ユニットは新しいセキュリティ規格に対応しています。 \*2.価格にセットアップ費用は含まれておりません。



## 101 CD/USB/Bluetooth®/チューナー

TZ-ND001

25,300円(消費税抜き23,000円) **0.9H** <400J>

**設定** オーディオレス車

- Bluetooth®対応のスマートフォンと接続することで、音楽再生やハンズフリー通話に対応

Bluetooth®通話  
(ハンズフリー/マイク付属)

Bluetooth®  
オーディオ再生

CD再生  
(CD-R/RW対応)

AM/FMチューナー  
(ワイドFM対応)

圧縮ファイル再生(MP3/WMA  
/AAC/WAV※1/FLAC※1)

USB接続対応  
(給電/音楽再生)

iPod/iPhone  
接続対応

AUX入力端子

価格表記について **0.0H** は標準取付時間です。作業時間に応じた取付費が別途必要となります。価格は取付費を含まない(販売元)トヨタモビリティパーツ希望小売価格<(消費税10%込み)'22年12月現在のもの>で参考価格です。価格、取付費は販売店が独自に定めておりますので、詳しくは各販売店におたずねください。 ■装着用品・パーツ製造事業者：<TZ>P.102ご参照 ■設定につきましては、特に注記のないものは全車型に適用となっております。 ■車両・商品の色につきましては撮影および表示画面の関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ■商品によっては、車両本体への穴あけ加工が必要となる場合があります。 ■本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。(このカタログの内容は'23年10月現在のもの) ■ナビゲーション・オーディオ・ETC等との同時装着可否につきましては、販売店にお問い合わせください。



## P101 ▶CD/USB/Bluetooth®/チューナー

※1.USB再生のみの対応となります。

- 本製品にBluetooth®接続可能な機器は限られます。又一切の動作保証はいたしていません。
- 本製品でコントロールできるiPod/iPhoneは取扱説明書をご確認ください。iPod/iPhoneの接続にはお手持ちのケーブルが必要です。
- USBオーディオ機器の再生はできません。USB接続対応ハードディスク、USBハブ、USBカードリーダーなどには対応していません。
- ディスクやメディアの録音状態によっては再生できない場合があります。また、再生可能なデータ形式、規格は限られます。
- Bluetooth®は、Bluetooth SIG,Inc.の商標です。

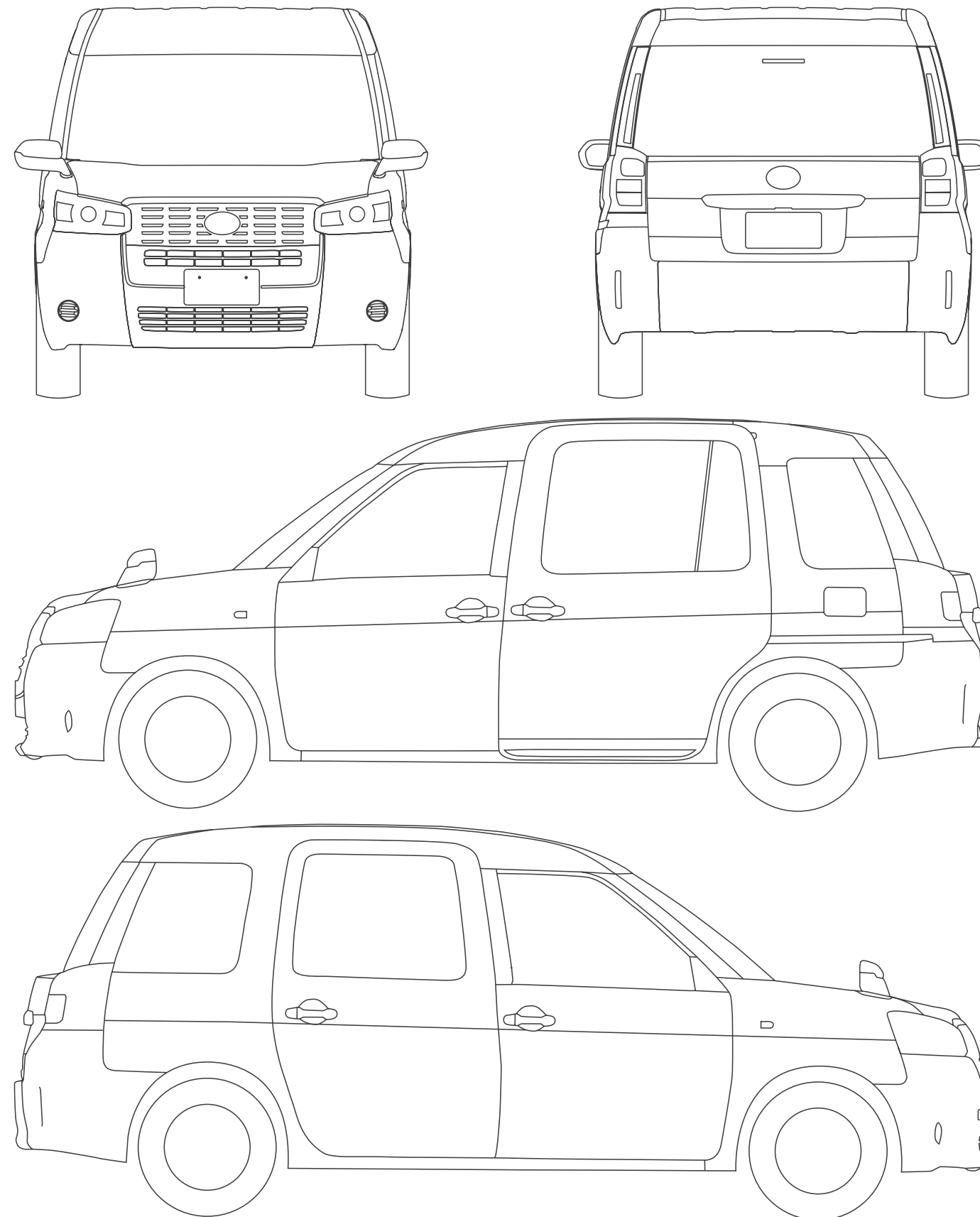
TZの商品に関するお問い合わせ先	
(販売元)トヨタモビリティパーツ株式会社	
(製造元)株式会社JVCケンウッド カスタマーサポートセンター	
TEL	<b>0120-2727-87</b> 携帯・PHSからは 0570-010-114
オープン時間	月～金9:30～18:00 土9:30～12:00/13:00～17:30 (日曜、祝日、休業日は除く)
所在地	神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12
ホームページ	<a href="https://www.kenwood.com/jp/car/car-navi/">https://www.kenwood.com/jp/car/car-navi/</a>



## トヨタ純正用品は、3年間6万km保証です。

保証修理を受けられる期間は、トヨタの販売店、またはトヨタ認定サービス工場で商品をトヨタ車に取り付けた日(販売した日)から3年間となります。ただし、その期間内でも走行距離が60,000kmまでとなります。

※ 一部消耗品の保証期間や詳細につきましては、販売店にお問い合わせください。





ベース車両および純正用品に関するお問い合わせは、お近くの当該車両取り扱い販売店または下記のお客様相談センターへ

## トヨタ自動車株式会社 お客様相談センター

所在地 〒450-8711 名古屋市中村区名駅4丁目7番1号



お電話によるお問い合わせ

全国共通・フリーコール

 **0800-700-7700**

オープン時間 365日9:00~18:00



WEBページからのお問い合わせ



インターネットフォーム  
によるお問い合わせ



チャットによる  
お問い合わせ



手話通訳サービス  
によるお問い合わせ

各お問い合わせサービスのご利用・受付時間など  
詳細につきましては[WEBページ](#)をご覧ください。



本仕様ならびに装備は予告なく変更することがあります。ボディカラーおよび内装色は撮影の条件、  
ご覧になる印刷物または画面によって実際の色とは異なって見えることがあります。

詳しくは! <https://toyota.jp>

発進・加速はゆるやかに。エコドライブに心がけよう。

**START YOUR IMPOSSIBLE** 