

各車主要諸元表

車名	乗車定員 (車いす)	型式	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	エンジン 型式	最小回転半径 (m)	室内寸法(mm)			リフト/スロープ 耐荷重 (kg)	スロープ 傾斜角	総排気量 (cc)	燃料 (ガソリン・ 軽油)
								長*1	幅	高				
日産 キャバパン	車いす2脚仕様 10名(2名) 車いす4脚仕様 9名(4名) または10名(2名)	2WD 3BF-CS4E26改 4WD 3BF-CS8E26改	5,080	1,695	2,285	QR25DE型	2WD 5.9 4WD 6.4	4,340	1,545	1,480	200	—	2,488	ガソリン
トヨタ ハイエース	10名(2名)	2WD 3BF-TRH200K改 4WD 3DF-GDH206K改	4,695	1,695	2WD 2,225 4WD 2,235	2WD 1TR-FE型 4WD 1GD-FTV型	2WD 5.0 4WD 5.2	3,935	1,520	1,535	250	—	2WD 1,998 4WD 2,754	2WD ガソリン 4WD 軽油
日産 セレナ	6名(1名)	2WD 5BA-C28 4WD 5BA-NC28	4,690	1,695	2WD 1,870 4WD 1,895	MR20DD	5.7	2,580	1,545	1,400	160	—	1,997	ガソリン
日産 セレナ	6名(1名)	2WD 5BA-C28	4,690	1,695	1,870	MR20DD	5.7	3,145	1,545	1,400	200	11°	1,997	ガソリン
日産 NV200 パネット	6名(2名)	2WD 5BF-VM20改	4,400	1,695	1,850	HR16DE型	5.2	2,615	1,490	1,315	200	11°	1,597	ガソリン
トヨタ ノア	5名(2名) または7名(1名)	2WD 6BA-MZRA92W 4WD 6BA-MZRA97W	4,695	1,730	1,895	M20A-FKS型	5.5	2,805	1,470	1,405	200	9.5°	1,986	ガソリン
ダイハツ アトレスローバー	4名(1名)	2WD 3BD-S700V改 4WD 3BD-S710V改	3,395	1,475	1,890	KF型	4.2	1,645	1,410	1,380	200	14°	658	ガソリン
スズキ エブリワゴン	4名(1名)	2WD・4WD 3BA-DA17W改	3,395	1,475	1,895	R06A型	4.5	1,510	1,340	1,410	200	14°	658	ガソリン
スズキ エブリイ	4名(1名)	2WD・4WD 5BD-DA17V改	3,395	1,475	1,880	R06A型	4.1	1,770	1,340	1,410	200	14°	658	ガソリン
マツダ フレアワゴン	リヤシート付 3名(1名) リヤシートレス 3名(1名)	2WD 5AA-MM94S改	3,395	1,475	1,785	R06D型	4.4	リヤシート付 2,050 リヤシートレス 2,215	1,345	1,395	200	14°	657	ガソリン

車名	乗車定員	型式	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	エンジン 型式	最小回転半径 (mm)*1	室内寸法(mm)*1		浴槽寸法(mm)		ポンプ 全揚程 (m)	ボイラー (kcal/h)	総排気量 (cc)	燃料 (ガソリン・ 軽油)	灯油(ℓ) 貯水タンク (ℓ)
								高さ	全長	全幅						
デベロバスカ マツダ ボンゴ	5名	2WD 5BF-S403Z-ZQDFJD 4WD 5BF-S413Z-ZQDFJD	4,065	1,665	1,990	2NR-VE型	2WD 4.9 4WD 5.3	最低地上高 190	軽量浴槽 FB-12L 2,000 大型浴槽 FB-12E 2,150	750	12	40,000	1,496	ガソリン	35 250	
サニーベット 日産 NV100クリッパー	3名	4WD 5BD-DR17V	3,395	1,475	1,970	R06A型	4.1	最低地上高 150	2,005	750	12	40,000	658	ガソリン	18 100	

車名・型式	車速 (km/h)	全長×全幅×全高 (mm)	車体重量(kg) (バッテリー含む 総重量)	操舵方法	充電器	最高速度切替 (km/h)	最小回転半径 (mm)	連続走行距離 (km)*2	充電時間	使用者最大 体重(kg) (積載物含む)
スズキ セニアカー ET4D	6.0	1,195 × 650 × 1,145	68 (100)	ループハンドル による前輪操舵	マイコン制御 自動充電方式	【前進】 1.0~6.0 【後進】 1.0~2.0	1,450 【フロントフェンダー の最も外側の軌跡】	31	0~12 時間	100
イマセン バセオ EMC-270型	6.0	1,010 × 598 × 950	54 (84)	ジョイスティック レバーによる操舵	電子タイマー付 自動充電方式	【前進】 高速6.0 中速4.5 低速2.5 【後進】 高速2.3 中速1.7 低速1.0	800 【フットレストの 最も外側の軌跡】	36	0~12 時間	100
イマセン BabyLoco	2.0	PON・PA 650×500×730 グラビティチェア 650×500×740 パンピーナチェア 650×500×最大825	10~15.1 ※座位保持 椅子による	ジョイスティック レバー または 押しボタンスイッチ による操舵	アナログ制御 充電方式	【前進】 2.0 【後進】 1.6 【旋回】 1.4	355	連続走行時間 1.5時間	0~3 時間	座位保持装置・ 積載物含む 60kgまで
イマセン CarryLoco	3.6	RV-ポケットIIr (890×705×1280) ネクストローラー EX (915×705×1130) ビグレオ2 (970×734×1220)	29~41 ※バギーによる	ジョイスティック レバー または 押しボタンスイッチ による操舵	アナログ制御 充電方式	【前進】 3.6 【後進】 1.8	800 ※参考値	連続走行時間 2.5時間	0~7.2 時間	バギー・ 積載物含む 80kgまで

仕様、装備等は24時間テレビチャリティー委員会指定のものです。※本仕様は予告なく変更することがあります。※掲載車両は2026年3月現在の車両です。
*1 室内長はインパネからバックアトリムまでの有効室内長を基本としていますが、メーカーにより測定方法が異なるので参考値とお考えください。
*2 連続走行距離は、常温(20℃)、使用者最大体重、満充電の新品バッテリーで、平坦路を前進の最高速度で連続走行し、バッテリー100%放電までの距離を示します。