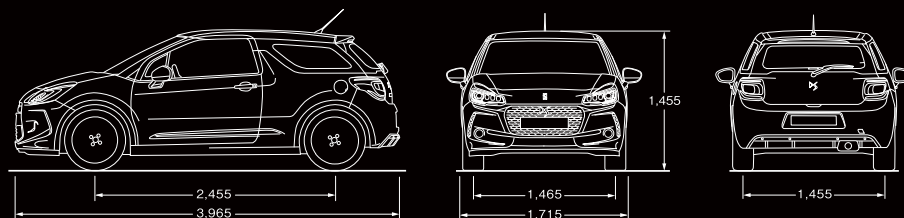


Technical Information

主要諸元		
通称名	DS 3	
機種名	Chic (シック)	
タイプ	3ドアハッチバック	
型式	ABA-A5CHN05	
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	3,965
全幅	mm	1,715
全高	mm	1,455
ホイールベース	mm	2,455
トレッド前	mm	1,465
トレッド後	mm	1,455
最小回転半径	m	5.4
車両重量	kg	1,170
乗車定員	名	5
エンジン		
型式	HN05	
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
圧縮比		10.5
燃料供給装置	電子制御燃料噴射	
最高出力	kW(ps)/rpm	81(110) / 5,500
最大トルク	Nm/rpm	205(20.9) / 1,750
燃料およびタンク容量	ℓ	無鉛プレミアムガソリン・50
燃料消費率*	km/ℓ	16.6
	種類	HFC134a
	GWP値	1,430
カーエアコン冷媒	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
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	
動力伝達装置		
クラッチ形式	3要素1段2相式	
	第1速	4.043
	第2速	2.370
	第3速	1.555
変速比	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	195 / 55 R16
ホイール	前・後	6.0J×16アロイ

Dimensions [寸法図] (単位: mm)



Equipment

主要装備	
通称名	DS 3
機種名	Chic (シック)
セーフティ / セキュリティ	
6エアバッグ(フロント/サイド/カーテン)	
助手席エアバッグキャンセルスイッチ	
アンチロックブレーキシステム (EBD電子制御制動分配機能付)	
ESC(エレクトロニックスタビリティコントロール)	
ヒルスタートアシスタンス	
アクティブシティブレーキ	
フロントシートベルトプリテンショナー/フォースリミッター	
シートベルトフォースリミッター(後席左右)	
チャイルドシートISOFIX(後席左右)	
バックカメラ	
トランスポンダー式盗難防止イモビライザー	
オートドアロック	
ストップ&スタート	
タイヤ空気圧警告灯	
エクステリア	
DS LEDビジョン(ハイキセノンヘッドライト/LEDランプ)	
オートヘッドライト	
フロントLEDフォグランプ/リアフォグランプ	
雨滴感知式オートワイパー/リアワイパー	
熱線入り電動格納式ドアミラー	
スーパーテンテッドガラス(後席サイド/リア)	
クロームエキゾーストエンド	
ハイマウントブレーキランプ	
インテリア	
革巻ステアリング	
パドルシフト	
クルーズコントロール(スピードリミッター機能付)	
オートエアコン(花粉フィルター付)	
バルブファムエアフレッシュナー	
自動防眩式ルームミラー	
運転席ワンタッチパワーウィンドウ(挟み込み防止機構付)	
助手席パワーウィンドウ	
12V電源ソケット(センターコンソール)	
照明付パニティミラー	
ドアステップガード(アルミ調)	
ダッシュボードカラー:ノアール	
シート	
シート表皮(カラー):ファブリック(ミストラル)	
シートハイトアジャスター(運転席/助手席)	
6:4分割可倒式リアシート	
フロアマット	
オーディオ	
6スピーカー-FM・AMラジオ/USB/Bluetooth®	
タッチスクリーン	
足回り	
アロイホイール ツートーンノアール 16インチ Aristée	
スペースセーバースペアタイヤ	

* 燃料消費率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量は変動します。

- この車は無鉛プレミアムガソリンをご使用ください。
- 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。
- 版權は、DS Automobiles及びプジョー・シトロエン・ジャコウ(株)に帰属しますので、無断掲載を禁じます。
- 詳しくはDS正規販売店にお問い合わせください。