

取扱説明書

《特記事項》

- (1) 本駐車場の利用には駐車場の鍵と暗証番号を必要とする。
- (2) 鍵を紛失した場合 5,000 円(税別)の再発行手数料が発生する。

《注意事項》

初回の入庫について

ご契約後は現況有姿でのお引渡しとなります。リアオーバーハング、タイヤ幅、最低地上高等車検証には記載の無いサイズもあることから、使用するお車のサイズが駐車場のサイズ制限内かどうかは必ず現地にてご自身でご確認ください。

初回入庫時には事前にサイズを確認の上、十分注意をして入出庫をお願いいたします。試し入れ時や契約後に事故等が発生した場合、貸主及び管理会社並びに保証会社では一切の責任を負いかねます。

以上



セキュラタワー

エレベータ方式立体駐車装置

NHC

取扱説明書

契約利用者用



日本コンベヤ株式会社
Nippon Conveyor Co.,Ltd.

はじめに

このたびは、セキュラータワーを
ご利用いただきまして
ありがとうございます。

本取扱説明書（以下本書）は、管理責任者から立体駐車装置（以下装置）の取り扱い教育を受け、装置の操作権限を得た契約者および駐車場係員向け取扱説明書です。

本書には、安全、かつ快適にご使用いただくための大切な事項が記されております。

ご使用にあたっては本書をお読みいただき、必ず管理責任者による取り扱い教育を受け、操作権限を得た契約者および駐車場係員のみが操作をしてください。

管理責任者は、運営および維持管理に関して、管理規定の制定をお願いします。

本書をお読みになった後は、いつでも手に取れるところに保管してください。

なお、本書の記載内容を遵守しない場合に発生した事故、故障、破損に関しては、当社は責任を負いません。

《用語説明》

管理責任者・・・装置の運営・管理を行う人

契 約 者・・・管理責任者より装置の取り扱い教育を受け、装置の操作を行う人
(主に定期利用や月極利用の場合に該当します)

駐車場係員・・・管理責任者より装置の取り扱い教育を受け、装置の操作を専任で行う人
(主に時間貸利用の場合に該当します)

車の運転者・・・車を運転して装置に車を乗り入れる人

-
- 係員および契約者への安全指導と場内の安全確保
および装置の維持管理は管理責任者の責務です

ご使用前に必ずご熟読ください

目 次

1	安全上のご注意	…… 3
2	サーフィューラータワーの装置概要	…… 10
3	操作盤の説明	…… 12
4	自動運転の操作方法	…… 14
5	非常停止の操作方法	…… 18
6	災害などの非常事態の対処	…… 19

立体駐車装置には
各種警告シールを貼っています



警告内容を厳守してください！！

1

安全上のご注意

正しく安全にお使いいただくためのご注意

装置の使用方法を誤ると、事故、故障、破損につながる危険性があります。

以下に、装置を使用する上での注意事項を記載します。

装置を実際に操作する契約者および駐車場係員の方は、注意事項をご熟読いただき、必ずお守りください。

● 表示の意味

危険を防止するために、本文中に下記『警告表示』をつけております。



この表示は、取り扱いを誤った場合、
『死亡または重症を負う危険が切迫して生じることが想定される』
内容です。



この表示は、取り扱いを誤った場合、
『死亡または重症を負う可能性が想定される』
内容です。



この表示は、取り扱いを誤った場合、
『軽傷を負う可能性が想定される場合および物的損害の発生が想定される』
内容です。

● 図記号の意味

安全にお使いいただくために、本文中に下記『記号』をつけております。



この記号は”禁止事項”を説明しています。
装置の使用に際し、『してはいけない危険行為』
を表す内容です。



この記号は”強制事項（指示事項）”を説明しています。
装置の使用に際し、『必ず実行しなければいけないこと』
を表す内容です。

⚠ 危険

🚫 装置の取り扱い教育を受けていない人の操作禁止

管理責任者による取り扱い教育を受けた装置の契約者および駐車場係員以外は、装置の操作を行わないでください。装置の操作には、必要な知識、非常時の対処方法、取り扱い上の注意事項などの教育を受ける必要があります。

また、管理責任者は、契約者および駐車場係員に変更が生じたときは、取り扱い教育をしてください。



🚫 疾病・酒気帯時の操作禁止

管理責任者より運転教育を受けた方であっても、疾病・酒気帯時には、装置を操作しないでください。

❗ 操作の前に装置内の無人確認

操作の前に必ず、車の運転者が目視による装置内の無人確認を行ってください。モニタの画面だけを見ながら操作することは絶対にしないでください。
また、装置内に人がいるときは絶対に操作しないでください。

❗ 無人確認モニタが映らないときは連絡する

無人確認モニタ映像が乱れているときや、映らないときは、操作を続行せず、メンテナンス会社または、管理責任者に連絡してください。

🚫 車の運転者以外の装置内立入禁止

出入庫の際、車の運転者以外は装置内に入らないでください。

❗ 操作盤から離れない

操作中は操作盤のそばから離れないでください。
お子様や動物の侵入には十分注意してください。

❗ お子様とは一緒に行動する

お子様とは手をつなぐなど一緒に行動し、お子様から離れないでください。
装置の操作中もお子様には細心の注意をはらってください。

🚫 装置の作動中は装置内立入禁止

装置の作動中は、装置内に入らないでください。特にお子様にはご注意ください。

🚫 通路および退避場所以外は立入禁止

通路および退避場所以外に立ち入らないでください。
また、ピット(駐車室地下)内に降りたり、ハシゴを登らないでください。

🚫 装置内に物を落としても、自分で拾わない

装置内の隙間や手の届かない所(ピットなど)に落し物をした場合は、必ず、メンテナンス会社に連絡してください。

誤った操作は、重大な装置の事故や故障、災害につながる恐れがあります。

重大な事故となる恐れがあります。

人が作動中の装置に巻き込まれ、重大な事故となる恐れがあります。

安全装置が故障した不安な状態で使用すると、死亡または重傷を負う恐れがあります。

装置内に閉じ込められ、重大な事故となる恐れがあります。

非常事態が発生した場合、非常停止ボタンを押すのが遅れ、重大な事故となる恐れがあります。

人と作動中の装置が接触し、重大な事故の原因になります。

死亡または重傷を負う恐れがあります。

ご自身で装置内に入るときををする恐れがあります。

⚠ 危険

① 入出庫後は自動扉を閉める

無人確認をし、周囲の安全および扉部に障害物がないことを確認して自動扉を閉め、完全に閉まったことを必ず確認してください。

② 自動扉が開いたまま放置されているときは連絡

自動扉が開いたまま放置されているときは、管理責任者またはメンテナンス会社に連絡してください。

③ 消火ガス放出表示灯の点灯時は装置内立入禁止

消火ガス放出表示灯の点灯時は装置内に立ち入らないでください。
鎮火後も消防署による安全確認がされるまで、絶対に近づかないでください。

④ 避難警報にしたがって退出

消火設備の避難警報アナウンスが流れた場合には、ただちに装置内から出てください。
鎮火後も消防署による安全確認がされるまで、絶対に近づかないでください。

⑤ 手動運転モードの操作禁止

自動運転モード以外では操作しないでください。
安全装置に関係なく作動します。



⑥ 装置内に閉じ込められたときは

◆ 装置内に閉じ込められたときは、以下の状況に応じて行動してください ◆

車内にいる場合

- 絶対に車外には出ないでください。窓から顔や手を出さないでください。
- 車のドアを閉めて、クラクションを鳴らすなど、外部に閉じ込めを知らせてください。また、携帯電話やスマートフォンなどで外部に連絡し、助けを求めてください。

車外にいる場合

- ただちに退避場所に避難し、【非常停止】を押してください。
- 作動する装置(パレット、搬器)には絶対に近づかないでください。
- 大声で装置外の人に助けを求めてください。
- 作動中の装置が確実に停止したことを確認してから、非常脱出口より外に退避してください。
- 非常脱出口から脱出できない場合、退避場所から携帯電話やスマートフォンなどで外部に連絡し、助けを求めてください。

閉じ込めに気が付いた場合

- 操作者は作動中に装置内からクラクションや大声が聞こえるなど、装置内で閉じ込めが起こっているとわかったときは、ただちに【非常停止】を押してください。

万一、装置作動後に装置内に人がいたときは、
ただちに【非常停止】を押し、装置を停止してください

扉を開けたまま放置すると人の侵入を防げず、死亡または重傷を負う恐れがあります。

装置内に充満した消火ガスで、中毒死する危険があります。

消火ガスが放出されますので、中毒死する危険があります。

安全装置に関係なく作動しますので、大変危険です。
重大な事故となる恐れがあります。

車から出ようとすると、
死亡または重傷を負う恐れがあります。

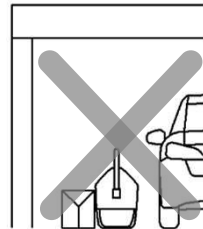
死亡または重傷を負う可能性があります。

1 安全上のご注意

⚠ 警 告

🚫 装置内では入出庫以外の行為禁止

車の修理、洗車、点検などは絶対にしないでください。
トランクの開閉も装置内では行わないでください。
また、自転車や箱など、車以外の物を置くこともしないでください。



装置の故障の原因になります。
物や人が装置に挟まるなど、重大事故の原因となります。

🚫 装置内は火気厳禁

装置内は車とともに多量のガソリンが持ち込まれています。
タバコやマッチなどの火は確実に消してください。



火災の恐れがあります。

🚫 装置内に危険物の持ち込み禁止

装置内に危険物（火気・揮発性の高いもの・爆発する恐れのあるもの・燃えやすいもの・人体に影響をおよぼす化学物質など）を持ち込まないでください。

🚫 危険物を積載した車の入庫禁止

危険物や重量物を積載した車は、入庫しないでください。

装置が緊急停止したり、車や機械が損傷したりする恐れがあります。

🚫 入庫可能としている寸法・重量を超える車の入庫禁止

入庫可能としている車両寸法および車両重量に公差は含まれません。
車検証上では寸法内であっても、実際の寸法および重量が条件を満たさない場合は入庫できません。

装置が緊急停止したり、車や機械が損傷したりする恐れがあります。

◆ 下記の車は入庫できません ◆

- 🚫 キャリア類を装着した車や改造車
- 🚫 過積載による重量オーバー車
- 🚫 ドアミラーをたためない車
- 🚫 トラックおよび二輪車、三輪車

入庫可能な車両寸法・車両重量の詳細については「2. サーキュラータワーの装置概要」を確認してください。

🚫 リモコンエンジンスターターの使用禁止 駐車時は車のエンジンは必ず停止

駐車時は車のエンジンを必ず停止してください。
また、ターボタイマーなども使用しないでください。
また、ライトの消灯も忘れないようにしてください。

排気ガスが装置内に充満し、一酸化炭素中毒や過熱火災を起こす恐れがあります。

🚫 装置外にいるとき、および装置の作動中は車のリモートコントロールキー操作禁止

リモートコントロールキーによるドア・ドアミラー・トランクなどの開閉操作、ロックの解除などを行わないでください。
(装置外からでもリモコンの電波が届く場合があります)

駐車中の車のロックを解除すると装置の振動などでドアが開く恐れがあります。
また、装置が緊急停止したり、車や機械が損傷したりする原因となります。

⚠ 警 告

① 異音・異常の発生時は非常停止を行いメンテナンス会社に連絡

装置の運転中に異音や異常などが認められるときは、ただちに【非常停止】を押し、メンテナンス会社または、管理責任者へ連絡してください。

重大事故が発生したり、被害が拡大する恐れがあります。

② メンテナンス作業中は装置内立入禁止および操作禁止

メンテナンス作業を行なっている場合は、装置内に立ち入らないでください。操作は行わず、メンテナンス作業員の指示にしたがってください。

③ 災害などの非常事態時はただちに装置外へ退出

災害発生時は、ただちに装置外へ退出してください。

装置内に閉じ込められたり、災害に巻き込まれる恐れがあります。

④ 非常脱出口付近には物を置かない

非常脱出口の位置を確認し、扉の開閉に障害となるものを置かないでください。

物や人が装置に挟まるなど、重大事故の原因となります。

⑤ 同乗者は装置外で乗降

同乗者の乗降は必ず、装置外で行ってください。



誤って閉じ込められる恐れや装置内で転倒して、ケガをする恐れがあります。

⑥ 運転者以外の同乗者は装置内立入禁止

装置内への入場は安全検出装置の関係から運転者1名のみです。出入庫の際は、同乗者の安全に十分気をつけてください。車の中に人(特に子供)やペットを絶対に取り残さないでください。

⑦ 装置内での荷物の積み降し禁止

荷物の積み降しは、装置外で行ってください。

荷物を取り残したり、荷物を積み降ろし中の人が装置内に誤って閉じ込められ、事故となる恐れがあります。

⑧ 自動扉は開けた人が閉める

装置内への閉じ込めを防ぐため、自動扉は開けた人が閉めてください。

⚠ 注意

① 収容条件に当てはまらない車は入庫禁止

装置には、収容可能な車の寸法・重量などの条件がありますので、条件に当てはまらない車は入庫しないでください。

装置が緊急停止したり、車や機械が損傷したりする恐れがあります。

② タイヤチェーン装着車は入庫しない

パレットや装置を傷つける恐れのあるタイヤでの入庫はしないでください。

1 安全上のご注意

⚠ 注意

(!) 雪は装置外で落とす

雪や氷が車に付着している場合は、入庫前に取り除いてください。

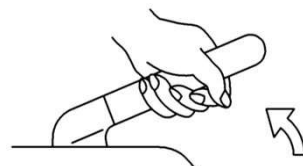
雪や氷が装置内に落ちると、車や機械が損傷または故障の原因になる恐れがあります。

(!) 入庫待機中はサイドブレーキをかける

ギヤをパーキングレンジまたは、ニュートラル(マニュアル車の場合はローまたはバック)に入れ、サイドブレーキをかけて待機してください。

アクセルとブレーキの踏み間違いや、積雪・凍結によるスリップに注意してください。

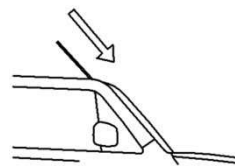
出庫時は閉まる自動扉に接触しない位置まで車を出してください。



(!) アンテナは必ず入庫前に折りたたむ

アンテナは、装置内に入る前に必ず格納もしくは折りたたんでください。

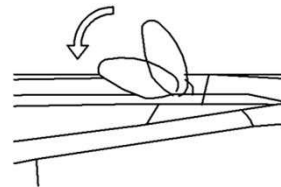
また、高さ制限を超える可能性のあるものは、事前に取り外してから入庫してください。



センサが感知して、装置が緊急停止したり、車や装置に損傷を与える恐れがあります。

(!) ドアミラーは必ず入庫前に折りたたむ

制限幅よりはみ出さないよう、入庫前にドアミラーは折りたたんでください。



前進入庫専用です。出庫時も前進で出庫できます。
車を入庫するときには、必ず前進で入庫してください。

後退で入庫すると、装置の損傷や故障の原因になります。

(!) 前方の鏡を見ながら最徐行運転 (時速5km程度)で入庫

車の移動は最徐行で行ってください。
急発進、急停車はしないでください。



パレットおよびタイヤガードに接触して、タイヤのパンクやホイールの損傷、また、前進しそうで鏡に衝突する恐れがあります。

(!) 入庫する時は、停止位置を確認

入庫時の停車位置は、前方の進入案内灯の表示にしたがってください。
誤った停車位置では、入庫できません。

装置作動中に車が動いて、車や装置が破損する恐れがあります。

(!) 入庫したらサイドブレーキをかけ、エンジンを停止

サイドブレーキをかけ、シフトレバーをパーキングレンジ(マニュアル車はギヤをローまたはバック)に入れ、エンジンは必ず停止してください。

(寒冷地では凍結防止のためパーキングブレーキを掛けない場合、車止めなどを利用して車が動かないように固定してください)



⚠ 注意

① 車のドアを確実に閉める

降車時に全てのドア、ハッチバック、トランク、給油口などを確実に閉め、ロックしてください。(各種センサを設けていますが、車種、ドア形状、位置などにより検知できない場合があります)

装置の作動中にドアなどが開くと、装置が緊急停止したり、車や装置が破損する恐れがあります。

② 操作の前に自動扉周辺の無人を確認

自動扉の近くに人がいないこと、周辺の安全が確保されていることを必ず確認してください。

人が自動扉に接触して転倒するなど、ケガをする恐れがあります。

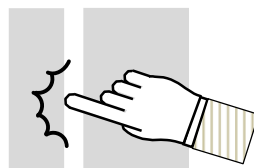
③ 操作盤はカギなどの突起物で操作しない

操作盤はカギ先、ペン先などの鋭利なもので操作しないでください。
操作盤は必ず指で操作してください。

操作盤が損傷し、操作ができなくなる恐れがあります。

④ 自動扉には手を触れない

指をはさまれるなど、ケガをする恐れがあります。



ケガをする恐れがあります。

⑤ 入退出時は足元、頭上に注意する

装置内には、機能上必要な隙間や突起部分、段差などがありますので、足元、頭上には注意してください。
特に歩行補助具(杖など)、車椅子およびハイヒールやサンダルなどを使用の際は注意してください。

転倒するなど、ケガをする恐れがあります。

⑥ 緊急時以外は非常脱出口を開けない

装置内に閉じ込められるなどの緊急時以外は開けないでください。

非常脱出口を開けると、装置が緊急停止します。

⑦ 装置内に物を置かない

装置内に物を置くと、センサによる安全確認が行えません。

装置に接触し、正常な運転ができなくなり、車や装置に損傷を与える、事故の原因になります。

⑧ 人の目でも必ず確認

装置は各種センサの設置など、安全面には最大の注意をはらって製作されておりますが、より安全にご利用いただくため、自らの目でも必ず確認してください。

⑨ 装置内の機器には触れない

装置内のセンサや制御盤などは不用意に触らないでください。

感電や事故、装置の故障の原因となる場合があります。

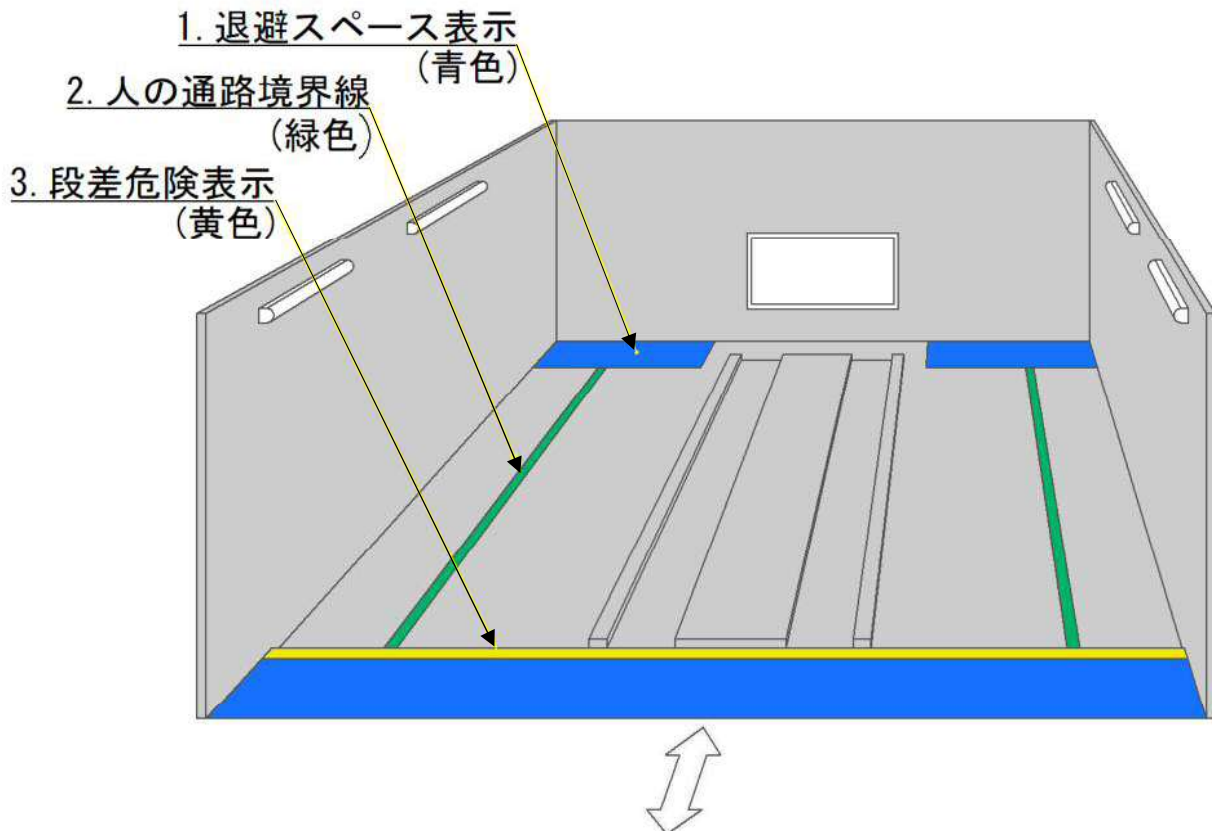
⑩ 車のカギを確認

出庫操作を行う際は、車のカギを持っていることを確認してください。
車が出庫された後でカギがないと、再入庫操作を行うことになり、次の利用者の出庫操作がスムーズにできません。

2

セキュラータワーの装置概要

●棟内乗降室の床塗装



1. 避難スペース表示(青色)

乗降室内に人が残っている状態で、
装置が作動した場合に退避する場所を
示しています。

3. 段差危険表示(黄色)

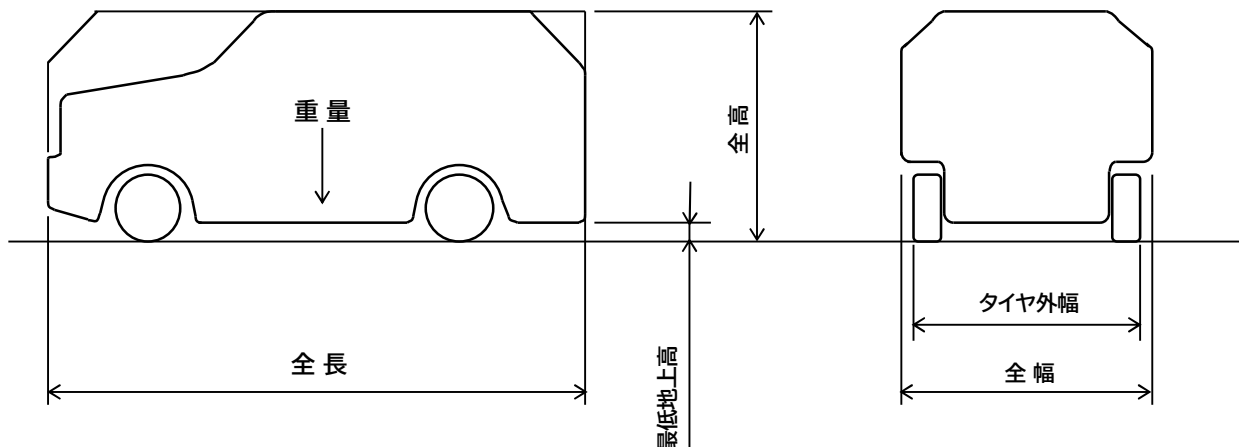
通路となる部分、および歩行が想定
される部分で、段差になっている部分を
示しています。

2. 人の通路境界線(緑色)

通行領域を示しています。
境界線より内側を通行し、緊急時以外は
外側に出ないようにしてください。

立体駐車装置に入庫できるサイズと重量は下記の通りです

号機 車種 車サイズ	1号機 乗用車	2号機 ハイルーフ車
全長 (mm)	5,050	5,050
全幅 (mm)	2,050	2,050
全高 (mm)	1,550	2,050
タイヤ外幅 (mm)	1,950	1,950
最低地上高 (mm)	100	100
重量 (kg)	2,300	2,300



！注意

- 上記の車のサイズおよび重量に公差は含まれません。車検証上では制限サイズ内であっても、実際のサイズおよび重量が条件を満たさない場合は入庫できません。
- 上記の車のサイズ内であっても、後方制限・側方制限などにより、ドアミラー・スペアタイヤ・アンテナ・リヤルーフスポイラーおよびリヤアンダーミラーなどの形状によって入庫できない場合や定位置に停車しづらい場合があります。
- ドアミラーが折りたためない車は入庫できません。
- トラックは入庫できません。（開放型荷台付車両、幌付車両、軽トラック含む）
- 最低地上高は、パレット中央部を示します。パレット左右には立ち上がりがあるため、オプションパーツの装着などによりドアが開かないことがあります。

入庫可能車であっても、この様な車は入庫しないで下さい



改造車



荷物の積み過ぎによる
重量オーバー車



キャリヤ装着車

3

操作盤の説明

【パレット番号方式】

電 源

サーキュラータワーの主電源は、分電盤または引込盤内に設けてあります。

主電源は切らないで常にON状態にしておいてください。

詳しくは【4】主電源・立駐分電盤の項を参照してください。

尚、主電源ON/OFFを操作する場合には、操作手順がありますので担当のメンテナンス会社に連絡の上、その指示に従ってください。（但し、消火設備は別電源です）

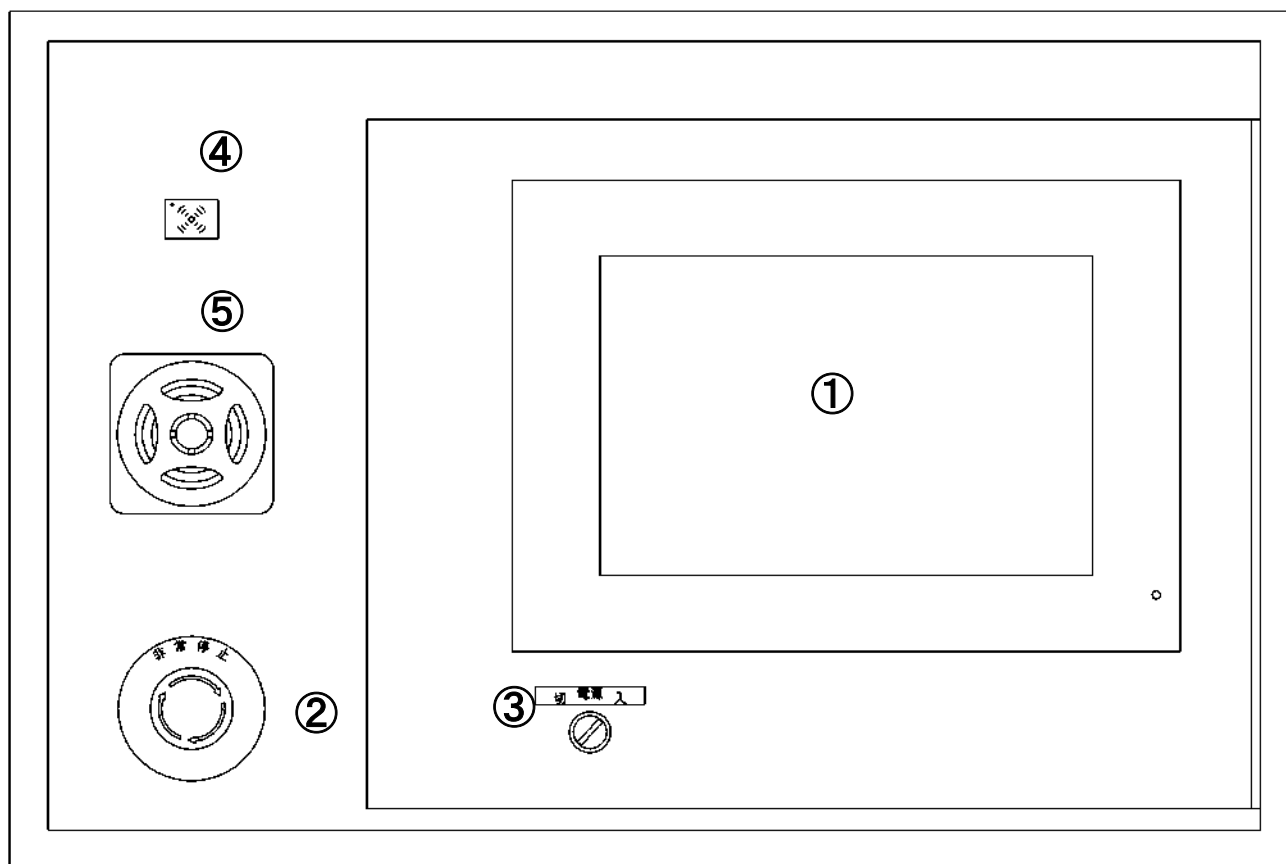
操 作 盤

この操作盤によりサーキュラータワーの入出庫運転ができます。

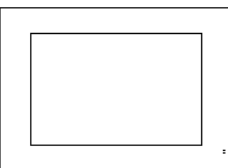
操作盤には小扉がついています。

操作盤を使用しないときは常に小扉を閉めておくようにしてください。

操作盤のボタンおよびタッチパネル画面のボタンの操作は“優しく”そして“ゆっくり”と行ってください。



① タッチパネル（操作画面）



メッセージの表示や棟内の様子を映し出す画面です。直接押して入出庫操作する操作画面です。

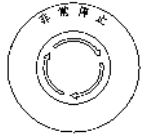
入出庫操作時はテンキーやパレット番号とともに下記ボタンが表示されます。

スタート

安全確認

無人確認

② 非常停止



非常に機械を停止させるためのボタンです。
万一、異常が発生した場合はこのボタンを押してください。

ランプが点灯し、ブザーが鳴り、機械の電源が切れ
て機械が停止します。

【非常停止】を押した場合は、[10] 非常停止の
解除方法 △注意に従ってください。

③ 電源キースイッチ



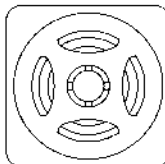
操作盤の電源スイッチです。
「切」のときは、操作できませ

④ アラーム



エラー発生時に吹鳴するブザーです。

⑤ 音声案内装置



扉の閉め忘れや、扉動作前に
注意喚起音声を放送します。

以下の2音声を放送します。

- ・「入出庫完了後、棟内の安全を確認して扉を閉めて下さい。」
- ・「扉が動きます。ご注意ください。」

タッチパネル画面の取り扱いについて

！ 危険

画面が暗くて見にくい状態のときは、画面に触れないようにしてください。
バックライトの寿命・故障などによって画面が暗くなった場合も、操作部（タッチパネル）のボタンは有効です。
誤作動による機械の破損、事故の恐れがあります。

液晶パネルの液体（液晶）は有害物質です。
液晶パネルが破損した場合、流出した液晶を口に入れないとください。
皮膚や衣服についていた場合は、石鹼などで洗い流してください。

！ 注意

タッチパネルの表示部にはガラスを使用しているので、強い衝撃を与えないでください。破損の恐れがあります。
先が鋭利なもので、タッチパネルを押さないでください。

4 自動運転の操作方法

暗証番号方式による入庫操作手順



警 告



装置の運転教育を受けていない人の操作は禁止です

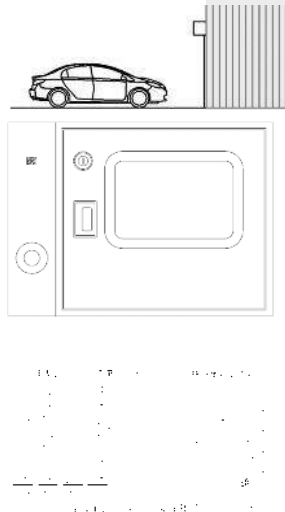
- 運転前に以下に示す確認を目視およびモニタにて行ってください。

- 1) 棟内が無人であること。
- 2) パレットや搬器上にゴミ、油、その他異物がないこと。
- 3) 自動扉のレールの上に異物がないこと。
- 4) 自動扉・非常脱出口・入庫誘導鏡・進入案内灯・照明設備などに異物や損傷がないこと。

※ 操作入力の間隔が10秒を超えると、それまでの操作がリセットされます。

暗証番号を入力する操作からやり直してください。(車の棟内への“入庫”、棟外への“出庫”作業は除く)

- ① 車を自動扉前に(自動扉の中央を目指して)停車させてください。
(同乗者は停車の際に降車してください)

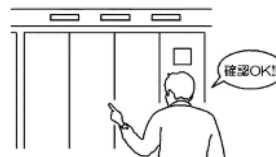


- ② 操作盤の小扉を、鍵で開けてください。

- ③ タッチパネルのテンキーで暗証番号を入力し、確認ボタンを押してください。



- ④ 自動扉周辺の安全を確認し、タッチパネルの【安全確認】を押してください。



- ⑤ タッチパネルの【スタート】を押してください。
入庫パレットを準備します。
入庫準備完了後、自動扉が開きます。

自動扉が動作時は音声案内が流れます。
「扉が動きます。ご注意ください」

入庫を取りやめる場合
出庫操作の⑥～⑪を行ってください

- ⑥ 棟内へ“ゆっくり入庫”してください。



警告表示

▲ 危険

! 棟内には車の運転者以外は入らない

△ 注意

! 操作するときは自動扉周辺の無人を確認する

△ 警告

! 棟内は火気厳禁

! 収容可能車以外は入庫しない

! 同乗者は入庫前に降車させる

! 荷物は入庫前に下ろす

△ 注意

! アンテナ・ドアミラーは格納する

! 自動扉には手を触れない

! 車は前進で入庫する

- ⑦ 「進入案内灯」の表示に従いパレット上の定位置に車を停車させてください。



- ⑧ 運転者は棟外へ退出してください。

自動扉が開いた後、音声案内が流れます。
「入出庫完了後、棟内の安全を確認して扉を閉めてください」

- ⑨ もう一度、タッチパネルのテンキーで暗証番号を入力し、確認ボタンを押してください。



- ⑩ 棟内および車内の無人をモニタおよび目視で確認し、タッチパネルの【無人確認】を押してください。

この操作は車の運転者が行ってください

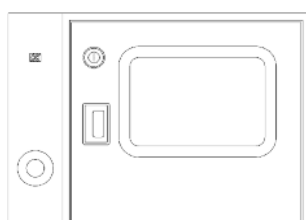
- ⑪ 自動扉周辺の安全を確認し、タッチパネルの【安全確認】を押してください。



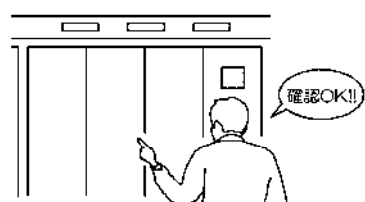
- ⑫ タッチパネルの【スタート】を押してください。
自動扉が閉まり入庫を開始します。

自動扉が動作時は音声案内が流れます。
「扉が動きます。ご注意ください」

- ⑬ 操作盤の小扉を閉めてください。
※小扉は、閉めたら自動的に鍵がかかります。



- ⑭ 自動扉が閉まったことを確認後、駐車場から離れてください。



操作終了です。

警告表示

△ 注意

- ! 入庫誘導鏡を見ながらゆっくりと入庫する
- ! パレット上の定位置に停車する
- ! 入庫したらサイドブレーキを引く
- ! 駐車時は車のエンジンを止める
- ! 車のドアは確実に閉める

△ 危険

- ! 操作するときは棟内の無人を確認する

△ 注意

- ! 操作するときは自動扉周辺の無人を確認する
- 🚫 自動扉には手を触れない

4 自動運転の操作方法

暗証番号方式による出庫操作手順



警 告



装置の運転教育を受けていない人の操作は禁止です

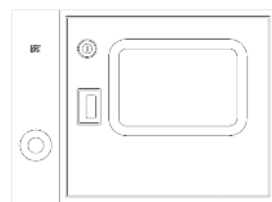
- 運転前に以下に示す確認を目視およびモニタにて行ってください。

- 1) 棟内が無人であること。
- 2) パレットや搬器上にゴミ、油、その他異物がないこと。
- 3) 自動扉のレールの上に異物がないこと。
- 4) 自動扉・非常脱出口・入庫誘導鏡・進入案内灯・照明設備などに異物や損傷がないこと。

※ 操作入力の間隔が10秒を超えると、それまでの操作がリセットされます。

暗証番号を入力する操作からやり直してください。(車の棟内への“入庫”、棟外への“出庫”作業は除く)

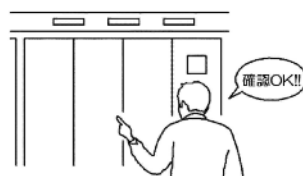
- ① 操作盤の小扉を、鍵で開けてください。



- ② タッチパネルのテンキーで暗証番号を入力し、確認ボタンを押してください。



- ③ 自動扉周辺の安全を確認し、タッチパネルの【安全確認】を押してください。



- ④ タッチパネルの【スタート】を押してください。出庫準備完了後、自動扉が開きます。

自動扉が動作中、音声案内
「扉が動きます。ご注意ください」が流れます

- ⑤ 車の運転者のみ棟内へ入り、車を棟外へ“ゆっくり出庫”してください。



自動扉が開いた後、音声案内「入出庫完了後、棟内の安全を確認して扉を閉めてください」が流れます

- ⑥ もう一度、タッチパネルのテンキーで暗証番号を入力し、確認ボタンを押してください。



警告表示

△ 注意

- 操作するときは自動扉周辺の無人を確認する
- 自動扉には手を触れない

△ 危険

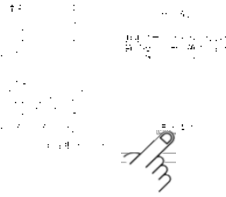
- 棟内には車の運転者以外は入らない

△ 警告

- 棟内は火気厳禁

- ⑦ 棟内および車内の無人をモニタおよび目視で確認し、タッチパネルの【無人確認】を押してください。

この操作は車の運転者が行ってください

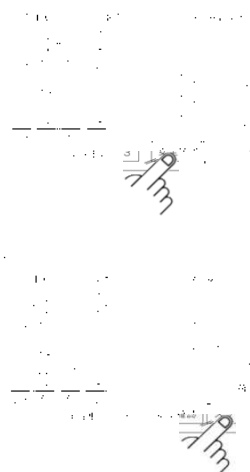


- ⑧ 自動扉周辺の安全を確認し、タッチパネルの【安全確認】を押してください。

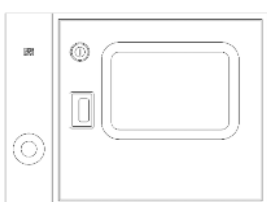


- ⑨ タッチパネルの【スタート】を押してください。自動扉が閉まります。

自動扉が動作時、音声案内
「扉が動きます。ご注意ください」が流れます



- ⑩ 操作盤の小扉を閉めてください。
※小扉は、閉めたら自動的に鍵がかかります。



- ⑪ 自動扉が閉まったことを確認後、駐車場から離れてください。



操作終了です。

警告表示

危険

操作するときは棟内の無人を確認する

注意

操作するときは自動扉周辺の無人を確認する

自動扉には手を触れない

“入庫した車から忘れ物や荷物を取り出したあと”は 再入庫操作を行ってください

再入庫操作手順

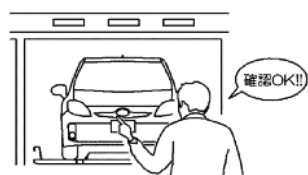
荷物を取り出したら、車のドア、トランク、ドアミラーなど
の閉め忘れがないことを確認してください。

棟内の安全を確認し、暗証番号による入庫操作の⑨～⑭を行ってください。

操作終了です。

荷物を取り出す時に 車を移動させる必要がある場合

一度、車を棟外に出庫させた後、改めて前進で入庫し、入庫操作を行ってください。
再入庫の操作は行わないでください。



注意

操作するときは自動扉周辺の無人を確認する

自動扉には手を触れない

危険

操作するときは棟内の無人を確認する

棟内には車の運転者以外は入らない

5

非常停止の操作方法

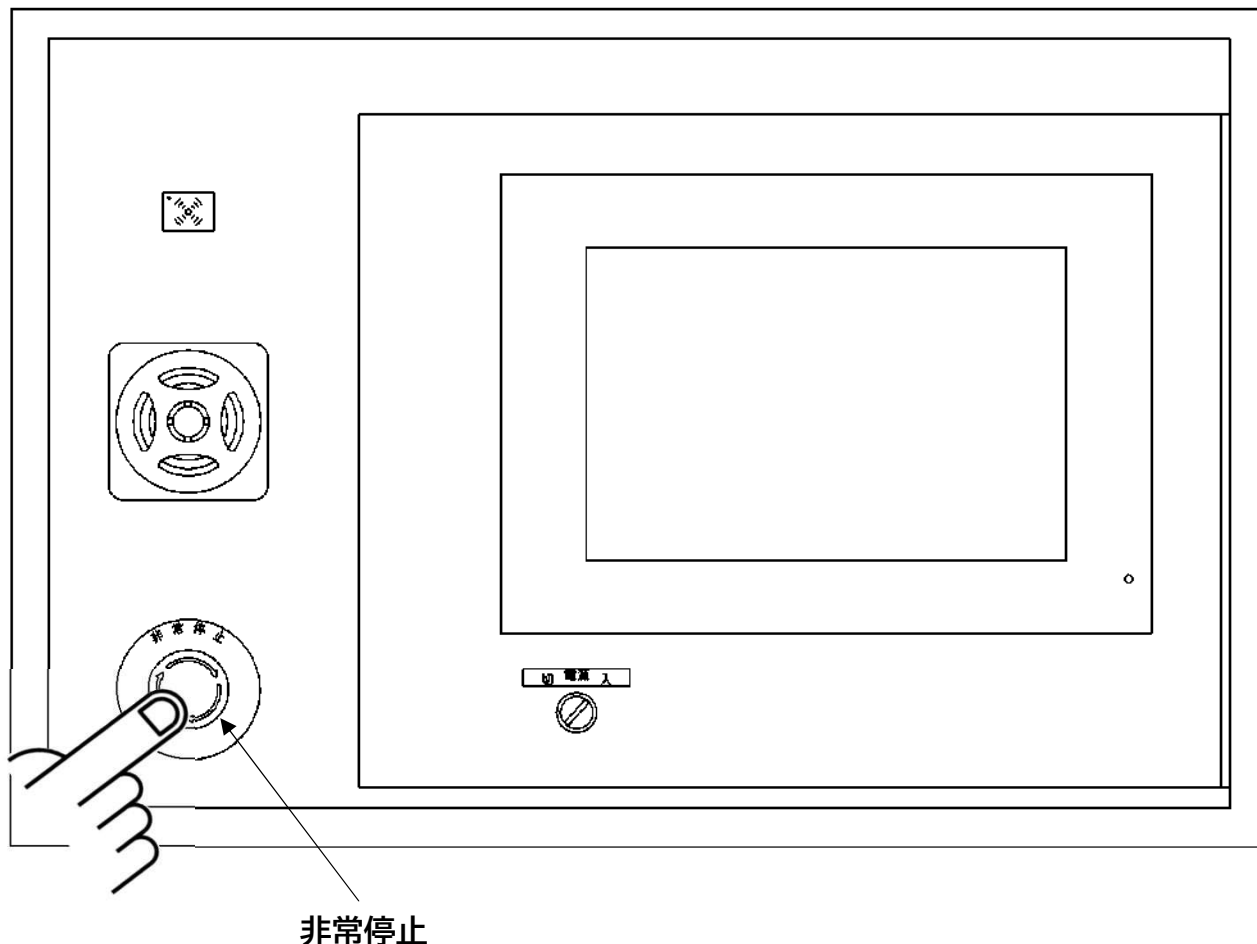
！注意

- 🚫 非常停止をさせると速度制御をしない急停止となるので、非常時以外は使用しないでください
- ❗ 非常停止を行った時は、管理責任者に連絡してください
- ❗ 非常停止を行った時は、理由・状況などをメンテナンス会社に連絡をして指示をあおいでください
- ❗ 【非常停止】の位置は、事前に把握しておいてください

自動運転中に非常停止させたい時には、
操作盤上もしくは棟内にある【非常停止】（赤色）を押してください。
機械はすべて停止します。

非常停止の位置

操作盤上



6

災害などの非常事態の対処

火災が発生した場合

危険

- 必ず消防署の指示に従ってください
- 消火ガス放出表示灯が点灯したときは、絶対に棟内に立ち入らないでください
- 鎮火後でも棟内に立ち入らないでください

消火ガス充満
危険・立入禁止

警告

- 棟内に閉じ込められた時のために、必ず非常脱出口の位置を事前に確認してください
- 運転を再開するときは、必ずメンテナンス会社に連絡し、指示をあおいでください

避難口
誘導灯

サーティフューラータワーには、消防法に従って消火ガスによる消火設備を備えています。

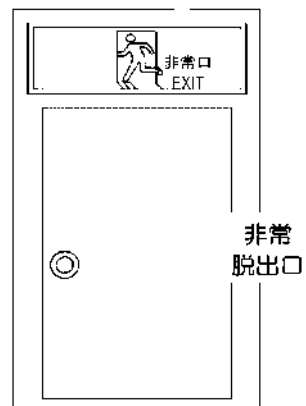
本消火設備は、火災が発生した際に消火ガスを放出し、消火する設備です。

誤った取り扱いは人身等に被害を与える場合があります。

消火設備の取り扱いは管理責任者または管理責任者より『装置の運転教育』を受けた方が必ず行ってください。

- 火災警報がなったら、直ちに消防署に通報すると共に管理責任者に連絡してください。
- 棟内および周辺は危険です。直ちに安全な場所に避難してください。
- 鎮火後の消火剤の排出は、消火剤による窒息の危険をともないので、消防署の指示に従って、駐車装置から離れて待機してください。
- 消火設備に異常があった場合には、管理責任者に連絡すると共に絶対に棟内に立ち入らないでください。

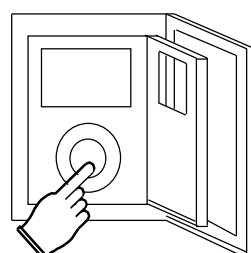
詳しくは別紙の「消火設備取扱説明書」
を熟読して、適切に処置してください



消防設備の操作手順

- 棟内に人がいないことを確認してください。
- 消防設備手動起動装置の「扉」と「小扉」を開けてください。
- アクリルカバーを押し破り、「起動スイッチ」または「放出スイッチ」を押してください。
(自動扉が自動的に閉まり、消火剤が噴射されます)

※ 作動を中止させたい場合は、消火剤が放出される前であれば、アクリルカバーを押し破り、「緊急停止スイッチ」を押してください。
消火剤の放出は中止されます。(放出開始後は中止できません)



消防設備手動起動装置

6 災害などの非常事態の対処

地震が発生した場合



地震発生時はすみやかに棟外へ避難してください

1. 運転中は【非常停止】を押し、すぐに機械を停止させてください。
2. 管理責任者に連絡し、指示に従ってください。
安全が確認されるまでは、絶対に棟内に入ってはいけません。
3. 管理責任者は、異常・危険がないことを確認してください。
異常・危険があった場合は、メンテナンス会社に連絡してください。
4. 震度5弱以上の地震が発生した場合は、メンテナンス会社に連絡してください。
また、運転再開前に、メンテナンス会社による特別点検を受けてください。
※ 震度5弱以上の場合には、棟内に設置してある地震感知用の感震装置により
機械を強制的に停止させます。

台風および大雨の場合

1. 暴風警報、大雨警報が発令されている場合は運転を自粛してください。
2. 台風通過後は、異常がないことを確認してください。
3. 大雨などで棟内やターンテーブルのピット内に水が溜まっている場合には、
メンテナンス会社に連絡して指示に従ってください。

事故が発生した場合

1. 棟内で危険が予測できるときや、事故が発生した場合は、すみやかに【非常停止】を
押して機械を停止させてください。
2. 事故の状況を把握し、適切な応急処置をとってください。
3. 必ず管理責任者に連絡してください。
4. 運転を再開するときはメンテナンス会社に連絡してください。
5. 重大な人身事故などの場合は警察および消防署に通報してください。

停電の場合



装置の運転教育を受けていない人の操作は禁止です



操作するときは棟内の無人を確認してください

機械は停電時の動作途中で停止しているため、復旧後は復帰操作を行ってください。

1. タッチパネル画面のエラー表示を確認してください。
2. 管理責任者にエラー表示を通報し、その指示に従ってください。

故障の場合の連絡先

もし、装置が故障した場合、メンテナンス会社（操作盤に貼付）に連絡してください

2. 収容可能車制限寸法について

立体駐車装置に入庫できる車のサイズは下記のとおりです。

1号機 (32台)

2号機 (-5台)

型式 制限寸法	M型 中央型乗用車	M-H型 中大型ハイルーフ車
全長 mm	5050	5050
全幅 mm	2050	2050
全高 mm	1550	2050
タイヤ外幅 mm	1950	1950
最低地上高 mm	100	100
車両重量 kg	2200	2200
最大重量 kg	2300	2300

入庫注意車



改造車

このような車は入庫できません



荷物の積みすぎによる
重量オーバー車



キャリア装着車

4. 収容車判定表

目 次

トヨタ	…	1
レクサス	…	5
日産	…	5
ホンダ	…	7
三菱	…	9
マツダ	…	11
スバル	…	13
スズキ	…	15
ダイハツ	…	17
ミツオカ	…	19
アウディ	…	19
フォルクスワーゲン	…	21
ミニ	…	21
BMW	…	21
アルピナ	…	21
メルセデス・ベンツ	…	23
ポルシェ	…	23
ルーフ	…	23
ジャガー	…	23
ランドローバー	…	23
アストンマーティン	…	25

マクラーレン	…	25
ロータス	…	25
モーガン	…	25
ケータハム	…	25
ベントレー	…	25
ロールスロイス	…	25
ルノー	…	25
アルピース	…	25
ブジョー	…	25
シトロエン	…	25
DS	…	25
フィアット	…	25
アバルト	…	25
アルファロメオ	…	25
フェラーリ	…	25
マセラティ	…	25
ランボルギーニ	…	27
ボルボ	…	27
キャデラック	…	27
シボレー	…	27
ジープ	…	27

上古文獻

上四

機種	車名	グレード	型式	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	外観 重量 (kg)	最低 地上高 (mm)	側面 重量 (kg)	側面 重量 (kg)	判定結果		判定理由	判定基準	中大型トラック	
											判定結果	判定理由				
トヨタ	アルファード	ハイブリッドエクセラティオナリ	AH30W	4945	1860	1950	1825	165	2240	165	×	×	高	高	高	
ヴェルファイア	ハイブリッドエクセラティオナリ	ゴーフルゲンマイ	AH30W	4950	1860	1950	1825	165	2190	160	1970	160	高	高	高	
ヴェルファイア	ハイブリッドエクセラティオナリ	ハイブリッドエコールドアフターナ	AH30W	4935	1860	1935	1815	160	2150	165	1970	160	高	高	高	
グランエース	G	ハイブリッドエクセラティオナリ	RDT3Y	5300	1970	1990	1905	175	2770	175	1905	175	高	高	高	
トランセース	ハイブリッドエクセラティオナリ	トランセース	TRH21W	4840	1880	2105	1850	185	1930	185	1930	185	高	高	高	
ハイエースワゴン	DX GL 4WD	ハイエースワゴン	TRH21W	5380	1880	2285	1850	185	2080	175	1950	175	高	高	高	
ハイエースワゴン	G	ハイエースワゴン	JPD20	4975	1895	1470	1845	155	1920	155	1920	155	高	高	高	
ミライ	ハイエースワゴン	ミライ	JPD20	4975	1895	1470	1845	155	1920	155	1920	155	高	高	高	
ミライ	ハイエースワゴン	ミライ	Zエクセラティオナリ	NRE161	4400	1695	1460	1655	155	1090	155	1090	155	高	高	高
カローラアクシオ	ハイブリッド EX	カローラアクシオ	NHE165	4400	1695	1460	1655	155	1340	155	1340	155	高	高	高	
カローラ	G	カローラ	MZE117	4495	1745	1435	1725	130	1260	130	1260	130	高	高	高	
カローラ	ハイブリッド W×B	カローラ	ZWE219	4495	1745	1435	1725	130	1370	130	1370	130	高	高	高	
カローラ	ハイブリッド G 4WD	カローラ	ZWF215	4495	1745	1435	1725	130	1410	130	1410	130	高	高	高	
カムリ	X	カムリ	AXVH70	4885	1840	1445	1810	145	1550	145	1550	145	高	高	高	
カムリ	G	カムリ	AXVH70	4885	1840	1445	1810	145	1620	145	1620	145	高	高	高	
カムリ	Q レザーハッタージ	カムリ	AXVH70	4885	1840	1445	1820	145	1600	145	1600	145	高	高	高	
カムリ	WS	カムリ	AXVH70	4910	1840	1445	1810	145	1580	145	1580	145	高	高	高	
セニア	—	セニア	UW060	5335	1930	1840	1840	135	2370	135	2370	135	高	高	高	
ツイズ	G	ツイズ	A201A	3995	1695	1620	1670	165	970	165	970	165	高	高	高	
ツイズ	Z	ツイズ	A201A	3995	1695	1620	1670	165	980	165	980	165	高	高	高	
ツイズ	Z	ツイズ	A210S	3995	1695	1620	1670	165	1040	165	1040	165	高	高	高	
ツイズ	Z	ツイズ	A210A	3995	1695	1620	1670	165	1040	165	1040	165	高	高	高	
ツイズ	—	ツイズ	A220A	3995	1695	1620	1670	165	1040	165	1040	165	高	高	高	
カリスマ	X	カリスマ	MXPB10	4180	1795	1590	1730	170	1110	170	1110	170	高	高	高	
カリスマ	Z	カリスマ	MXPB10	4180	1795	1590	1720	170	1140	170	1140	170	高	高	高	
カリスマ	G 4WD	カリスマ	MXPB15	4180	1795	1590	1730	170	1210	170	1210	170	高	高	高	
カリスマ	RS	カリスマ	MXPB10	4180	1795	1590	1720	170	1170	170	1170	170	高	高	高	
カリスマ	RS	カリスマ	MXPB15	4180	1795	1590	1720	170	1170	170	1170	170	高	高	高	
カリスマ	RS	カリスマ	MXPB10	4180	1795	1590	1720	170	1250	170	1250	170	高	高	高	
カリスマ	RS	カリスマ	MXPB15	4180	1795	1590	1730	170	1190	170	1190	170	高	高	高	
C-HR	S-T	C-HR	NGZ210	4385	1795	1590	1765	140	1400	140	1400	140	高	高	高	
C-HR	S-T	C-HR	NGZ210	4390	1795	1590	1765	140	1400	140	1400	140	高	高	高	
C-HR	S-T 4WD	C-HR	NGX250	4385	1795	1595	1765	155	1480	155	1480	155	高	高	高	
C-HR	G-T 4WD	C-HR	NGX250	4385	1795	1595	1765	155	1480	155	1480	155	高	高	高	
C-HR	H	C-HR	ZYK10	4385	1795	1590	1765	140	1440	140	1440	140	高	高	高	
C-HR	H	C-HR	ZYK10	4385	1795	1590	1765	140	1440	140	1440	140	高	高	高	
C-HR	S GR エグゼ	C-HR	ZYK11	4390	1795	1595	1765	140	1450	140	1450	140	高	高	高	
C-HR	GS	C-HR	ZSG10	4490	1825	1620	1775	160	1330	160	1330	160	高	高	高	
カローラクロス	Z	カローラクロス	ZSG10	4490	1825	1620	1775	160	1350	160	1350	160	高	高	高	
カローラクロス	H	カローラクロス	ZYK11	4490	1825	1620	1775	160	1380	160	1380	160	高	高	高	
カローラクロス	H	カローラクロス	ZYK11	4490	1825	1620	1775	160	1480	160	1480	160	高	高	高	
RAV4	S GR エグゼ	RAV4	ZVG45	4490	1825	1620	1775	160	1480	160	1480	160	高	高	高	
RAV4	GS	RAV4	MXA452	4600	1835	1660	1885	190	1590	190	1590	190	高	高	高	
RAV4	G 4WD	RAV4	MXA454	4610	1835	1660	1885	190	1630	190	1630	190	高	高	高	
RAV4	G 4WD	RAV4	MYA454	4600	1835	1660	1885	190	1590	190	1590	190	高	高	高	
RAV4	GZ-iセーフティAWD	RAV4	MYA454	4600	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド X	RAV4	AYAH54	4600	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド G 4WD	RAV4	AYAH54	4600	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	S	RAV4	MAYU40	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	G 4WD	RAV4	MAYU48	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	G 4WD	RAV4	MAYU48	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド S	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド G 4WD	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド S	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド G 4WD	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド S	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド G 4WD	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド S	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド G 4WD	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド S	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド G 4WD	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド S	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド G 4WD	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド S	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド G 4WD	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド S	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド G 4WD	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド S	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド G 4WD	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド S	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド G 4WD	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド S	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド G 4WD	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド S	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド G 4WD	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド S	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド G 4WD	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド S	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド G 4WD	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド S	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド G 4WD	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド S	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド G 4WD	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド S	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド G 4WD	RAV4	AYAH54	4740	1835	1660	1885	190	1620	190	1620	190	高	高	高	
RAV4	ハイブリッド S															

メーター	車名	グレード	式	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	車両 重さ (kg)	タイヤ 規格 (mm)	地上高 (mm)	乗員 (人)	荷物 (kg)	判定結果		判定出力
												判定規格	判定規制	
トヨタ	ランドクルーザー4WD AX	AXL T7-G	GDJ15W	4625	1885	1850	1850	220	230			X	X	異常
	ランドクルーザー4WD GRスポート		GUUVZ	4550	1930	1925	1930	225	240					異常
	ハイラックス X		GAUUY	4965	1990	1955	1930	225	250					異常
	ハイラックス Z		GUNJ125	5340	1855	1800	1815	215	200					異常
	ハイラックス ZGRスポート		GUNJ125	5340	1855	1800	1815	215	2100					異常
	ハイラックス BSA III		GUNJ125	5320	1900	1840	1815	215	2110					異常
	ピクシスエボック GSA III 4WD		LA350/A	3395	1475	1500	1480	155	650					異常
	ピクシスエボック FX SA III		LA350/A	3395	1475	1600	1470	150	840					異常
	ピクシスエボック FGS-II 4WD		LA250/A	3395	1475	1630	1450	180	890					異常
	ピクシスエボック FGS-II 4WD SAI		LA250/A	3395	1475	1630	1460	180	840					異常
	ピクシスエボック GTR		MAXPA12	3395	1485	1655	1700	140	1130					異常
	ピクシスエボック GR		QXP516	3395	1485	1790	1790	130	1280					異常
	カーナ RZ		GZE14H	4410	1850	1840	1855	120	1470					異常
	GRB65	RC	ZNB	4765	1775	1710	1755	130	1260					異常
	GRB66	SZ	ZNB	4765	1775	1310	1765	130	1280					異常
	GRB66	RZ	ZNB	4765	1775	1310	1765	130	1270					異常
	GRB66	HZ	ZNB	4765	1775	1310	1765	130	1290					異常
	スープラ SZ		DB46	4795	1865	1295	1865	118	1430					異常
	スープラ SZ-R		DB26	4380	1865	1290	1865	117	1520					異常
	スープラ Z		DB06	4380	1865	1280	1875	110	850					異常
	コペン GR2.0ガソリン		LA400/A	3395	1475	1435	1475	140	1640					異常
	コペン GR2.0ガソリン		ASE30	4710	1840	1435	1815	140	1640					異常
	レクサス IS300	Fスポーツ	A5E20	4710	1840	1440	1835	140	1780					異常
	レクサス IS300h	Fスポーツ 4WD	AV35	4710	1840	1440	1835	140	1460					異常
	レクサス IS300h	-	AV30	4710	1840	1440	1835	140	1690					異常
	レクサス IS350	Fスポーツ	GSE31	4710	1840	1435	1835	140	1660					異常
	レクサス IS350h	-	AZH211	4975	1865	1445	1825	145	1670					異常
	レクサス LS500h	リムジン	AHZ211	4975	1865	1445	1835	140	1640					異常
	レクサス LS500h	リムジン	VXF45	5235	1900	1460	1880	140	2300					異常
	レクサス LS500h	Fスポーツ	VXF450	5235	1900	1450	1880	140	2210					異常
	レクサス LS500h	エクセラターボ	VXF450	5235	1900	1450	1880	140	2260					異常
	レクサス LS500h	エクセラターボ	VWF50	5235	1900	1450	1880	140	2230					異常
	レクサス LS500h	リムジン	VWF50	5235	1900	1460	1880	140	2270					異常
	レクサス LS500h	リムジン	GVF55	5235	1900	1460	1880	140	2270					異常
	レクサス LS500h	Fスポーツ	GVF55	5235	1900	1450	1890	140	2270					異常
	レクサス LC500h	リムジン	ASC10	4700	1840	1395	1825	125	1680					異常
	レクサス LC500h	Fスポーツ	ASC10	4700	1840	1395	1825	125	1680					異常
	レクサス RC300h	リムジン	AVC10	4700	1840	1395	1825	125	1740					異常
	レクサス RC300h	リムジン	AVC10	4700	1840	1395	1825	125	1740					異常
	レクサス RC350	Fスポーツ	GSC10	4700	1840	1395	1835	125	1700					異常
	レクサス RC		USC10	4710	1845	1390	1835	130	1770					異常
	レクサス LC500h	リムジン	UR2100	4776	1920	1345	1910	135	1940					異常
	レクサス LC500h	リムジン	UR2100	4776	1920	1345	1910	135	1960					異常
	レクサス LC500h	リムジン	GW2100	4710	1920	1345	1910	140	2000					異常
	レクサス UX200		M2AA10	4495	1840	1540	1775	160	1740					異常
	レクサス UX200	スルーパー	M2AA10	4495	1840	1540	1775	160	1550					異常
	レクサス UX250h	リムジン	M2AH10	4495	1840	1540	1775	160	1740					異常
	レクサス UX250h	リムジン	M2AH10	4495	1840	1540	1775	160	1740					異常
	レクサス NX250h	Fスポーツ	AAZ205	4660	1865	1660	1860	185	1620					異常
	レクサス NX250h	リムジン	AAZ205	4660	1865	1660	1860	185	1620					異常
	レクサス NX250h	Fスポーツ	TAL10	4890	1920	1795	1910	190	1870					異常
	レクサス NX250h	リムジン	TAL10	4890	1920	1795	1910	190	1950					異常
	レクサス NX250h	Fスポーツ	TAL105	4890	1920	1795	1910	190	1950					異常
	レクサス NX250h	リムジン	TAL105	4890	1920	1795	1910	190	1950					異常
	日産 JX80		VIA310W	5100	1950	1895	1940	200	2550					異常
	日産 JX80	X 4WD	E13	4045	1895	1895	1905	120	1220					異常
	日産 JX80	X 4WD	SNE13	4045	1895	1895	1905	120	1220					異常
	日産 JX80	S	E13	4045	1895	1895	1905	120	1220					異常

メーカー	車名	グレード	型式	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	外装 (mm)	内装 (mm)	地上高 (mm)	荷物 (kg)	積込重量 (kg)	中央制動用車 制動器	前輪 制動器	中央型ハイルーフ車 制動器
マツダ	CK-3	15S	DKLFW	4275	1745	1550	1740	160	1210					
	CK-3	XD	DKFW	4275	1755	1550	1740	160	1270					
	CK-3	XD	DKFW	4275	1765	1550	1740	160	1390					
	CK-30	20S ブラックモード	DMEJ3P	4395	1795	1540	1780	175	1420					
	CK-30	20S ブラックモード	DMEJ3P	4395	1795	1540	1780	175	1390					
	CK-30	20S ブラックモード	DMEJ3P	4395	1795	1540	1780	175	1500					
	CK-30	Xスマートディジョン	DMFP	4395	1795	1540	1780	175	1490					
	CK-30	Xスマートディジョン	DMFP	4395	1795	1540	1780	175	1470					
	CK-30	Xスマートディジョン	DMFP	4395	1795	1540	1780	175	1460					
	CK-5	20S ブラックモード	KFEP	4575	1845	1690	1820	210	1540	X X X X X				
	CK-5	20S ブラックモード	KFEP	4575	1845	1690	1820	210	1590					
	CK-5	25S ブラックモード	KFEP	4575	1845	1690	1820	210	1650					
	CK-5	25S ブラックモード	KFEP	4575	1845	1690	1820	210	1630					
	CK-5	XD ブラックモード	KFEP	4575	1845	1690	1820	210	1620					
	CK-5	XD ブラックモード	KFEP	4575	1845	1690	1820	210	1710					
	CK-5	XD ブラックモード	KH3P	4740	1890	1685	1860	175	1790					
	CK-60	25SSカーゴ	KH3P	4740	1890	1685	1860	175	1680					
	CK-6	25S	KGSP	4925	1845	1730	1825	200	1740					
	CK-8	25S スポーツアラウンド	KGSP	4925	1845	1730	1825	200	1750					
	CK-8	ZST エクスカーナーシートードWD	KG2P	4925	1845	1730	1825	200	1810					
	CK-8	ZD ブラックトーンエディション4WD	KG2P	4925	1845	1730	1825	200	1840					
	CK-8	ZD エクスクルーシブモード4WD	KG2P	4925	1845	1730	1825	200	1810					
	MX-30	モダンコンフォーディンス4WD	DHEJ3P	4395	1795	1550	1780	180	1460	O O O O				
	キヤロル	GL	HBJ75	3395	1475	1700	1780	180	1520					
	キヤロル	ハイブリッドGS	HAT5	3395	1475	1705	1725	1455	150	680				
	フレア	ハイブリッドXS	MJ95S	3395	1475	1705	1725	1455	150	700				
	フレア	ハイブリッドXS	MJ95S	3395	1475	1705	1725	1455	150	790				
	フレアゴン	ハイブリッドXS	MJ95S	3395	1475	1705	1725	1455	150	840				
	フレアゴン	ハイブリッドXS	MJ95S	3395	1475	1705	1725	1455	150	850				
	フレアゴン	カスタム3ドアクロスハイブリッドXS	MH63S	3395	1475	1705	1725	1455	150	920				
	フレアゴン	カスタム3ドアクロスハイブリッドXS	MH63S	3395	1475	1705	1725	1455	150	990				
	フレアゴン	タフスタイルハイブリッドXS	MHS3S	3395	1475	1700	1725	1455	150	880				
	フレアゴン	ハイブリッドXS	MHS3S	3395	1475	1700	1725	1455	150	820				
	フレアゴン	ハイブリッドXS	MHS3S	3395	1475	1700	1725	1455	150	1000				
	フレアゴン	ハイブリッドXS	MHS3S	3395	1475	1700	1725	1455	150	1020				
	スクラムゴン	PXターボ4WD	D617W	3395	1475	1710	1455	150	950					
	スクラムゴン	PXターボ4WD	D617W	3395	1475	1710	1455	150	980					
	スクラムゴン	PXターボ4WD	D617W	3395	1475	1710	1465	150	960					
	スクラムゴン	PZターボ4WD	D617W	3395	1475	1710	1465	150	1000					
	スクラムゴン	PZターボ4WD	D617W	3395	1475	1710	1465	150	1020					
	ジャッキー	-	M900F	3705	1670	1735	1640	130	1090					
	ジャッキー	4WD	M910F	3705	1670	1735	1630	130	1140					
	インシングルスピード	1.6Lアドバンス	G7T	4460	1775	1480	1750	130	1300					
	インシングルスピード	1.6Lアドバンス	G7T	4460	1775	1480	1750	130	1380					
	インシングルスピード	2.0Lアドバンス	G7T	4460	1775	1480	1750	130	1220					
	インシングルスピード	アドバンス	GTE	4475	1775	1515	1700	135	1530					
	インシングルスピード	アドバンス	GTE	4475	1775	1515	1700	135	1570					
	レヴォーグ	STI スポーツEX	VNS	4755	1780	1490	1775	145	1590					
	レヴォーグ	STI スポーツR	VNS	4755	1780	1490	1775	145	1580					
	レヴォーグ	STI スポーツREX	VNH	4755	1780	1500	1775	145	1550					
	レヴォーグ	GT-H EX	VNH	4755	1780	1500	1775	145	1570					
	レヴォーグ	GT-H EX	VNH	4755	1780	1500	1775	145	1590					
	レヴォーグ	GT-H EX	VNH	4755	1780	1500	1775	145	1600					
	WRX	SA GT-H	VBH	4870	1825	1465	1815	135	1590					
	WRX	SA GT-H EX	VBH	4870	1825	1465	1815	135	1580					
	WRX	SA GT-H R	VBH	4870	1825	1465	1815	135	1600					
	WRX	SA STI カブトREX	VBH	4870	1825	1465	1815	135	1600					

メーカー	車名	グレード	型式	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	車両重量 (kg)		乗員定員 乗客数		性能		中古車販売用語		車両規格		中古車販売用語	
							前輪 (kg)	後輪 (kg)	乗客 (人)	乗客 (人)	駆動方式	走行距離	走行距離	走行距離	走行距離	走行距離	走行距離	走行距離
スズキ	ワゴンR	カスタムZハイブリッドZK	MH95S	3395	1475	1650	1455	150	5	5	FF	800	800	800	800	800	800	800
ワゴンR	スティングレーハイブリッドT	MH95S	3395	1475	1650	1455	150	650	650	650	FF	850	850	850	850	850	850	850
ワゴンR	スタイルG 4WD	WA81S	3395	1475	1655	1455	150	840	840	840	FF	850	850	850	850	850	850	850
ワゴンR	スタイルハイブリッドX	MK91S	3395	1475	1695	1450	150	890	890	890	FF	850	850	850	850	850	850	850
ワゴンR	ハイブリッドG	MK91S	3395	1475	1695	1455	150	870	870	870	FF	850	850	850	850	850	850	850
スペーシア	スペーシア	MK93S	3395	1475	1785	1455	150	870	870	870	FF	850	850	850	850	850	850	850
スペーシア	カスタムハイブリッドGS	MK93S	3395	1475	1785	1450	150	930	930	930	FF	850	850	850	850	850	850	850
スペーシア	カスタムハイブリッドXS	MK93S	3395	1475	1785	1445	150	890	890	890	FF	850	850	850	850	850	850	850
スペーシア	カスタムハイブリッドXS ターボ	MK93S	3395	1475	1785	1445	150	900	900	900	FF	850	850	850	850	850	850	850
スペーシア	ハイブリッドG ターボ	MK93V	3395	1475	1800	1455	150	860	860	860	FF	850	850	850	850	850	850	850
スペーシア	スペーシアXF 4WD	MK93V	3395	1475	1800	1450	150	920	920	920	FF	850	850	850	850	850	850	850
ハスター	G	MHR2S	3395	1475	1880	1450	180	810	810	810	FF	850	850	850	850	850	850	850
ハスター	ハイブリッドG ターボ	MHR2S	3395	1475	1880	1445	180	820	820	820	FF	850	850	850	850	850	850	850
ハスター	ハイブリッドX	MHR2S	3395	1475	1880	1445	180	840	840	840	FF	850	850	850	850	850	850	850
ハスター	ハイブリッドX ターボ	MHR2S	3395	1475	1880	1445	180	870	870	870	FF	850	850	850	850	850	850	850
ハスター	ハイブリッドX ターボ 4WD	MHR2S	3395	1475	1880	1445	180	890	890	890	FF	850	850	850	850	850	850	850
シムニー	XG	RB64W	3395	1475	1725	1450	205	1040	1040	1040	FF	850	850	850	850	850	850	850
シムニー	XL	JB64W	3395	1475	1725	1450	205	1050	1050	1050	FF	850	850	850	850	850	850	850
エブリゴトク	IPホールハイブリット	DA17W	3395	1475	1910	1455	150	950	950	950	FF	850	850	850	850	850	850	850
エブリゴトク	PZターボスイッチハイブリット	DA17W	3395	1475	1910	1445	150	980	980	980	FF	850	850	850	850	850	850	850
エブリゴトク	エブリゴトク	DA17W	3395	1475	1910	1445	150	1000	1000	1000	FF	850	850	850	850	850	850	850
ブーン	X SAN	M700S	3650	1645	1825	1640	205	910	910	910	FF	850	850	850	850	850	850	850
ブーン	XLハイブリッドS ALL	M700S	3650	1645	1825	1640	205	950	950	950	FF	850	850	850	850	850	850	850
ブーン	スタイルS ALL	M700S	3680	1645	1825	1640	150	910	910	910	FF	850	850	850	850	850	850	850
ブーン	スタイルS ALL	M700S	3680	1645	1825	1640	150	910	910	910	FF	850	850	850	850	850	850	850
ブーン	スタイルS ALL	M700S	3700	1670	1735	1630	130	1140	1140	1140	FF	850	850	850	850	850	850	850
トール	G	M890S	3700	1670	1735	1640	130	1080	1080	1080	FF	850	850	850	850	850	850	850
トール	トール	M890S	3700	1670	1735	1640	130	1110	1110	1110	FF	850	850	850	850	850	850	850
トール	カスタムG	M890S	3705	1670	1735	1640	130	1090	1090	1090	FF	850	850	850	850	850	850	850
トール	カスタムG ターボ	M890S	3705	1670	1735	1640	130	1110	1110	1110	FF	850	850	850	850	850	850	850
アルティス	G 4WD	A17W	4885	1840	1845	1815	155	1670	1670	1670	FF	850	850	850	850	850	850	850
ロッキー	L	A201S	3995	1645	1820	1670	185	970	970	970	FF	850	850	850	850	850	850	850
ロッキー	X 4WD	A210S	3995	1645	1820	1670	185	1040	1040	1040	FF	850	850	850	850	850	850	850
ロッキー	フレミング G	A210S	3995	1645	1820	1670	185	980	980	980	FF	850	850	850	850	850	850	850
ロッキー	X HEV	A210S	3995	1645	1820	1670	185	1050	1050	1050	FF	850	850	850	850	850	850	850
ミライ	B	LA350S	3395	1475	1580	1460	155	850	850	850	FF	850	850	850	850	850	850	850
ミライ	L	LA350S	3395	1475	1580	1460	155	850	850	850	FF	850	850	850	850	850	850	850
ミライ	4WD	LA350S	3395	1475	1580	1460	155	850	850	850	FF	850	850	850	850	850	850	850
ミライ	ミライ	LA350S	3395	1475	1580	1460	155	720	720	720	FF	850	850	850	850	850	850	850
キヤット	スタイルX S ALL	LA250S	3395	1475	1510	1455	160	740	740	740	FF	850	850	850	850	850	850	850
キヤット	スタイルG S ALL	LA250S	3395	1475	1510	1455	160	840	840	840	FF	850	850	850	850	850	850	850
キヤット	スタイルG ワゴン	LA250S	3395	1475	1510	1455	160	890	890	890	FF	850	850	850	850	850	850	850
キヤット	L S ALL	LA150S	3395	1475	1510	1460	150	820	820	820	FF	850	850	850	850	850	850	850
キヤット	X S ALL	LA150S	3395	1475	1510	1460	150	820	820	820	FF	850	850	850	850	850	850	850
キヤット	X S III 4WD	LA160S	3395	1475	1530	1460	145	880	880	880	FF	850	850	850	850	850	850	850

メーター	車名	型式	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	全深 (mm)	外装 (mm)	内装 (mm)	機器 (mm)	備考 (mm)	予定販路	判定結果	中大型ハイブリッド車		新規車		
													車両	荷物	乗用車	軽商用車	
ランド	レンドローバー	SE D300	—	5065	2005	1870	—	219	—	—	—	—	X	X	X	X	新規車
ロード	レンジローバー	SE P330	—	—	5065	2005	1870	—	219	2160	—	—	—	—	—	—	新規車
アストン	マーティン	DBS	—	—	4465	1942	1274	—	—	1330	—	—	—	—	—	—	新規車
マーティン	DB11	V12	—	—	4712	1968	1280	1950	90	1693	—	—	—	—	—	—	新規車
DBX	アブルーレン	DBX	—	—	4750	1950	1290	—	122	1910	—	—	—	—	—	—	新規車
GT	ロードスター	GT	—	—	5039	1998	1680	1989	190	2245	—	—	—	—	—	—	新規車
エスティマ	モード	モード	—	—	4539	1976	1193	1908	—	1498	—	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	4405	1925	1215	1958	—	1530	—	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	4413	1895	1226	1921	—	1405	—	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	3910	1745	1280	1737	135	1975	—	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	3190	1470	1090	1456	100	440	—	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	4880	1945	1405	1960	—	2200	—	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	5316	1978	1444	—	—	2437	—	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	5125	1995	1795	—	—	2480	—	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	5546	1978	1574	—	—	2540	—	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	5776	2020	1845	—	—	2700	—	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	5341	2060	1835	—	—	2750	—	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	AHH4B	1950	1545	1650	—	1030	—	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	AHH4B	1950	1545	1650	—	1050	—	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	BHJH5	4075	1725	1470	1710	135	1260	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	BHJH5	4335	1815	1435	1800	—	1320	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	KBH5H	4635	1815	1450	1800	—	1390	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	HBRH5H	4250	1995	1590	1770	1725	1310	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	LJLH4HHH	4570	1820	1580	1775	200	1470	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	P21H5P3	4205	1860	1250	1785	—	1110	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	P21HN05	4095	1745	1445	1880	145	1160	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	P21HN05	4095	1745	1465	1700	145	1160	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	P21HN05	4420	1950	1475	1785	130	1250	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	R8AH01	4750	1860	1420	1835	140	1630	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	R8AH01	4750	1860	1420	1830	140	1670	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	P24HN05	4305	1770	1550	1765	205	1200	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	P44SG06	4450	1840	1620	1815	175	1480	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	P87SG06	4640	1840	1650	1810	175	1570	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	K9P9Y01	4405	1850	1880	1785	180	1660	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	B8HN01	3985	1750	1495	1685	180	1160	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	C41HN05	4375	1890	1530	1795	140	1320	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	E435G06	4805	1865	1490	1810	165	1520	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	A8HN05	4140	1765	1630	1710	160	1290	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	CRAA1H01	4500	1850	1710	1785	190	1640	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	D34HN05	4120	1790	1550	1775	185	1270	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	D411H01	4415	1830	1495	1805	165	1470	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	D74AH01	4590	1895	1635	1710	160	1290	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	CRAB5G06	4940	1855	1480	1835	190	1640	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	CRAB5G06	3855	1645	1550	1595	—	1070	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	CRAB5G06	3570	1625	1515	1640	—	1040	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	CRAB5G06	31209	1625	1505	1630	—	1050	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	CRAB5G06	39433PM	4295	1795	1610	1800	—	1060	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	CRAB5G06	4280	1795	1610	1770	—	1440	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	CRAB5G06	41347	1785	1610	1770	—	1472	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	CRAB5G06	4973	2028	1589	2035	—	2033	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	CRAB5G06	4971	1945	1461	1888	—	1710	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	CRAB5G06	4962	1848	1481	1932	—	2000	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	CRAB5G06	4669	1945	1124	1954	—	1500	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	CRAB5G06	4846	2163	1670	1929	—	1870	—	—	—	—	—	新規車
モード	モード	モード	—	—	CRAB5G06	5005	1981	1937	2109	—	2109	—	—	—	—	—	新規車

メーカー	車名	グレード	式	全長 mm	全幅 mm	全高 mm	タイヤ 規格 (mm)	地盤 高さ (mm)	荷重 (kg)	判定結果	中大型ハイブリッド		判定結果
											△	△	
ランボルギーニ	ウラカン	S10	EVO スパイダー	—	4547	1945	1220	—	1339	△	△	△	[△][△]
	ウラカン	—	—	—	5112	2016	1180	1925	—	1542	△	△	[△][△]
ボルボ	V60	アルティメット B6	ZB420TM	4740	1850	1435	1638	2625	—	2200	○	○	高さ△
	V60	プラス B4	ZB420TM	4780	1850	1435	1830	150	1690	○	○	○	高さ△
BMW	クロスオーバー SUV BE AWD	ZB420TM	4785	1895	1655	1865	205	1890	—	○	○	○	高さ△
	V90	アルティメット B5	PB420TM	1945	1890	1415	1875	155	1820	○	○	○	高さ△
	V90	クロスオーバー アルティメット B5 AWD	PB420TM	4960	1895	1545	1895	200	1920	—	○	○	高さ△
	XC60	アルティメット B5 AWD	UB420TGM	4710	1900	1660	1890	215	1890	—	○	○	高さ△
キャデラック	GT5	アルティメット B6 AWD	LB420TGM	4925	1860	1775	1850	225	2150	—	○	○	高さ△
	XT4	プレミアム	A2L	4925	1895	1445	—	—	—	1680	—	—	高さ△
	XT5	プラチナム スポーツ	E2L	4605	1875	1625	—	—	—	1760	—	—	高さ△
	XT6	プラチナム	C1UL	4825	1915	1700	1875	—	1990	—	—	—	高さ△
シボレー	エクスカレード	SS	T1UL	5400	2065	1930	2065	—	2110	—	—	—	高さ△
	カマロ	コンバーチブル	—	4785	1900	1345	—	—	—	2140	—	—	高さ△
	カマロ	コベット	—	4785	1900	1350	—	—	—	1710	—	—	高さ△
	コベット	コベット	—	4630	1940	1225	1880	—	1680	—	—	—	高さ△
	コベット	コベット	—	4630	1940	1225	1880	—	1670	—	—	—	高さ△
ジープ	リenegard	リenegard	BV13PM	4235	1805	1695	1770	170	1440	—	—	—	高さ△
	コンパス	リenegard	M824	4420	1810	1640	1775	180	1600	—	—	—	高さ△
	コンパス	ロングランチューード	M824	4420	1810	1640	1775	180	1490	—	—	—	高さ△
	ラングラー	アンリミテッド ウィンドウ 2ドアクーペ	J120L	4870	1895	1845	1855	200	1960	—	—	—	高さ△
	ラングラー	リenegard	H820	4770	1860	1730	1825	—	1700	—	—	—	高さ△
	ラングランド	リenegard	WL16L	5200	1980	1815	1930	—	2170	—	—	—	高さ△
	ラングランド	リenegard	WL16L	5200	1980	1795	1940	—	2580	—	—	—	高さ△
	ラングランド	リenegard	WL20	4950	1880	1810	1930	—	2070	—	—	—	高さ△
	ラングランド	ルビコン	—	5600	1930	1850	1890	—	2280	—	—	—	高さ△