

Aクラス／Bクラス／CLA／GLA カタログ掲載内容一部変更のお知らせ

本カタログの内容に、一部変更がございます。下記の内容をご確認いただき、該当する項目のカタログ内容と合わせてご覧ください。

■カタログ掲載内容の変更

- 「エコカー減税(自動車重量税)」の減税対象車の適用要件変更について (Data Information 5、8、9、13ページ)

対象車種：B 180、CLA 180 AMG スタイル、CLA 180 シューティングブレーク AMG スタイル、GLA 180

・上記対象車種に適用される「エコカー減税(自動車重量税)」は、2017年度12月公表の2018年度税制改正大綱にもとづき、2018年5月から減税対象車の適用要件が変更となります。
対象車種以外の適用要件の変更はありません。

(Data Information 5ページ)

(改正前)

Technical Data -B-Class-

車名:メルセデス・ベンツ	B 180	
車両型式	DBA-246242	
低排出ガス車認定(平成17年基準)	☆☆☆☆75%低減レベル	
低排出ガス車認定(平成21年基準)	-	
平成27年度燃費基準達成車(C08モード)	+20%達成	
平成32年度燃費基準達成車(C08モード)	-	
自動車グリーン税制優遇措置(自動車税)	-	
新エコカー減税	-	
自動車取得税	-	
自動車重量税	25%軽減	

(Data Information 8、9ページ)

(改正前)

Technical Data -CLA Coupé and CLA Shooting Brake-

車名:メルセデス・ベンツ	CLA 180 AMG スタイル	CLA 180 シューティングブレーク AMG スタイル
車両型式	DBA-117342	DBA-117942
低排出ガス車認定(平成17年基準)	☆☆☆☆75%低減レベル	☆☆☆☆75%低減レベル
低排出ガス車認定(平成21年基準)	-	-
平成27年度燃費基準達成車(C08モード)	+20%達成	+10%達成
平成32年度燃費基準達成車(C08モード)	-	-
自動車グリーン税制優遇措置(自動車税)	-	-
新エコカー減税	-	-
自動車取得税	-	-
自動車重量税	25%軽減	25%軽減

(Data Information 13ページ)

(改正前)

Technical Data -GLA-

車名:メルセデス・ベンツ	GLA 180	
車両型式	DBA-156942	
低排出ガス車認定(平成17年基準)	☆☆☆☆75%低減レベル	
低排出ガス車認定(平成21年基準)	-	
平成27年度燃費基準達成車(C08モード)	+10%達成	
平成32年度燃費基準達成車(C08モード)	-	
自動車グリーン税制優遇措置(自動車税)	-	
新エコカー減税	-	
自動車取得税	-	
自動車重量税	25%軽減	

(改正後)

Technical Data -B-Class-

車名:メルセデス・ベンツ	B 180	
車両型式	DBA-246242	
低排出ガス車認定(平成17年基準)	☆☆☆☆75%低減レベル	
低排出ガス車認定(平成21年基準)	-	
平成27年度燃費基準達成車(C08モード)	+20%達成	
平成32年度燃費基準達成車(C08モード)	-	
自動車グリーン税制優遇措置(自動車税)	-	
エコカー減税	-	
自動車取得税	-	
自動車重量税	-	

(改正後)

Technical Data -CLA Coupé and CLA Shooting Brake-

車名:メルセデス・ベンツ	CLA 180 AMG スタイル	CLA 180 シューティングブレーク AMG スタイル
車両型式	DBA-117342	DBA-117942
低排出ガス車認定(平成17年基準)	☆☆☆☆75%低減レベル	☆☆☆☆75%低減レベル
低排出ガス車認定(平成21年基準)	-	-
平成27年度燃費基準達成車(C08モード)	+20%達成	+10%達成
平成32年度燃費基準達成車(C08モード)	-	-
自動車グリーン税制優遇措置(自動車税)	-	-
エコカー減税	-	-
自動車取得税	-	-
自動車重量税	-	-

(改正後)

Technical Data -GLA-

車名:メルセデス・ベンツ	GLA 180	
車両型式	DBA-156942	
低排出ガス車認定(平成17年基準)	☆☆☆☆75%低減レベル	
低排出ガス車認定(平成21年基準)	-	
平成27年度燃費基準達成車(C08モード)	+10%達成	
平成32年度燃費基準達成車(C08モード)	-	
自動車グリーン税制優遇措置(自動車税)	-	
エコカー減税	-	
自動車取得税	-	
自動車重量税	-	