

Q：ラゲージスペース（含 デッキアンダースペース）の容量・寸法を教えてください。

こちらの表をご覧ください。

◀3列シート車▶

<容量（VDA法）>

| | シートアレンジ | シートの状態 | | | 種類 | 測定位置 | 容量 |
|---------------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------|------------|----------------|
| | | スライド位置 | リクライニング位置 | シート上下アジャスター | | | |
| デッキボード上部 | サードシートまで使用時 (3列フル乗車の状態) | サードシート固定 | ニュートラル | - | 全車 | ルーフまで* | 177 |
| | | | | | | シートバック上端まで | 137 |
| | セカンドシートまで使用時 (3列目を格納した状態) | セカンドシート一番後ろ | ニュートラル | - | | ルーフまで* | 734 |
| | | | | | | シートバック上端まで | 445 |
| フロントシートのみ使用時 (2列目を折たたみ、3列目を格納した状態) | フロントシート一番後ろ | ニュートラル | 中央 (運転席) | ルーフまで* | 1,818 | | |
| | | | | シートバック上端まで | 1,030 | | |
| デッキボード下部 (デッキアンダートレイ) | | | | | ハイブリッド車 | - | (収納スペースはありません) |
| | | | | | ガソリン車 | - | 20 |

*この数値はルーフまでの高さで測定した数値です。荷物を積む際は、安全のため、境界の確保ができるよう十分ご注意ください。

<寸法>

■ 数値は参考値をご案内しております。お荷物によっては搭載できない場合もございます。

荷物が搭載できるかどうかにつきましては、上3点販売店で実車にてご確認ください。

| | 図 | 条件 | 図番号 | 寸法 (約●mm) | 測定位置 |
|----|---|---------------------------------------|-----|--------------|---------------------------------|
| 長さ |  | サードシートまで使用時 (3列フル乗車の状態) | ① | 345 | サードシートクッション～バックドアトリム |
| | | | ② | 205 | サードシートバック～バックドアインナー |
| |  | セカンドシートまで使用時 (3列目を格納した状態) | ③ | 990 | セカンドシートクッション～バックドアトリム |
| | | | ④ | 725 | セカンドシートバック～バックドアトリム |
| |  | フロントシートのみ使用時 (2列目を折たたみ、3列目を格納した状態) | ⑤ | 1,525 | セカンドシートクッション～バックドアトリム |
| | | | ⑥ | 1,430 | セカンドシートレッグ～バックドアトリム |
| 幅 |  | - | ⑦ | 1,265 | デッキサイドトリム上端部間 |
| 高さ | | - | ⑧ | 1,105 | デッキボード～ルーフヘッドライニング (荷室中央部付近) |

■シート角度はニュートラル位置で測定しています。また、数値は参考値をご案内しております。

車両の状態や測定方法などで異なりますので、目安としてご覧ください。

◀2列シート車▶

<容量 (VDA法) >

<単位: 約 リットル>

| | シートアレンジ | シートの状態 | | | 種類 | 測定位置 | 容量 |
|--------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|------------------|------------|-----|
| | | スライド位置 | リクライニング位置 | シート上下 アジャスター | | | |
| デッキボード上部 | セカンドシートまで 使用時 (2列フル乗車の状態) | セカンドシート 固定 | ニュートラル | - | 全車 | ルーフまで* | 693 |
| | フロントシートのみ 使用時 (2列目を前倒しの状態) | フロントシート 一番後ろ | ニュートラル | 中央 (運転席) | 全車 | シートバック上端まで | 421 |
| デッキボード下部 (デッキアンダートレイ) | - | | | | ハイブリッド車 (E-Four) | - | 7 |
| | - | | | | ハイブリッド車 (2WD) | - | 11 |
| | - | | | | ガソリン車 | - | 28 |

*この数値はルーフまでの高さで測定した数値です。荷物を積む際は、安全のため、視界の確保ができるよう十分ご注意ください。

<寸法>

■ 数値は参考値をご案内しております。お荷物によっては搭載できない場合もございます。

荷物が搭載できるかどうかにつきましては、[上3ヶ所販売店で実車にてご確認ください。](#)

| | 図 | 条件 | 図番号 | 寸法 (約 ● mm) | 測定位置 |
|----|---|--|-----|----------------|---------------------------------|
| 長さ | | セカンドシートまで使用時 (2列フル乗車の状態) | ⑧ | 840 | フラップボード～バックドアトリム |
| | | フロントシートのみ使用時 (2列目を前倒しの状態) | ⑨ | 710 | セカンドシートバック～バックドアトリム |
| 幅 | | フロントシートのみ使用時 (2列目を前倒しの状態) | ⑩ | 2,045 | フロントシートバック～バックドアトリム |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ⑩最大: フロントシートのスライドは一番前、リクライニングはニュートラルの位置から前倒し(垂直から後方に7度) ⑩最小: フロントシートのスライドは一番後ろ、リクライニングはニュートラル | ⑪ | 1,785 | フロントシートバック～バックドアトリム |
| 高さ | | - | ⑫ | 1,265 | デッキサイドトリム上端部間 |
| | | - | ⑬ | 1,055 | デッキボード～ルーフヘッドライニング (荷室中央部付近) |

■ シート角度はニュートラル位置で測定しています (フロントシートのみ使用時 最大を除く)。また、数値は参考値をご案内しております。車両の状態や測定方法などで異なりますので、目安としてご覧ください。