

CARRY

金額単位:円(消費税別)

一般呼称	型式	駆動	ミッション	営業 機種記号	車両本体 価格	車両本体 価格 (税込)	環境 性能割	重量 税額	WCJ	WCL	26U	Z2S	WAC	WBW	ZJ3	優遇 税制 対象の 可否
									ツール オレンジ	アイビー グリーン メタリック		シルキー シルバー メタリック	デニム ブルー メタリック	モスクレー メタリック	ブルーイッシュ ブラック パール3	
スズキ キャリイ KCエアコン・パワステ LEDヘッドランプ装着車 スズキ セーフティサポート非装着車 [受注生産]	3BD-DA16T	2WD	5MT	KKCF-SJ7	1,016,000	1,117,600	18,200	6,600	○	○	○	○	○	○	○	×
	3BD-DA16T	2WD	4AT	KKCD-SJ7	1,086,000	1,194,600	19,500	6,600	○	○	○	○	○	○	○	×
	3BD-DA16T	4WD	5MT	KKCU-SJ7	1,154,000	1,269,400	20,700	6,600	○	○	○	○	○	○	○	×
	3BD-DA16T	4WD	4AT	KKCS-SJ7	1,224,000	1,346,400	22,000	6,600	○	○	○	○	○	○	○	×
	3BD-DA16T	2WD	5MT	KKCF-SHJ7	1,066,000	1,172,600	19,100	6,600	○	○	○	○	○	○	○	×
	3BD-DA16T	2WD	4AT	KKCD-SHJ7	1,136,000	1,249,600	20,400	6,600	○	○	○	○	○	○	○	×
	3BD-DA16T	4WD	5MT	KKCU-SHJ7	1,204,000	1,324,400	21,600	6,600	○	○	○	○	○	○	○	×
	3BD-DA16T	4WD	4AT	KKCS-SHJ7	1,274,000	1,401,400	22,900	6,600	○	○	○	○	○	○	○	×
	3BD-DA16T	2WD	5MT	KKCF-S7	956,000	1,051,600	17,200	6,600	○	○	○	○	○	○	○	×
	3BD-DA16T	2WD	4AT	KKCD-S7	1,026,000	1,128,600	18,400	6,600	○	○	○	○	○	○	○	×
	3BD-DA16T	4WD	5MT	KKCU-S7	1,094,000	1,203,400	19,600	6,600	○	○	○	○	○	○	○	×
	3BD-DA16T	4WD	4AT	KKCS-S7	1,164,000	1,280,400	20,900	6,600	○	○	○	○	○	○	○	×
スズキ キャリイ KCエアコン・パワステ農繁 LEDヘッドランプ装着車 スズキ セーフティサポート非装着車	3BD-DA16T	4WD	5MT※	KKDJ-SJ7	1,187,000	1,305,700	21,300	6,600	○	○	○	○	○	○	○	×
	3BD-DA16T	4WD	4AT	KKDS-SJ7	1,257,000	1,382,700	22,600	6,600	○	○	○	○	○	○	○	×
	3BD-DA16T	4WD	5MT※	KKDJ-SHJ7	1,237,000	1,360,700	22,200	6,600	○	○	○	○	○	○	○	×
	3BD-DA16T	4WD	4AT	KKDS-SHJ7	1,307,000	1,437,700	23,500	6,600	○	○	○	○	○	○	○	×
	3BD-DA16T	4WD	5MT※	KKDJ-S7	1,127,000	1,239,700	20,200	6,600	○	○	○	○	○	○	○	×
スズキ キャリイ KX	3BD-DA16T	2WD	5MT	KKXF-H7	1,178,000	1,295,800	21,200	6,600	○	○	○	○	○	○	○	×
	3BD-DA16T	2WD	4AT	KKXD-H7	1,248,000	1,372,800	22,400	6,600	○	○	○	○	○	○	○	×
	3BD-DA16T	4WD	5MT※	KKXJ-H7	1,316,000	1,447,600	23,600	6,600	○	○	○	○	○	○	○	×
	3BD-DA16T	4WD	4AT	KKXS-H7	1,386,000	1,524,600	24,900	6,600	○	○	○	○	○	○	○	×

※ 高低速2段切替え機能付になります。

* 表中の環境性能割の金額は、2026年3月31日までとなります。

* 表中の税額は、新車新規届出時における税額となります。