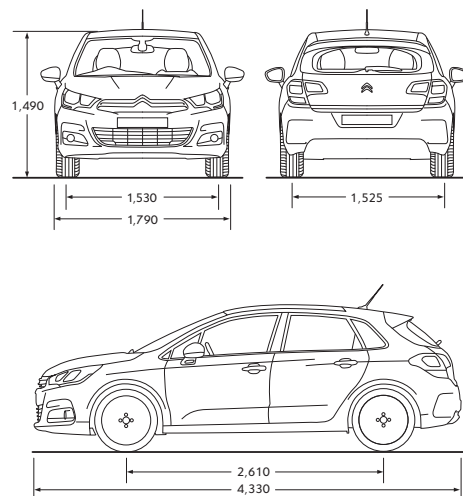


# Technical Information

主要諸元		
通称名		
機種名	シトロエン C4	
タイプ	FEEL	FEEL BlueHDi
型式	5ドアハッチバック	
ハンドル	ABA-B7HN02	LDA-B7BH01
トランスミッション	右	
寸法・重量	6速オートマチック	
全長	mm	4,330
全幅	mm	1,790
全高	mm	1,490
ホイールベース	mm	2,610
トレッド前	mm	1,530
トレッド後	mm	1,525
最低地上高	mm	145
最小回転半径	m	5.3
車両重量	kg	1,320
乗車定員	名	5
エンジン		
型式	HN02	BH01
種類	ターボチャージャー付直列3気筒DOHC	ターボチャージャー付直列4気筒SOHC(ディーゼル)
内径×行程	mm	75.0×90.5
総排気量	cc	1,199
燃料供給装置	電子制御式燃料噴射	
最高出力	kW (ps) /rpm	96 (130)/5,500
最大トルク	Nm /rpm	230/1,750
燃料およびタンク容量	ℓ	無鉛プレミアムガソリン・60
燃料消費率*	km/ℓ	16.3
主要燃費向上対策	可変バルブタイミングコントロール/ 筒内燃料直接噴射/アイドリングストップ	
カーエアコン冷媒	種類	R134a
	GWP 値	1,430
	使用量	425
	目標値/目標年度	GWP150 / 2023 年度
廃棄時の冷媒の扱い方	大気放出禁止 / 廃棄時要回収	
動力伝達装置		
変速機	6速オートマチック	
クラッチ形式	3要素1段2相形(ロックアップ機構付)	
変速比	第1速	4.043
	第2速	2.370
	第3速	1.555
	第4速	1.159
	第5速	0.852
	第6速	0.671
	後退	3.192
最終減速比	3.231	
駆動方式	前輪駆動	
ステアリング形式	ラック&ピニオン	
ブレーキ形式	前	ベンチレーテッドディスク
	後	ディスク
ABS	有	
サスペンション		
サスペンション	前	マクファーソン・ストラット式
	後	トーションビーム式
タイヤ	前・後	205/55 R16
ホイール	前・後	7.0J×16 アロイ

## Dimensions [寸法図] (単位: mm)



\*ガソリン車の数値はフランスの試験機関 (UTAC) によるJC08モードでの測定値で、ディーゼル車の数値は国土交通省審査値です。

**燃料消費率は定められた試験条件の値です。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。**

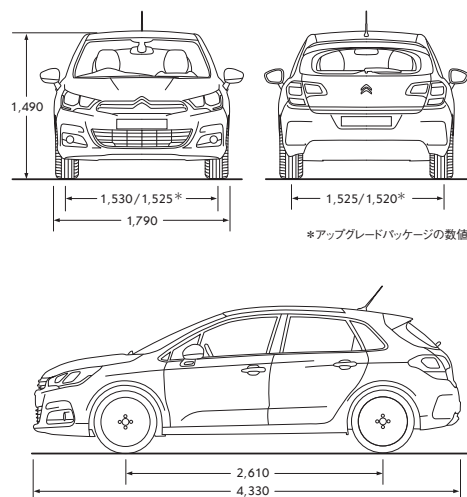
■C4 FEELは無鉛プレミアムガソリン、C4 FEEL BlueHDiは軽油をご使用ください。  
■数値は道路運送車両法による新型車届出値です。■本仕様は予告なく変更することがあります。■版権は、仏オートモビル・シトロエン及びプジョー・シトロエン・ジャポン(株)に帰属しますので、無断掲載を禁じます。■詳しくはシトロエン販売店にお問い合わせください。

# CITROËN C4

## Technical Information

主要諸元		シトロエン C4	
通称名		シトロエン C4	
機種名		セダクション	セダクション アップグレード パッケージ
タイプ		5ドアハッチバック	
型式		ABA-B7HN02	
ハンドル		右	
トランスミッション		6速オートマチック	
寸法・重量			
全長	mm	4,330	
全幅	mm	1,790	
全高	mm	1,490	
ホイールベース	mm	2,610	
トレッド前	mm	1,530	1,525
トレッド後	mm	1,525	1,520
最低地上高	mm	145	
最小回転半径	m	5.3	
車両重量	kg	1,320	1,330
乗車定員	名	5	
エンジン			
型式		HN02	
種類		ターボチャージャー付直列3気筒DOHC	
内径×行程	mm	75.0×90.5	
総排気量	cc	1,199	
燃料供給装置		電子制御コモンレール式筒内直接噴射	
最高出力	kw (ps) / rpm	96 (130) / 5,500	
最大トルク	Nm (kgm) / rpm	230 (23.5) / 1,750	
燃料およびタンク容量	ℓ	無鉛プレミアムガソリン・60	
燃料消費率 <sup>※</sup>	km/ℓ	16.3	
主要燃費向上対策		可変バルブタイミングコントロール、筒内燃料直接噴射、アイドリングストップ	
カーエアコン冷媒	種類	R134a	
	GWP 値	1,430	
	使用量	425	
	目標値 / 目標年度	GWP150 / 2023 年度	
動力伝達装置			
クラッチ形式		3要素1段2相形(ロックアップ機構付)	
変速比	第1速	4.043	
	第2速	2.370	
	第3速	1.555	
	第4速	1.159	
	第5速	0.852	
	第6速	0.671	
	後退	3.192	
最終減速比		3.679	
駆動方式		前輪駆動	
ステアリング形式		ラック&ピニオン	
ブレーキ形式	前	ベンチレーテッドディスク	
	後	ディスク	
ABS		有	
サスペンション			
サスペンション	前	マクファーソン・ストラット式	
	後	トーションビーム式	
タイヤ	前・後	205/55 R16	225/45 R17
ホイール	前・後	7.0J×16 アロイ	7.5J×17 アロイ

## Dimensions [寸法図] (単位: mm)



※数値はフランスの試験機関(UTAC)によるJC08モードでの測定値です。実際の走行時には、気象、道路、車両、運転、整備などの状況に応じて燃料消費率は変動します。