

## Specifications 主要諸元

		Audi e-tron Sportback 55 quattro 1st edition
型式		ZAA-GEEAS
ステアリング位置		右
生産工場		ブリュッセル
寸法・重量	全長 (mm)	4,900
	全幅 (mm)	1,935
	全高 (mm)	1,615
	ホイールベース (mm)	2,930
	トレッド :フロント (mm)	1,650
	:リヤ (mm)	1,650
	最低地上高 (mm) (社内参考値)	190
車両重量 (kg)		2,560
トランク容量(リッター)VDA値		616
乗車定員(名)		5
駆動方式		quattro (4WD)
性能	最小回転半径 (m)	5.7
	一充電走行距離 (km) (WLTCモード)	405*1
	交流電力量消費率 (Wh/km) (WLTCモード)	245*1
	冷媒の種類 (GWP値) / 使用量	R-134a (1,430*2) / 840

## Specifications 主要諸元

		Audi e-tron Sportback 55 quattro 1st edition
電動機	型式	EAS-EAW
	定格出力 (kW)	165
	最高出力 (kW) (EEC*3)	300
	最大トルク (Nm) (EEC*3)	664
駆動用バッテリー	種類	リチウム・イオン電池
	総電圧 (V)	397
	総電力量 (kWh)	95
諸装置	トランスミッション	1速固定式
	1速	9.205
	後退	9.083
	サスペンション :フロント	ウィッシュボーン式
	:リヤ	ウィッシュボーン式
	ステアリング	ラック・ピニオン式
	ブレーキ :フロント	ディスク
	:リヤ	ディスク
タイヤ	265/45R21	

\*1 国土交通省審査値。交流電力量消費率、一充電走行距離は、定められた試験条件での値です。実際の走行時には、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)に応じて交流電力量消費率、一充電走行距離は異なります。

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。

\*2 アウディジャパン株式会社は2023年までに、エアコンで使用するフロン冷媒の目標GWP\*値150以下(国内向け年間出荷台数の加重平均値)の達成を目指しています。\*GWP(Global Warming Potential地球温暖化係数)

\*3 EEC : EU (欧州連合)内での統一車両法規。