

2022年6月23日

原付二種スクーター「Dio110」のカラーバリエーションを変更し発売

Honda は、スタイリッシュな外観の原付二種（第二種原動機付自転車）スクーター「Dio110」のカラーバリエーションを変更し、**7月28日（木）**に発売します。

- 「ポセイドンブラックメタリック」のカラーリングを新たに採用



Dio110（ポセイドンブラックメタリック）

Dio110 は、扱いやすい出力特性と優れた環境性能を備えた空冷・4ストローク・OHC 単気筒 109cm³ エンジン「eSP」^{※1}を搭載。軽快な走りと優れた燃費性能、取り回しやすい車体などが特徴のモデルです。

今回、精悍で落ち着きある印象のカラーリング「ポセイドンブラックメタリック」を新たに採用。継続色の「パールジャスミンホワイト」「ディセントシルバーメタリック」「マットスターリープブルーメタリック」と合わせた、全4色のカラーバリエーションとしています。

※1 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、低燃費技術やACGスターターなどの先進技術を採用し、環境性能と動力性能を高めたスクーター用エンジンの総称です

= Dio110 のカラーバリエーション =

- ・ポセイドンブラックメタリック（新色）
- ・パールジャスミンホワイト
- ・ディセントシルバーメタリック
- ・マットスターリープブルーメタリック

- 販売計画台数（国内・年間）

5,600 台

- メーカー希望小売価格（消費税 10%込み）

ポセイドンブラックメタリック、パールジャスミンホワイト、ディセントシルバーメタリック
242,000 円（消費税抜き本体価格 220,000 円）

マットスターリープブルーメタリック

245,300 円（消費税抜き本体価格 223,000 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、「お客様相談センター オーハローバイク 0120-086819」へお願い致します。

主要諸元

通 称 名	Dio110	
車 名 ・ 型 式	ホンダ・2BJ-JK03	
全 長 × 全 幅 × 全 高 (mm)	1,870×685×1,100	
軸 距 (mm)	1,255	
最 低 地 上 高 (mm)★	150	
シ ー ト 高 (mm)★	760	
車 両 重 量 (kg)	96	
乗 車 定 員 (人)	2	
最 小 回 転 半 径 (m)	1.8	
エ ン ジ ン 型 式 ・ 種 類	JK03E・空冷 4ストローク OHC 単気筒	
総 排 気 量 (cm ³)	109	
内 径 × 行 程 (mm)	47.0×63.1	
圧 縮 比 ★	10.0	
最 高 出 力 (kW[PS]/rpm)	6.4[8.7]/7,500	
最 大 ト ル ク (N・m[kgf・m]/rpm)	9.0[0.92]/5,750	
燃 料 消 費 率 ^{※2} (km/L)	国 土 交 通 省 届 出 値 定 地 燃 費 値 ^{※3} (km/h)	59.4 (60) <2名乗車時>
	WMTC モード値★ (クラス) ^{※4}	54.9 (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)	4.9	
変 速 機 形 式	無段変速式 (V マチック)	
タ イ ヤ	前	80/90-14M/C 40P
	後	90/90-14M/C 46P
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

※2 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

※3 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

※4 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もとづいた計算値です。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