

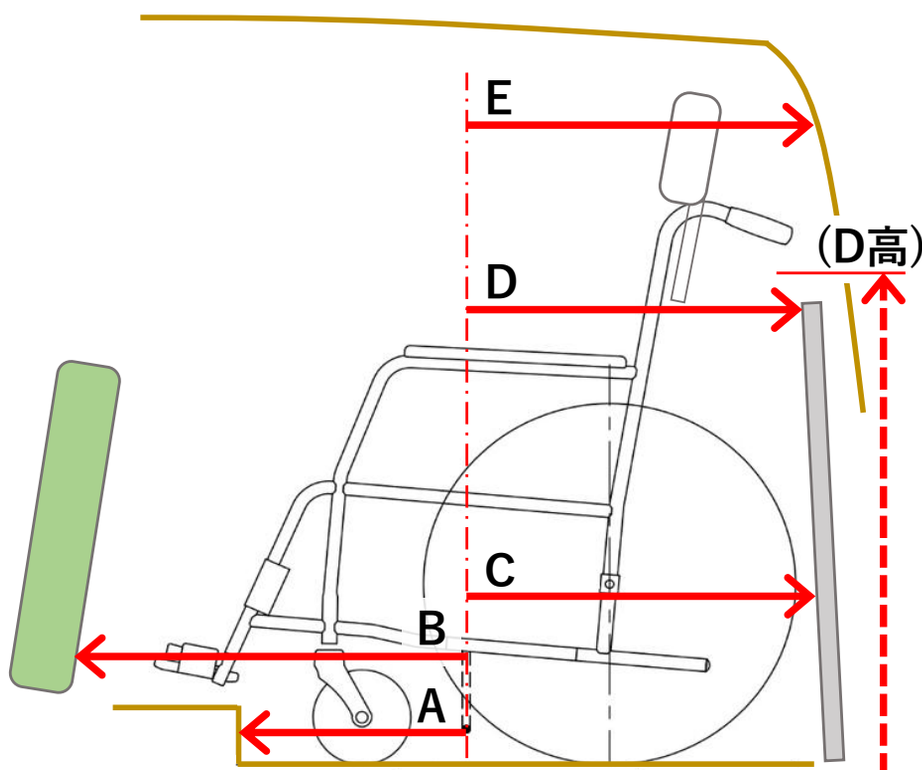
簡易固定装置付車いす移動車と簡易固定対応車椅子の 相互乗車可否チェック用データベース

車椅子簡易固定システムは、対応車椅子と車いす移動車相互の完全・安心な固定を目指すものですが、車いす移動車の車椅子乗車空間には様々な制約があるため、お乗りいただけない組合せが生じる場合があります。ご利用の車椅子や車いす移動車の組合せで乗車いただく際に問題が無いか事前に確認いただけるよう、チェック用のデータベースをご用意しました。

<本データベースの使い方>

- ・簡易固定装置のアンカーバー位置を基準としたチェック部位A~E((D高)を除く)について、データベース表の車椅子と車いす移動車寸法を確認下さい。
- ・車いす移動車より車椅子の寸法が大きい場合は乗車上の問題があります。但し、スロープ車でD寸法が足りない場合は(D高)も確認下さい。車椅子の(D高)寸法が車いす移動車より大きい場合は乗車できる可能性があります。
- ・本表の数値は模式化した概数のため、詳細は車いすご利用者の体格も考慮のうえ、実車両での確認をお願いします。

チェック部位図



チェック部位		確認時の注意点	備考
位置	内容		
A	車椅子前輪と床面障害物の隙	特に障害物の無い車両もあります	
B	車椅子前方(フット部)空間	フットサポートからの足の飛出しは考慮していません	車両の形状により足の飛出しをかわせる場合があります
C	車椅子後方(主輪部)空間		スロープ車の場合、障害物は収容したスロープです
D	車椅子押し手部後方空間	スロープ車で車両より車椅子寸法が大きい場合は(D高)も確認下さい	
E	ヘッドサポート後方空間		ヘッドサポート無し車椅子では確認不要
(D高)	車椅子押し手部高さ	スロープ車該当時に使用	

<データベース表：2025年10月版>

1. 必ず、<本データベースの使い方>を確認のうえ数表によるチェックの限界等をご理解のうえ活用ください。
2. 全ての寸法は比較確認に問題のないよう配慮のうえ5mm刻みに丸めています。
3. 車両側E寸法は一般的な車椅子のヘッドサポート床上高(1200mm)での水平寸法です。
4. この表の改訂・追加は、現在不定期です、常に当HPの最新版をご利用ください。

■車いす移動車

メーカー	車種	仕様	適用年	チェック部位寸法(単位mm)						備考
				A	B	C	D	E	(D高)	
スズキ	スペース	2WD・リヤシート有	23.12～	290	580	580	515	580	890	
スズキ	スペース	2WD・リヤシート無	23.12～	290	710	580	515	580	890	
スズキ	スペース	4WD・リヤシート有	24.3～	300	580	530	515	600	740	
スズキ	スペース	4WD・リヤシート無	24.3～	300	690	530	515	600	740	
スズキ	エブリイ	2WD/4WD	24.3～	350	1150	620	580	640	750	リヤシートは助手席側のみ
スズキ	エブリイワゴン	2WD/4WD	24.3～	350	890	620	580	640	750	
トヨタ自動車	ハイエース	BU/FUタイプ(車内前方)	24.1～	-	580	530	-	530	-	リフト車のためD寸法該当無
		BU/FUタイプ(リフト上)		-	620	530	-	530	-	
ニッサン	クリッパーリオ	2WD/4WD	24.3～	350	890	620	580	640	750	
マツダ	フレアワゴン	2WD・リヤシート有	23.12～	290	580	580	515	580	890	
マツダ	フレアワゴン	2WD・リヤシート無	23.12～	290	710	580	515	580	890	

■車椅子

メーカー	車種	仕様	適用年	チェック部位寸法(単位mm)						備考
				A	B	C	D	E	(D高)	
日進医療器	NA-NT2W	自走式	23.9～	250	520	500	505	425	845	
日進医療器	NAH-NT2W	介助式	23.9～	250	520	415	505	425	845	
松永製作所	AR-201B HB anc	自走式	25.1～	230	525	510	510	385	815	
ミキ	MVM-20G5	自走式	25.8～	195	445	505	485	395	820	