

ご使用に際して、ご確認ください。

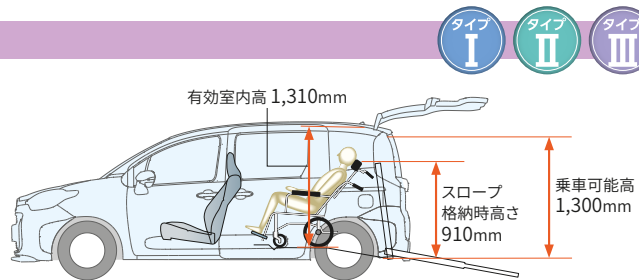
- ①スロープは、水平で平坦な路面での使用が条件となります。 ※砂利道等の凹凸面のある路面ではバンパー表面を傷つけるおそれがありますのでご注意ください。
- ②車いす＋車いす利用者＋介助の方＋荷物の合計重量が200kg以下であることをご確認ください(スロープの許容重量は200kgです)。
- ③車いすを車内に固定する場合は、前側のセーフティベルトや後側のワイヤーに接触する物が無いことをご確認ください。

2列目乗車時

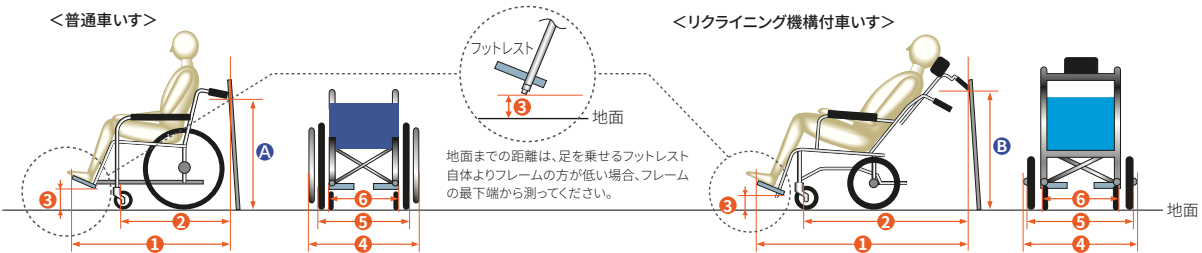
●車いす乗車の目安

乗車人数	3名＋車いす1名
有効室内高※	1,310mm

※首が曲がない方の場合に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。



※イラストは“タイプ I (助手席側セカンドシート無)”。



●乗車可能な車いすの寸法について (単位:mm)

車種		タイプⅠ・Ⅲ (助手席側セカンドシート付)				タイプⅠ・Ⅲ (助手席側セカンドシート無)				タイプⅡ (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	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 1,200以下		1,130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 800		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	
⑤	後輪の幅 (外寸)	*2		620以下									
⑥	前輪の幅 (外寸)	490以下								470以下			

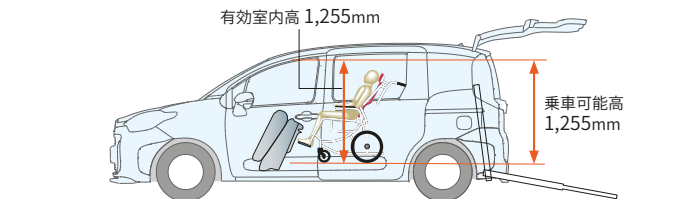
*1. ①②は A B (スロープ格納時の介助ハンドル後端高さ) により制約が異なります。表中の数値は A を800mm、B を900mmとした場合の数値です。A B を930mmとした場合は、それぞれ90mmずつ増加します。

*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。

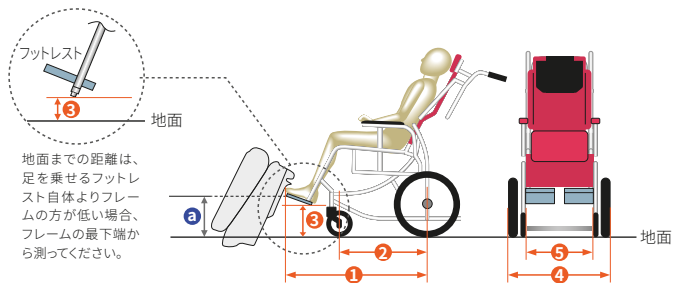
◆タイプIII乗車の車いすについて：タイプIIIは乗込高190mmの段差があるため、固定式転倒防止バー付車いすやフレーム位置が低い車いす、6輪タイプの車いすでは乗車できない場合がございます。

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



※イラストは“タイプ II”。



●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)
5 前輪の幅(内寸)	180以上

*1. ①は a (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 a 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。

●上記の寸法内であっても、車いすの形状、オプション装着の状況などによっては乗車できない場合があります。詳しくは販売店におたずねの上、お持ちの車いすなどを使用して実車でご確認ください。

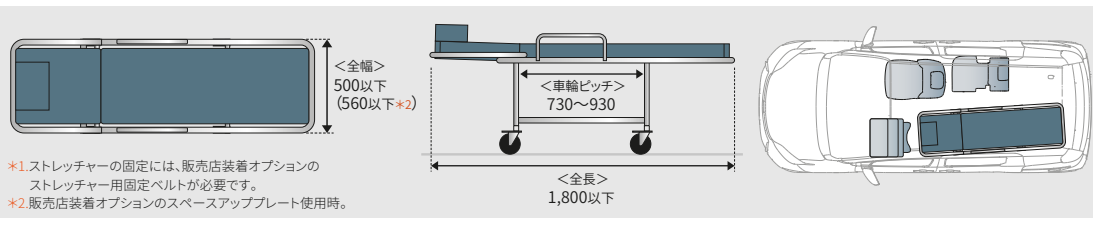
ご使用に際して、ご確認ください。

ストレッチャー乗車^{*1}の目安 (単位:mm)

※ストレッチャーは“タイプII”のみに乗車可能です。

タイプ
II

現在ご使用中のストレッチャーをご利用になる場合、ストレッチャーが下記寸法条件を満たしている必要があります。



●上記の寸法内であっても、ストレッチャーの形状、オプション装着の状況などによっては乗車できない場合があります。詳しくは販売店におたずねの上、お持ちのストレッチャーなどを使用して実車でご確認ください。

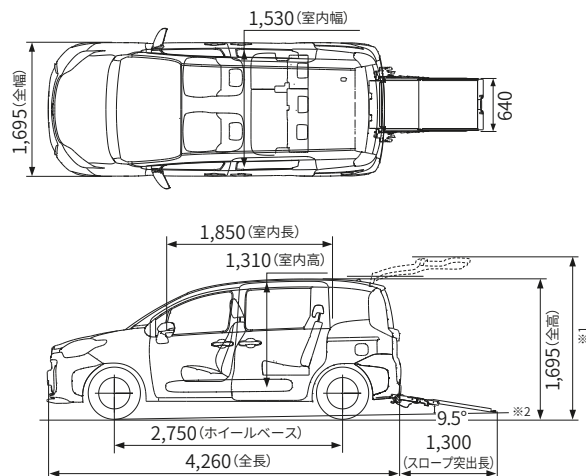
車いす固定目安 (2列目乗車時)

車いすの種類	普通車いす	リクライニング機構付車いす
固定目安	車いすの後輪中央が車いす停止線(後)の位置	車いすの後輪中央が車いす停止線(前)の位置

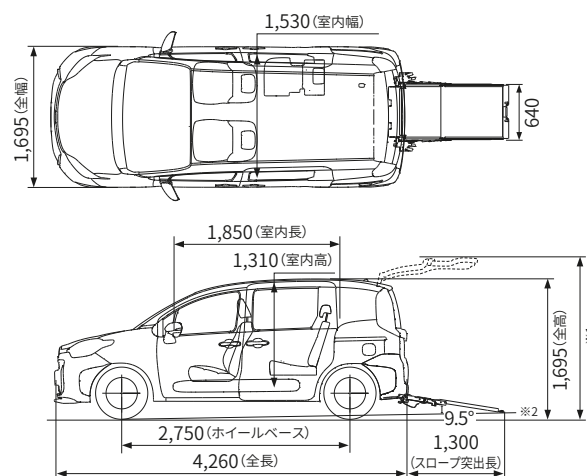
車いすの全長や形状、リクライニング角度などに合わせて、床面の停止線を車いす固定位置の目安としてお使いください。

寸法図 (単位:mm)

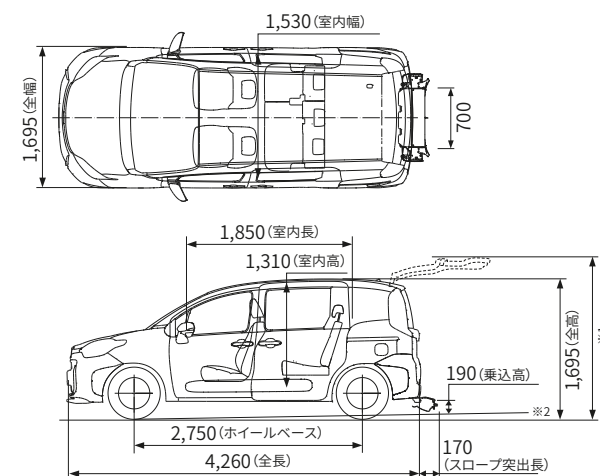
X(ガソリン・2WD) 車いす仕様車“タイプI(助手席側セカンドシート付)”



X(ガソリン・2WD) 車いす仕様車“タイプI(助手席側セカンドシート無)”



X(ガソリン・2WD) 車いす仕様車“タイプIII(助手席側セカンドシート付)”



※1 バックドア開放時の、地上からのバックドアの高さは標準車と同じです。 ※2 車高降下時の地上線です。