



■ 純正データ (このデータは正規輸入された日本仕様の標準データを参考にしています)

モデル	年式	純正タイヤサイズ	純正ホイールサイズ	P.C.D.-H ボア径	ボルト・ナット サイズ	グレード	型式
スマート フォーツ	2015(H27) ~2020(R2)	F) 165/65R15 R) 185/60R15 F) 185/50R16 R) 205/45R16	F) 15×5.0 (32) R) 15×5.5 (42) F) 16×6.0 (44) R) 16×6.5 (40)	100-4H φ60.1	ボルト M12×P1.5 60度 テーパー座	フォーツ エディション1 フォーツ エディション2 フォーツ ターボ マットリミテッド カプリオ ターボ リミテッド	DBA-453342 DBA-453342 DBA-453344 DBA-453444
		F) 185/50R16 R) 205/40R17	F) 16×6.0 (42) R) 17×7.0 (43)			ブラバス フォーツ ブラバス カプリオ	ABA-453362 ABA-453462
スマート フォーフォー	2015(H27) ~2020(R2)	F) 165/65R15 R) 185/60R15 F) 185/50R16 R) 205/45R16	F) 15×5.0 (32) R) 15×5.5 (42) F) 16×6.0 (44) R) 16×6.5 (40)	100-4H φ60.1	ボルト M12×P1.5 60度 テーパー座	フォーフォー パッション フォーフォー プライム フォーフォー ターボ	DBA-453042 DBA-453042 DBA-453044
		F) 185/45R17 R) 205/40R17	F) 17×6.0 (39) R) 17×7.0 (43)			フォーフォー ブラバス	ABA-453062

掲載ホイール
推奨
タイヤサイズ



ホイールサイズ
商品コード 業務用本体価格

純正ボルト
15×5.5 (40)
S55540DRS ¥29,000

純正ボルト
15×5.5 (40)
S55540DRGP ¥32,000

純正ボルト
15×5.5 (40)
S55540DRS ¥29,000

純正ボルト
15×5.5 (40)
S55540DRGP ¥32,000



■ 純正データ (このデータは正規輸入された日本仕様の標準データを参考にしています)

モデル	年式	純正タイヤサイズ	純正ホイールサイズ	P.C.D.-H ボア径	ボルト・ナット サイズ	グレード	型式
モデル3	2019(H31/R1)~	235/40R19	19×8.5 (40)	114.3-5H φ64.1	ナット M14×P1.5 60度 テーパー座	RWD スタンダードレンジプラス ロングレンジデュアルモーター AWD パフォーマンス 装着不可	ZAA-3L13T, ZAA-3L13T1 ZAA-3L13 ZAA-3L13, ZAA-3L13B ZAA-3L23, ZAA-3L23B ZAA-3L23T ZAA-3L23PB, ZAA-3L23PT

掲載ホイール
推奨
タイヤサイズ



ホイールサイズ
商品コード 業務用本体価格

純正ナット TPMSセンサー
18×8.5 (40)
S88540KTS ¥53,000

仕切りはデザインにより異なります

●推奨タイヤサイズは掲載ホイール装着時に、弊社が推奨するサイズです。

車両装着上の注意
○記載されているマッキングデータは新車に対してです。経年車両への装着は、部品の消耗・修復歴などにより、フェンダーからのみ出しや、インナーへの干渉などが起こる場合があります。必ずタイヤ組込み前にホイールの仮当てを行ってください。○装着するタイヤのU(ロードインデックス)は純正と同等以上にしてください。荷車の関係でUL(エクストラロード)規格のタイヤを使用する場合は、正しい空気圧を充填してください。

年式 早見表	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31/R1	R2	R3	R4	R5

切削仕様 の表記について

ディスク面に切削加工が施されたホイールです。312時間に及ぶ塗装耐久テスト「CASS試験合格品」ですが、糸サビ等の発生防止のため、使用後のメンテナンスは充分に行なってください。



⚠️ テスラ モデル3TPMSの注意事項
モデル3のTPMSセンサーの通信方式には、315MHzの電波式とブルートゥース式の2種類がございます。当社が取り扱うCUB社のTPMSセンサーは315MHzの電波方式です。お車に装着されているTPMSセンサーの通信方式の判別には、TPMSセンサー本体の確認が必要です。

TPMSセンサー の表記について
「TPMSセンサー」表記のホイールは、指定の空気圧センサーを取付けることで、「純正TPMSシステム」に対応可能です。詳細はP199-200をご参照ください。(純正空気圧センサーの取付可否は未確認) 注意：注文時は純正空気圧センサー品番が必要です。



純正キャップ 指定品番対応 表記のホイールについて
ホイール画像に「純正キャップ指定品番対応」のアイコンが付くホイールは、カーブランドの純正センターキャップを取り付ける事ができます。詳しい適合情報は、P.171-172をご確認ください。 ※指定の純正センターキャップに限りです。