ご使用に際して、ご確認いただきたいこと。

- ①スロープは、水平で平坦な路面での使用が条件となります。 ※砂利道等の凹凸面のある路面ではバンパー表面を傷つけるおそれがありますのでご注意ください。
- ②車いす+車いす利用者+介助の方+荷物の合計重量が200kg以下であることをご確認ください(スロープの許容重量は200kgです)。
- ③車いすを車内に固定する場合は、前側のセーフティベルトや後側のワイヤーに接触する物が無いことをご確認ください。



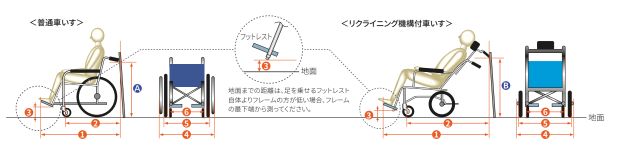
●車いす乗車の目安

2列目乗車時

乗車人数	3名+車いす1名
有効室内高※	1,310mm

※首が曲がらない方の場合は有効室内高ではなく、 乗車可能高(1,300mm)を乗車の目安としてください。





●乗車可能な車いすの寸法について(単位:mm)

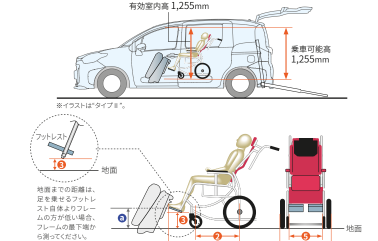
車種	車種 タイプ ・			• (助手席側セカンドシート付)			タイプ ・ (助手席側セカンドシート無)				タイプ (助手席側セカンドシート無)			
車い	すの種類	普通車いす		リクライニング 機構付車いす		普通車いす		リクライニング 機構付車いす		普通車いす		リクライニング 機構付車いす		
運転	席側セカンドシートの状態	使用	折りたたみ	使用	折りたたみ	使用	折りたたみ	使用	折りたたみ	使用	折りたたみ	み 使用 折りたたみ		
1	フットレストの先端から 介助ハンドル後端までの距離 *1	1,20	0以下	1,13	0以下	1,470以下		1,420以下		1,510以下		1,460以下		
2	前側フレームの後端から 介助ハンドル後端までの距離 *1	690以下	740以下	810以下		690以下	740以下	810以下		690以下	740以下	810	 以下	
3	地面からフットレストの最下端までの距離 (フットレスト自体よりフレームの方が低い場合、フレームの下端まで)		50以上											
A B	スロープ格納時の介助ハンドル後端高さ	A 8	300	B	900	A 800		B 900		A 800		B 900		
4	車いす全幅 *2	630以下	670以下	630以下	670以下	630以下	670以下	630以下	670以下	630以下	670以下	630以下	670以下	
6	後輪の幅(外寸) *2	620以下												
6	前輪の幅(外寸)	490以下 470以下												

*1. 12は (AB) (スロープ格納時の介助ハンドル後端高さ)により制約が異なります。表中の数値は (Aを800mm、Bを900mmとした場合の数値です。 (AB) を930mmとした場合は、それぞれ90mmずつ増加します。 *2. スロープの最小幅は640mm、スロープフラッパー (スロープと車内フロアの接続板) の最小幅は620mmとなります。

◆タイプIII乗車の車いすについて:タイプIIIは乗込高190mmの段差があるため、固定式転倒防止バー付車いすやフレーム位置が低い車いす、6輪タイプの車いすでは乗車ができない場合がございます。 お持ちの車いすなどを使用して実車でご確認ください。

1.5列目乗車時





●車いす乗車の目安

乗	車人数	2名+車いす1名		
有	効室内高	1,255mm		

●乗車可能な車いすの寸法について(単位:mm)

1	フットレストの先端から後輪中心までの距離 *	<1	845以下
2	前輪中心から後輪中心までの距離		525以下
3	地面からフットレストの最下端までの距離 (フットレスト自体よりフレームの方が低い場合、フレームの下端まで)		65以上
a	フットレスト先端から地面までの距離		130
4	車いす全幅		500以下(560以下*2)
6	前輪の幅(内寸)		180以上

- *1. ①は ② (フットレスト先端高さ) により制約が異なります。表中の数値は ② を130mmとした場合の数値です。
- *2. 販売店装着オプションのスペースアッププレート使用時。
- ◆1.5列目には電動車いすでの乗車はできません。