

2023年1月12日

原付二種スクーター「リード 125」のカラーバリエーションを変更し発売

Honda は、優れた実用性とスタイリッシュなデザインが好評の原付二種（第二種原動機付自転車）スクーター「リード 125」のカラーバリエーションを変更し **2023年2月16日（木）** に発売します。

- 「キャンディーノーブルレッド」と「マットギャラクシーブラックメタリック」のカラーリングを新たに設定



リード 125（キャンディーノーブルレッド）



リード 125（マットギャラクシーブラックメタリック）

今回、リード125に高級感を感じさせる「キャンディーノーブルレッド」と、マットブラックの車体にアクセントとなる赤いエンブレム、フロントブレーキキャリパー、リアサスペンションスプリングを採用しスポーティーな印象とした「マットギャラクシーブラックメタリック」のカラーリングを新たに設定。継続色の上質感ある「パールジャスミンホワイト」と精悍な印象の「ポセイドンブラックメタリック」を合わせた、全4色のカラーバリエーションとしています。

リード125はスタイリッシュで高級感のある外観に、環境性能に優れたエンジン「eSP+（イーエスピープラス）」^{※1}を搭載。シート下スペースには、ヘルメットやB4サイズのバッグなどが入る、容量37L^{※2}のラゲッジボックスを確保したほか、エンジン始動時や、シートの解・施錠時に便利なHonda SMART Keyシステムや、スマートフォンなどの端末の充電が可能なUSBソケットを標準装備。通勤や通学、レジャーまでさまざまなシチュエーションでの使い勝手に優れた原付二種スクーターです。

※1 環境対応型スクーター用エンジン“eSP”に付加価値技術を採用することで、高い環境性能だけでなく、出力の向上と、フリクションの低減を実現し、高出力と優れた環境性能を併せ持つ新世代環境対応型スクーター用エンジンの総称です。

eSPは、enhanced（強化された、価値を高める）Smart（洗練された、精密で高感度な）Power（動力、エンジン）の略です

※2 Honda測定値。ラゲッジボックスには、ヘルメットの形状・大きさによっては入らない場合があります

● **販売計画台数（国内・年間）** **8,000台**

● **メーカー希望小売価格（消費税10%込み）**

車体色：マットギャラクシーブラックメタリック

330,000円（消費税抜き本体価格 300,000円）

車体色：キャンディーノーブルレッド、パールジャスミンホワイト、ポセイドンブラックメタリック

324,500円（消費税抜き本体価格 295,000円）

* 価格（リサイクル費用を含む）には保険料・税金（消費税を除く）・登録などに伴う諸費用は含まれておりません

お客様からのお問い合わせは、オーハローバイク「お客様相談センター 0120-086819」へお願い致します。

主要諸元

通 称 名	リード 125	
車 名 ・ 型 式	ホンダ・8BJ-JK12	
全 長 × 全 幅 × 全 高 (mm)	1,845×680×1,130	
軸 距 (mm)	1,275	
最 低 地 上 高 (mm)★	140	
シ ー ト 高 (mm)★	760	
車 両 重 量 (kg)	116	
乗 車 定 員 (人)	2	
最 小 回 転 半 径 (m)	2.0	
エンジン型式・種類	JK12E・水冷 4ストローク OHC4 バルブ単気筒	
総 排 気 量 (cm ³)	124	
内 径 × 行 程 (mm)	53.5×55.5	
圧 縮 比 ★	11.5	
最 高 出 力 (kW[PS]/rpm)	8.3[11]/8,750	
最 大 ト ル ク (N・m[kgf・m]/rpm)	12[1.2]/5,250	
燃料消費率 ^{※3} (km/L)	国土交通省届出値 定地燃費値 ^{※4} (km/h)	52.5 (60) <2名乗車時>
	WMTC モード値★ (クラス) ^{※5}	49.0 (クラス 1) <1名乗車時>
燃料供給装置形式	電子式<電子制御燃料噴射装置 (PGM-FI) >	
始 動 方 式 ★	セルフ式	
点 火 装 置 形 式 ★	フルトランジスタ式バッテリー点火	
燃 料 タ ン ク 容 量 (L)	6.0	
変 速 機 形 式	無段変速式 (V マチック)	
タ イ ヤ	前	90/90-12 44J
	後	100/90-10 56J
ブ レ ー キ 形 式	前	油圧式ディスク
	後	機械式リーディング・トレーリング
懸 架 方 式	前	テレスコピック式
	後	ユニットスイング式
フ レ ー ム 形 式	アンダーボーン	

■道路運送車両法による型式認定申請書数値 (★の項目は Honda 公表諸元) ■製造事業者/Honda Vietnam Co., Ltd.

■製造国/ベトナム ■輸入事業者/本田技研工業株式会社

※3 燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。お客様の使用環境 (気象、渋滞など) や運転方法、車両状態 (装備、仕様) や整備状態などの諸条件により異なります

※4 定地燃費値は、車速一定で走行した実測にもとづいた燃料消費率です

※5 WMTC モード値は、発進、加速、停止などを含んだ国際基準となっている走行モードで測定された排出ガス試験結果に基づいた計算値です。走行モードのクラスは排気量と最高速度によって分類されます