

## ■各種寸法

〈〉内は4WD車の数値 []内はN-BOX Customの数値 ※前席のリクライニング角度は20度。

▲ 手すり~手すり(内側)	610mm
B 車いす乗車部床面幅	720 <sub>mm</sub>
€ 車いす乗車スペース高(最小)	- 1,175 <sub>mm</sub>
▶ 車いす乗車スペース高(車いす固定位置から)	- 1,345 <sub>mm</sub>
■ 車いす乗車スペース高(後方視角支援ミラーまで)	- 1,300mm
[ 車いす乗車スペース長(後方視角支援ミラー∼車輪止め)	815 <sub>mm</sub>
⑤ 車いす乗車スペース長(スロープ~車輪止め)	790 <sub>mm</sub>
申いす乗車スペース長(スロープ~前席背面*)	1,380 <sub>mm</sub>

■ スロープ~リアガラス ------190mm

K バックドア開口時の最上端高さ・・・1,950⟨1,975⟩mm
[1,960\langle1,980\rangle_mm]
■ 開口高 ·1,305mm
М 車両後部地上高 ·215〈235〉mm
№ スロープの角度13〈14〉度
○ スロープ突出長 1,365〈1,360〉mm
P ステップ高・375〈395〉mm

\*前席に身長168cm相当の成人男性が着座した時



## 4人乗車モードでも、 車いすを折りたたんで 積むことができます。

- ■車いすのサイズ・形状によっては 積めない場合があります。
- ■車いすの固定にはタイダウンベルトが 必要です。



シートベルトが正しく 着用できるヘッドレスト付 車載用車いすのご使用を 推奨しております。

■推奨する車いすはHonda販売会社でも お求めいただけます。詳しくは営業スタッフ までお尋ねください。



## 開口幅が広いから介助しやすい

開口幅(最大) 1.070<sub>mm</sub>



開口幅(最小) 685<sub>mm</sub>



スロープ耐荷重 200kg



スロープ幅 640<sub>mm</sub>



1 電動ウインチ ※ウインチ耐荷重 120kg

ウインチベルトを電動で巻き上げ、介助する方の負担を軽減。 停止直前で巻き上げ速度を緩めるなど、安定した作動で 車いすの方も安心です。またウインチ本体を小さくしたことで、 後席に座る方の足元にもゆとりが生まれました。



2 主電源スイッチ

大きな表示で見やすい 主電源スイッチは リアルーム左側に配置。



3 バックドアランプ

夜間の乗せ降ろしに 安心です。



4 車いす固定ベルト

簡単に装着でき、 車いすをしっかり 固定します。



電動ウインチ用リモコン &カバー(ベルト付)

ベルトで押し手に セットすれば、車いすを 押しながら操作できます。



Hondaスマートキーシステム\*

キーを携帯していれば、 バックドアハンドルのボタンを 押すだけで全ドアを解錠。

\*Hondaスマートキーシステムは、施錠・解錠のときなどに電波を発信します。 その際、植込み型心臓ベースメーカー等の医療用電子機器に影響を与える 可能性があります。詳しくは販売会社にお問い合わせください。





車いす乗員用 3点式ELRシートベルト 車いすの方にも安心感を。



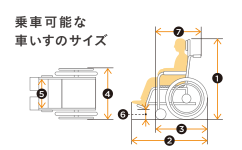
車いす乗員用手すり より握りやすい角度と高さ。 A4サイズまで収納可能。



サイドポケット (リアルーム右側)



ドリンクホルダー (リアルーム左側) 前方配置でより届きやすく。



① 全高 ------ 1,290mm以下

② 全長 ------ 1,240mm以下

(前席スライド最後端時) 1,380mm以下

(前席に身長168cm相当の成人男性が着座した時)

3 前輪の前端~後輪の後端-----805mm以下

4 全幅(ハンドリム含む)-----665mm以下

**⑤** フットプレート取付フレーム間--- 275mm以上

6 フットプレート最下端高

(取付フレーム含む)-----65mm以上

**⑦** 前輪の前端~ハンドル後端 ----- 795mm以下

- ■上記寸法を満たしている場合でも、形状によっては乗車できない車いすがあります。
- ■必ずお持ちの車いすにて、乗車確認をしてください。上記のサイズはHondaが測定した参考値です。
- ■イラストは機能説明のためのイメージ図です。

車いす選びの ポイント

◎ヘッドレストが付いている。◎シートベルトが正しい位置に掛けられる。 ◎ウインチベルトと固定用ベルトのフックが掛けられる。