

SPECIFICATIONS

主要諸元表		Base	Design Meister	R-Line Meister	2.0 R-Line Meister
		2ドア 7速DSG® 右ハンドル		2ドア 6速DSG® 右ハンドル	
車両型式		DBA-16CBZ		ABA-16CZD	
寸法/重量	全長	mm	4,285	4,285	4,285
	全幅	mm	1,815	1,825	1,825
	全高	mm	1,495	1,495	1,495
	ホイールベース	mm	2,535	2,535	2,535
	トレッド前/後	mm	1,580/1,545	1,570/1,535	1,570/1,535
	最低地上高(空車時)	mm	130	130	130
	車両重量	kg	1,300	1,340	1,410
乗車定員	名	4		4	
性能	最小回転半径	m	5.0		5.0
	燃料消費率 (国土交通省審査値)	km/ℓ	17.6		18.3
	主要燃費向上対策	筒内直接噴射 / 電動パワーステアリング / DSG®		アイドリングストップ装置 / 筒内直接噴射 / 可変バルブタイミング / 充電制御 / 電動パワーステアリング / DSG®	筒内直接噴射 / 可変バルブタイミング / 電動パワーステアリング / DSG®
エンジン	型式	CBZ		CZD	CPL
	種類	直列4気筒SOHC インタークーラー付ターボ(2バルブ)		直列4気筒DOHC インタークーラー付ターボ(4バルブ)	直列4気筒DOHC インタークーラー付ターボ(4バルブ)
	内径×行程	mm	71.0 × 75.6	74.5 × 80.0	82.5 × 92.8
	総排気量	cc	1,197	1,394	1,984
	圧縮比		10.0	10.0	9.6
	最高出力(ネット値)	kW(PS)/rpm	77(105)/5,000	110(150)/5,000-6,000	155(211)/5,300-6,200
	最大トルク(ネット値)	Nm(kgm)/rpm	175(17.8)/1,500-4,100	250(25.5)/1,500-3,500	280(28.6)/1,700-5,200
	燃料供給装置		電子制御式		電子制御式
	燃料タンク容量	ℓ	55		55
	使用燃料		無鉛プレミアム		無鉛プレミアム
諸装置	トランスミッション	自動7段(前進)1段(後退)		自動7段(前進)1段(後退)	自動6段(前進)1段(後退)
	変速比	第1速3.764/第2速2.272/第3速1.531/第4速1.121/第5速1.176/第6速0.951/第7速0.795/後退2.045		第1速3.764/第2速2.272/第3速1.531/第4速1.121/第5速1.176/第6速0.951/第7速0.795/後退4.169	第1速3.461/第2速2.150/第3速1.464/第4速1.078/第5速1.093/第6速0.921/後退3.989
	最終減速比	1-4速:4.437/5-7速:3.227/後退:4.176		1-4速:4.437/5-7速:3.227/後退:4.176	1-4速:4.058/5-6速:3.136/後退:3.136
	フロントサスペンション	マクファーソンストラット(スタビライザー付)		マクファーソンストラット(スタビライザー付)	マクファーソンストラット(スタビライザー付)
	リヤサスペンション	4リンク(スタビライザー付)		4リンク(スタビライザー付)	4リンク(スタビライザー付)
	フロントブレーキ	ベンチレーテッドディスク		ベンチレーテッドディスク	ベンチレーテッドディスク
	リヤブレーキ	ディスク		ディスク	ディスク
	使用タイヤサイズ	215/60 R16	215/55 R17	235/45 R18	235/40 R19

環境仕様	Base	Design Meister	R-Line Meister	2.0 R-Line Meister
二酸化炭素(CO ₂)排出量	132g/km(JC08モード走行 燃費値換算)		127g/km(JC08モード走行 燃費値換算)	173g/km(JC08モード走行 燃費値換算)
排出ガス	一酸化炭素(CO):1.15g/km / 非メタン炭化水素(NMHC):0.013g/km / 窒素酸化物(NOx):0.013g/km		一酸化炭素(CO):1.15g/km / 非メタン炭化水素(NMHC):0.05g/km / 窒素酸化物(NOx):0.05g/km	一酸化炭素(CO):1.15g/km / 非メタン炭化水素(NMHC):0.05g/km / 窒素酸化物(NOx):0.05g/km
騒音	近接排気騒音:81dB / 定常走行騒音:68dB / 加速走行騒音:70dB		近接排気騒音:77dB / 定常走行騒音:70dB / 加速走行騒音:73dB	近接排気騒音:77dB / 定常走行騒音:68dB / 加速走行騒音:76dB
エアコン冷媒	種類:R134a / 使用量:525g / GWP値:1,430 / 環境影響度目標値:150 / 目標年度:2023年		種類:R134a / 使用量:525g / GWP値:1,430 / 環境影響度目標値:150 / 目標年度:2023年	種類:R134a / 使用量:525g / GWP値:1,430 / 環境影響度目標値:150 / 目標年度:2023年

●本仕様・主要装備・諸元などは予告なく変更される場合があります。●フォルクスワーゲン グループ ジャパンが日本に輸入する車は、安全対策及び排気ガス対策の点で現行の国内基準をすべて満たしています。●燃料消費率は、定められた試験条件のもとでの値です。実際の走行時には、この条件(気象、道路、車両、運転、整備などの状況)が異なってきますので、それに応じて燃料消費率は異なります。●スノーチェーンのご使用に際し、製品によってはボディに干渉する恐れがありますので、詳しくは正規ディーラーにお問い合わせください。※ボディカラー、内張りシートのカラーについては、撮影・印刷条件により実際の車両と異なって見えることがありますのでご了承ください。※本カタログで使用した写真及びイラストは、実際と異なる場合がありますのでご了承ください。※本カタログに掲載されたボディカラーは予告なく変更することがございますのでご了承ください。製造事業者:フォルクスワーゲン グループ ジャパン株式会社

四面図(mm)

