

※サンプル用の諸元表です

項目は同一ですが実際の諸元表と表示方法が違います

### バイク諸元

ID	作成日	変更日	メーカーコード	カタログ年月
1930533	平成28年09月09日		351	
1953697	平成28年09月09日	平成29年09月01日	052	
1956612	平成28年09月16日	平成29年03月17日	131	
1972066	平成29年04月28日	令和05年11月10日	296	
2100294	令和03年07月30日	令和05年09月29日	771	
カタログ年月2	限定特別車	輸入元	指定年月日	変更承認年月日
			昭和60年02月23日	平成04年12月15日
			平成04年03月05日	
			平成18年10月27日	
			平成29年02月03日	
		ビーエムダブリュー	平成29年05月19日	令和03年03月12日
打刻開始年月日	車台打刻様式_1	車台打刻様式_2	車台打刻様式_3	車台打刻様式_4
平成03年10月14日	1JR-000001 BJ250A-000001 CP52A-100001 SC77-1000001 WB30G410XMR000000			
車検証車台番号枠用	車台打刻位置	車台打刻方法	原動機打刻様式	原動機打刻位置
1JR-	フレームヘッドパイプ右側	黒皮のまま	2H6	クランクケース右上面
BJ250A-	フレームヘッドパイプ左前方	黒皮のまま	BJ250AE	クランクケース上面右側
CP52A-	右フレームダウンチューブ前部左側		P506	左クランクケース側面中央部下側
SC77-	ヘッドパイプ右側		SC77E	クランクケース前側
WB30G410XMR	フロントフレーム上部右側		A82A03B	エンジンブロック右側
原動機打刻方法	メーカー	グループ名	車種	車両型式
鋳肌のまま	ヤマハ		スポーツSR400	1JR
鋳肌面直接打刻	カワサキ	エストレーヤドス	エストレーヤドス	BJ250A
	スズキ	スカイウェイブ	スカイウェイブ	EBL-CP52A
	ホンダ	CBR1000RR	CBR1000RR	2BL-SC77
	BMW	G310R	G310R	2BL-G31AA
型式指定番号	衝突安全構造ボディ	ドア枚数	車体形状	車体形状査定ガイド
05201		-----	オートバイ	オートバイ
II-190		-----	オートバイ	オートバイ
15607		-----	オートバイ	オートバイ
18548		-----	オートバイ	オートバイ
P60578		-----	オートバイ	オートバイ
グレード	ミッション	シフト	フル型式	型式社内記号
400 スポーツSR400	常時噛合式5段リターン	5MT	-----	
250 エストレーヤドス	常時噛合式5段リターン	5MT	-----	
650 スカイウェイブ	Vベルト無段変速	CVT	-----	
1000 CBR1000RR	常時噛合式6段リターン	6MT	-----	
310 G310R	常時噛合式6段リターン	6MT	-----	
類別区分番号	ルーフ形状	主要装備品	メーカーオプション装備	諸元装備

※サンプル用の諸元表です

項目は同一ですが実際の諸元表と表示方法が違います

バイク諸元

0012	-----	エアサス		キャスター27° 15' /トレール108mm^キック式^スタンダード
0011	-----	-----		キャスター27° 00' /トレール96mm^セルフ式^クラシック^スポーツ^デュアルシート
0001	-----	AW		キャスター26° 10' /トレール106mm^セルフ式^パイプアンダボーン^STD
0001	-----			キャスター23° 20' /トレール96mm^セルフ式^ダイヤモンド^スタンダード^ABS
1001	-----	ABS		G310R
メーカー・オプション設定一覧	検査証_自動車の種別	検査証_用途	検査証_車体の形状	使用燃料
	小型(2輪)	乗用	オートバイ	無鉛レギュラーガソリン
	軽(2輪)	乗用	オートバイ	無鉛レギュラーガソリン
	小型(2輪)	乗用	オートバイ	無鉛レギュラーガソリン
	小型(2輪)	乗用	オートバイ	無鉛プレミアムガソリン
	小型(2輪)	乗用	オートバイ	無鉛プレミアムガソリン
原動機の型式	エンジンネイム	総排気量	全長	全幅
2HR	2HR	399	2085	735
BJ250AE	BJ250AE	249	2075	765
P506	P506	638	2260	810
SC77E	SC77E	999	2065	720
A82A03B	A82A03B	312	2025	820
全高	ホイールベース	荷台内側室内長1	荷台内側室内長2	荷台内側室内長3
1080	1410			
1035	1400			
1435	1595			
1125	1405			
1120	1380			
荷台内側室内幅1	荷台内側室内幅2	荷台内側室内幅3	荷台内側室内高1	荷台内側室内高2
荷台内側室内高3	荷台オフセット1	荷台オフセット2	荷台オフセット3	前前軸重
				79
				72
				117
				103
				82
前後軸重	後前軸重	後後軸重	車両重量計算	車両重量諸元

※サンプル用の諸元表です

項目は同一ですが実際の諸元表と表示方法が違います

### バイク諸元

		91	170	170
		82	154	154
		152	269	269
		93	196	196
		82	164	164
乗車定員1	乗車定員2	乗車定員3	最大積載量1	最大積載量2
2				
2				
2				
2				
最大積載量3	車両総重量計算1	車両総重量諸元1	車両総重量計算2	車両総重量諸元2
	280	280		
	264	264		
	379	379		
	306	306		
	274	274		
車両総重量計算3	車両総重量諸元3	最大安定傾斜角度左	最大安定傾斜角度右	車輪配列
		-----	-----	1-1D
		-----	-----	-----
		-----	-----	1-1D
		-----	-----	1-1D
		-----	-----	1-1D
駆動方式	エンジン最高出力KW	エンジン最高出力PS	エンジン最大トルクNM	エンジン最大トルクKGM
後輪駆動方式		27/7000		3.0/6500
-----	-----	20/7500	-----	2.1/6000
後輪駆動方式	37/7000	50/7000	60/5000	6.1/5000
後輪駆動方式	141/13000	192/13000	114/11000	11.6/11000
後輪駆動方式	25/9250	34/9250	28/7250	-----
燃費1015モード	燃費JC08モード	フロントタイヤサイズ_常装備	リヤタイヤサイズ_常装備	フロントタイヤサイズ_1
-----		3.50-18 56S	4.00-18 64S	3.50-18 56S
-----		90/90-18 51P	110/90-17 60P	90/90-18 51P
-----		120/70R15M/C 56H	160/60R14M/C 65H	120/70R15M/C 56H
-----		120/70ZR17M/C (58W)	190/50ZR17M/C (73W)	120/70ZR17M/C (58W)
-----		110/70R17M/C 54H	150/60R17M/C 66H	110/70R17M/C 54H
フロントタイヤサイズ_2	フロントタイヤサイズ_3	フロントタイヤサイズ_4	フロントタイヤサイズ_5	フロントタイヤサイズ_6
フロントタイヤサイズ_7	リヤタイヤサイズ_1	リヤタイヤサイズ_2	リヤタイヤサイズ_3	リヤタイヤサイズ_4
	4.00-18 64S			

※サンプル用の諸元表です

項目は同一ですが実際の諸元表と表示方法が違います

### バイク諸元

	110/90-17 60P			
	160/60R14M/C 65H			
	190/50ZR17M/C (73W)			
	150/60R17M/C 66H			
リヤタイヤサイズ_5	リヤタイヤサイズ_6	リヤタイヤサイズ_7	フロントホイールサイズ_常装備	リヤホイールサイズ_常装備
			18×1.85	18×2.15
			18×1.85	17×2.15
			15M/C×MT3.50 アルミホイール	14M/C×MT4.50 アルミホイール
			17インチ	17インチ
			17インチ	17インチ
フロントホイールサイズ_1	フロントホイールサイズ_2	フロントホイールサイズ_3	フロントホイールサイズ_4	フロントホイールサイズ_5
18×1.85				
18×1.85				
15M/C×MT3.50 アルミホイール				
17インチ				
17インチ				
フロントホイールサイズ_6	フロントホイールサイズ_7	リヤホイールサイズ_1	リヤホイールサイズ_2	リヤホイールサイズ_3
		18×2.15		
		17×2.15		
		14M/C×MT4.50 アルミホイール		
		17インチ		
		17インチ		
リヤホイールサイズ_4	リヤホイールサイズ_5	リヤホイールサイズ_6	リヤホイールサイズ_7	トレッド前
				-----
				-----
				-----
				-----
トレッド後	許容限度_前前軸重	前軸_タイヤの最大荷重より	許容限度_前後軸重	前後軸_タイヤの最大荷重より
-----				
-----				
-----				
-----				
許容限度_後前軸重	後前軸_タイヤの最大荷重より	許容限度_後後軸重	後軸_タイヤの最大荷重より	許容限度_車両総重量

※サンプル用の諸元表です

### バイク諸元

項目は同一ですが実際の諸元表と表示方法が違います

車両総重量 タイヤの最大荷重より	最低地上高	荷台床面地上高	エンジンの種類	内径行程
	140	-----	空冷単気筒OHC	87.0×67.2
	150	-----	空冷単気筒OHC	66.0×73.0
	130	760	水冷直列2気筒DOHC	75.5×71.3
	130	820	水冷直列4気筒DOHC	76.0×55.1
	-----	-----	単気筒	80.0×62.1
圧縮比	燃料タンク容量	燃料供給装置	バッテリー型式_1	バッテリー型式_2
8.5	14	キャブレター	-----	
9.0	14	キャブレター	YTX9-BS	
11.2	15	フューエルインジェクション(電子制御式燃料噴射装置)	-----	
13.0	16	PGM-DSFI(電子制御式燃料噴射装置)	-----	
-----	11	電子制御式燃料噴射装置	-----	
変速比CVT	変速比第1速	変速比第2速	変速比第3速	変速比第4速
	2.357	1.555	1.190	0.916
	2.636	1.733	1.300	1.050
1.800~0.465(M付)／1.600 ~0.465				
	2.285	1.777	1.500	1.333
	3.000	2.063	1.588	1.286
変速比第5速	変速比第6速	変速比第7速	変速比第8速	変速比後退
0.777				-----
0.833				-----
				-----
1.214	1.137			-----
1.095	0.955			-----
トランスファー高速変速比	トランスファー低速変速比	減速比第1	減速比第2	最終減速比前後
		3.986	1.566	
		3.083	2.500	
減速比	ステアリング方式	パワステ区分	イモビライザ	ブレーキ方式前
2.947	-----	-----	-----	2リーディング
2.533	-----	-----	-(SAIS)	ディスク
2.687	-----	-----	-(HISS)	ダブルディスク
	-----	-----	-----	ディスク
ブレーキ方式後	サスペンション前	サスペンション後	ボディ構造	最高速度
リーディングトレーリング	テレスコピック式コイルばね+空気ばね	スイングアーム式コイルばね	セミダブルクレードル	130
ディスク	テレスコピック式コイルばね	スイングアーム式コイルばね	セミダブルクレードル	130

※サンプル用の諸元表です

項目は同一ですが実際の諸元表と表示方法が違います

バイク諸元

ディスク	テレスコピック式コイルばね	スイングアーム式コイルばね	パイプアンダーボーン	150
ディスク	テレスコピック式コイルばね	スイングアーム式コイルばね	ダイヤモンド	180
ディスク	テレスコピック式コイルばね	スイングアーム式コイルばね	スチールパイプフレーム	140
最小回転半径	燃費率60KM定地	燃費10モード	燃費重量車モード	モーター種類
2.4	47.0			
2.4	55.0(50)			
2.7	27.0			
3.2	25.0			
モーター一定格電圧	動力用主電池種類	動力用主電池容量	動力用主電池個数	動力用主電池総電圧
動力用主電池接続方式	充電走行距離	交流電力量消費率	ハイブリッド燃料消費率	プラグインレンジ
等価EVレンジ	モーター最高出力KW	モーター最高出力PS	モーター最大トルクNM	モーター最大トルクKGM
モーター型式	自審1	自審2	自審3	自審4
04-01371	—			
04-00199	—			
18-01117	20-00722	21-00328	21-01807	
28-01695	29-02047	29-01455	—	
02-02480				
自審5	自審6	リヤモーター種類	リヤモーター定格電圧	リヤモーター最高出力KW
リヤモーター最高出力PS	リヤモーター最大トルクNM	リヤモーター最大トルクKGM	リヤモーター型式	変更内容

※サンプル用の諸元表です

項目は同一ですが実際の諸元表と表示方法が違います

バイク諸元

諸元No	データ作成年月日	データ最終修正年月日	DB種別	ホイール穴数
			諸元	
			諸元	
			諸元	
ホンダ_2BL-SC77_18548_20170203			諸元	
BMW_2BL-G31AA_P60578_20210312			諸元	
主要装備品カタログ	メーカーオプション設定一覧カタログ	乗車定員1txt	乗車定員2txt	乗車定員3txt