

# 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



# サーキュラタワー

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、サーキュラタワーを 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

<b>1</b>	安全上のご注意	..... 3
<b>2</b>	サーキュラータワーの装置概要	..... 10
<b>3</b>	操作盤の説明	..... 12
<b>4</b>	自動運転の操作方法	..... 14
<b>5</b>	非常停止の操作方法	..... 18
<b>6</b>	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。



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。

### ⊘ 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。

重大な事故となる恐れがあります。

### ❗ 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。

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。

### ❗ 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。

安全装置が故障した不安全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。

### ⊘ 車の運転者以外の装置内立入禁止

入出庫の際、車の運転者以外は装置内に入らないでください。

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。

### ❗ 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。

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。

### ❗ 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。

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。

### ⊘ 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。

死亡または重傷を負う恐れがあります。

### ⊘ 装置内に物を落としても、自身で拾わない

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。

ご自身で装置内に入るとケガをする恐れがあります。

# 危険

## ❗ 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。

## ❗ 自動扉が開いたまま放置されているときは連絡

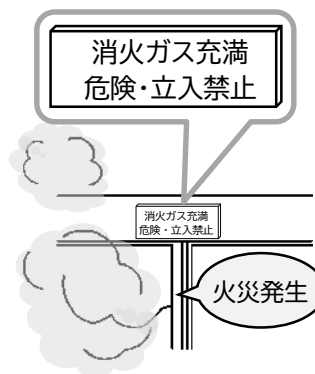
自動扉が開いたまま放置されているときは、管理責任者またはメンテナンス会社に連絡してください。

## 🚫 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。

## ❗ 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。



## 🚫 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。

## ❗ 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。

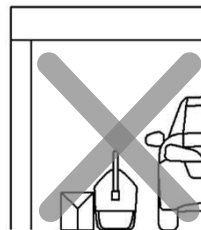
死亡または重傷を負う可能性があります。



## 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。

### 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。

### ① 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。

### ② 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。

### ① 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。

### ② 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。入出庫の際は、同乗者の安全に十分気をつけてください。車の中に人(特にお子様)やペットを絶対に取り残さないでください。



### ② 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。

### ① 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。

重大事故が発生したり、被害が拡大する恐れがあります。

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。

物や人が装置に挟まるなど、重大事故の原因となります。

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。

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。

## 注意

### ② 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。

### 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。

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。

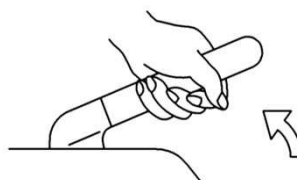
## ⚠ 注 意

### ❗ 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。

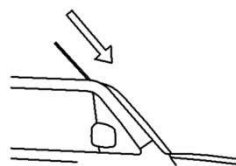
### ❗ 入庫待機中はサイドブレーキをかける

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。



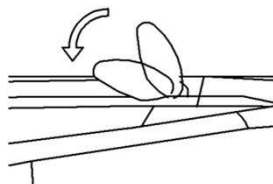
### ❗ アンテナは必ず入庫前に折りたたむ

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。



### ❗ 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。



### ❗

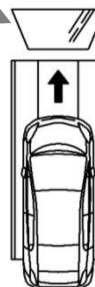
前進入庫専用です。出庫時も前進で出庫できます。  
車を入庫するときには、必ず前進で入庫してください。

### ❗ 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。

入庫誘導鏡

進入案内灯



### ❗ 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。

前進してください。  
☆ 停止 ☆  
後退してください。

### ❗ 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)



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。

車が急発進して、事故となる恐れがあります。

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。

後退で入庫すると、装置の損傷や故障の原因になります。

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、前進しすぎて鏡に衝突する恐れがあります。

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。

## ⚠ 注 意

### ❗ 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)

### ❗ 操作の前に自動扉周辺の無人を確認

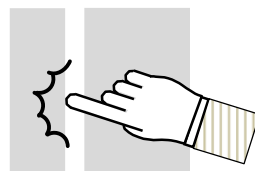
自動扉の近くに人がいないこと、周辺の安全が確保されていることを必ず確認してください。

### ⊘ 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。

### ⊘ 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。



### ❗ 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。

### ⊘ 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。

### ⊘ 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。

### ❗ 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いますが、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。

### ⊘ 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。

### ❗ 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。

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。

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。

操作盤が損傷し、操作ができなくなる恐れがあります。

ケガをする恐れがあります。

転倒するなど、ケガをする恐れがあります。

非常脱出口を開けると、装置が緊急停止します。

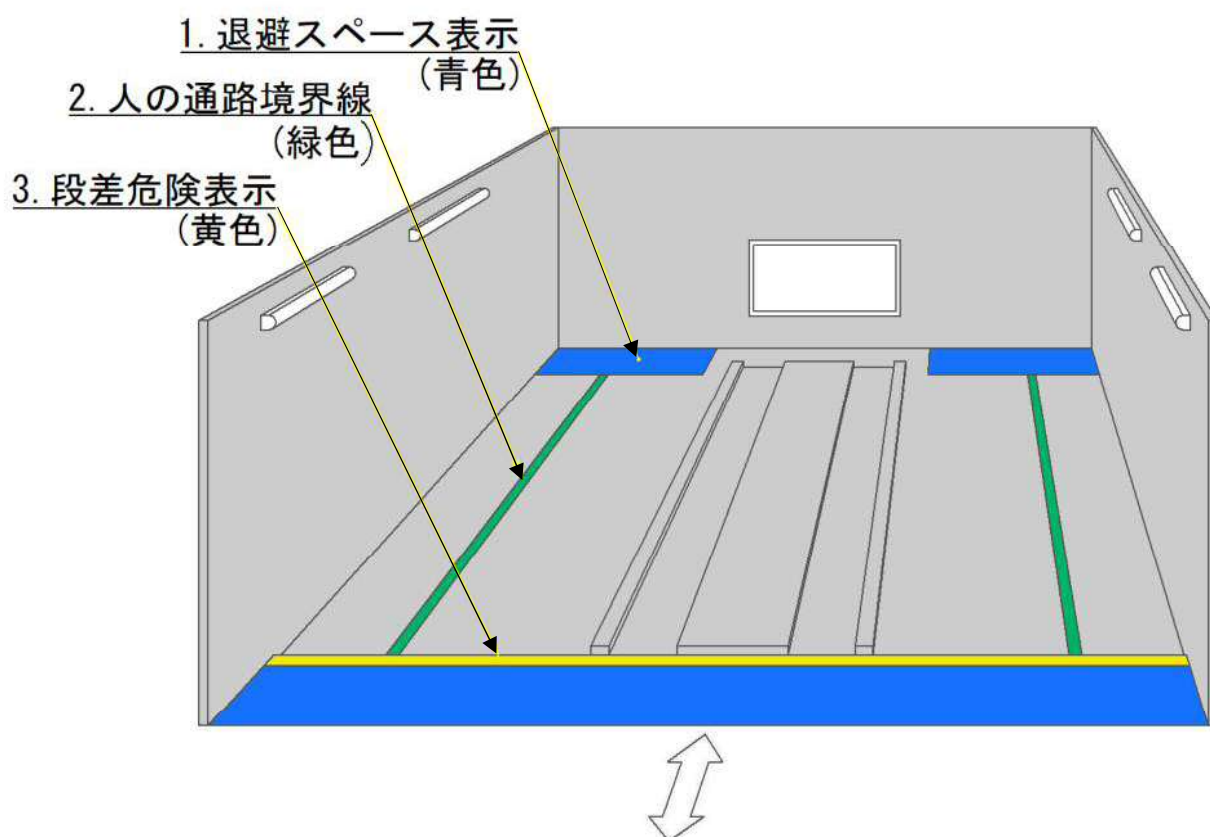
装置に接触し、正常な運転ができなくなり、車や装置に損傷を与え、事故の原因になります。

感電や事故、装置の故障の原因となる場合があります。

# 2

## サーキュラータワーの装置概要

### ● 棟内乗降室の床塗装



#### 1. 退避スペース表示 (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。

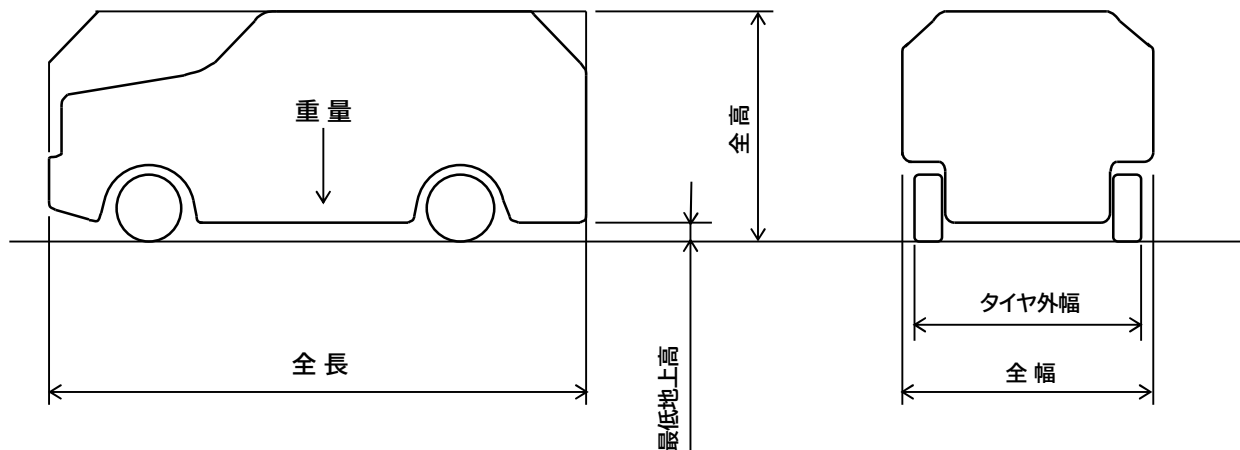
#### 2. 人の通路境界線 (緑色)

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	1号機	2号機
車サイズ	乗用車	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）

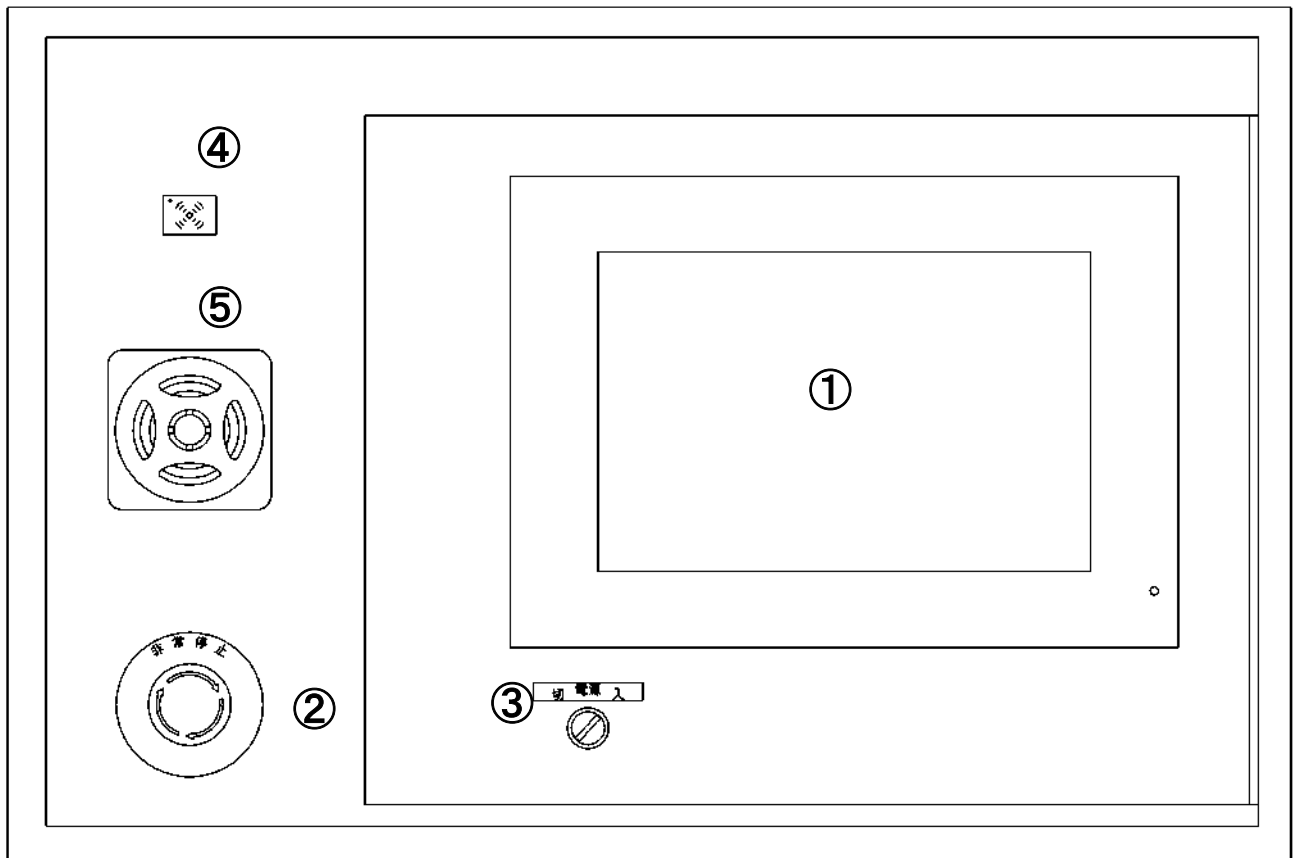
### 操 作 盤

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。

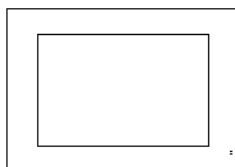
操作盤には小扉がついています。

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。

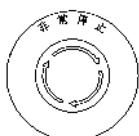
入出庫操作時はテンキーやパレット番号とともに下記ボタンが表示されます。

スタート

安全確認

無人確認

## ② 非常停止



非常時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



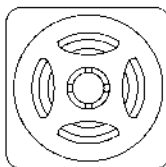
操作盤の電源スイッチです。  
「切」のときは、操作できません

## 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でください。皮膚や衣服についた場合は、石鹸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) 棟内が無人的であること。
- 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)

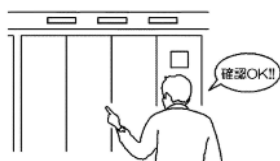
- ① 車を自動扉前に(自動扉の中央を目指して)停車させてください。  
(同乗者は停車の際に降車してください)

- 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。

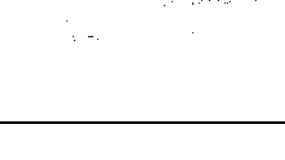
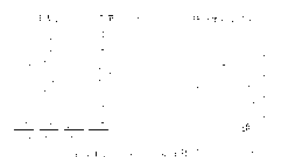
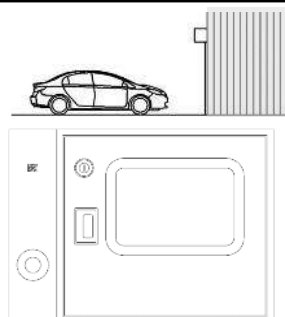


- ⑤ タッチパネルの【スタート】を押してください。  
入庫パレットを準備します。  
入庫準備完了後、自動扉が開きます。

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

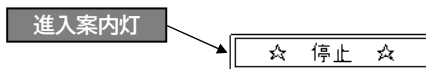
#### ⚠ 警告

- ❌ 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

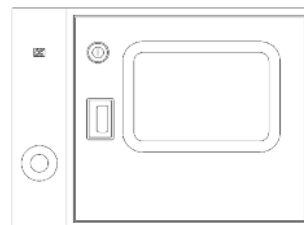
- ⑪ 自動扉周辺の安全を確認し、タッチパネルの  
【安全確認】を押してください。



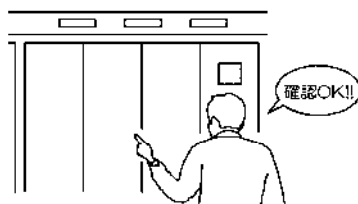
- ⑫ タッチパネルの【スタート】を押してくださ  
い。  
自動扉が閉まり入庫を開始します。

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

# 暗証番号方式 による 出庫 操作手順



**警告**



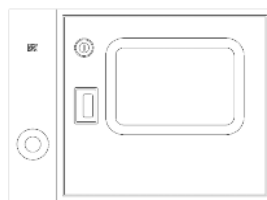
装置の運転教育を受けていない人の操作は禁止です

● 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)

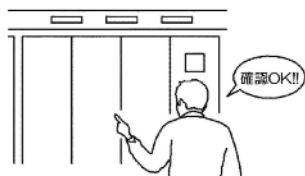
- ① 操作盤の小扉を、鍵で開けてください。



- 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。

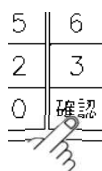
自動扉が動作中、音声案内  
「扉が動きます。ご注意ください」が流れます

- 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


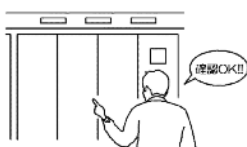
- ⚠ 操作するときは自動扉  
周辺の無人を確認する
- 🚫 自動扉には手を触れない

### 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






<p>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。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;">この操作は車の運転者が行ってください</div> <p>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。</p>  <p>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。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;">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</div> <p>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。</p> <p>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。</p>  <p>操作終了です。</p>	<div style="background-color: #cccccc; text-align: center; padding: 5px;"><b>警告表示</b></div> <div style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 5px;"><b>⚠ 危険</b></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 5px;"> <p>❗ 操作するときは棟内の無人を確認する</p> </div> <div style="background-color: #cccccc; text-align: center; padding: 5px;"><b>⚠ 注意</b></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 5px;"> <p>❗ 操作するときは自動扉周辺の無人を確認する</p> <p>🚫 自動扉には手を触れない</p> </div>
---	---

“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

<h2>再入庫操作手順</h2>		
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>操作終了です。</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p><b>荷物を取り出す時に車を移動させる必要がある場合</b></p> <p>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。</p> </div> 	<div style="background-color: #cccccc; text-align: center; padding: 5px;"><b>⚠ 注意</b></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 5px;"> <p>❗ 操作するときは自動扉周辺の無人を確認する</p> <p>🚫 自動扉には手を触れない</p> </div> <div style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 5px; margin-top: 10px;"><b>⚠ 危険</b></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 5px;"> <p>❗ 操作するときは棟内の無人を確認する</p> <p>❗ 棟内には車の運転者以外は入らない</p> </div>

# 5

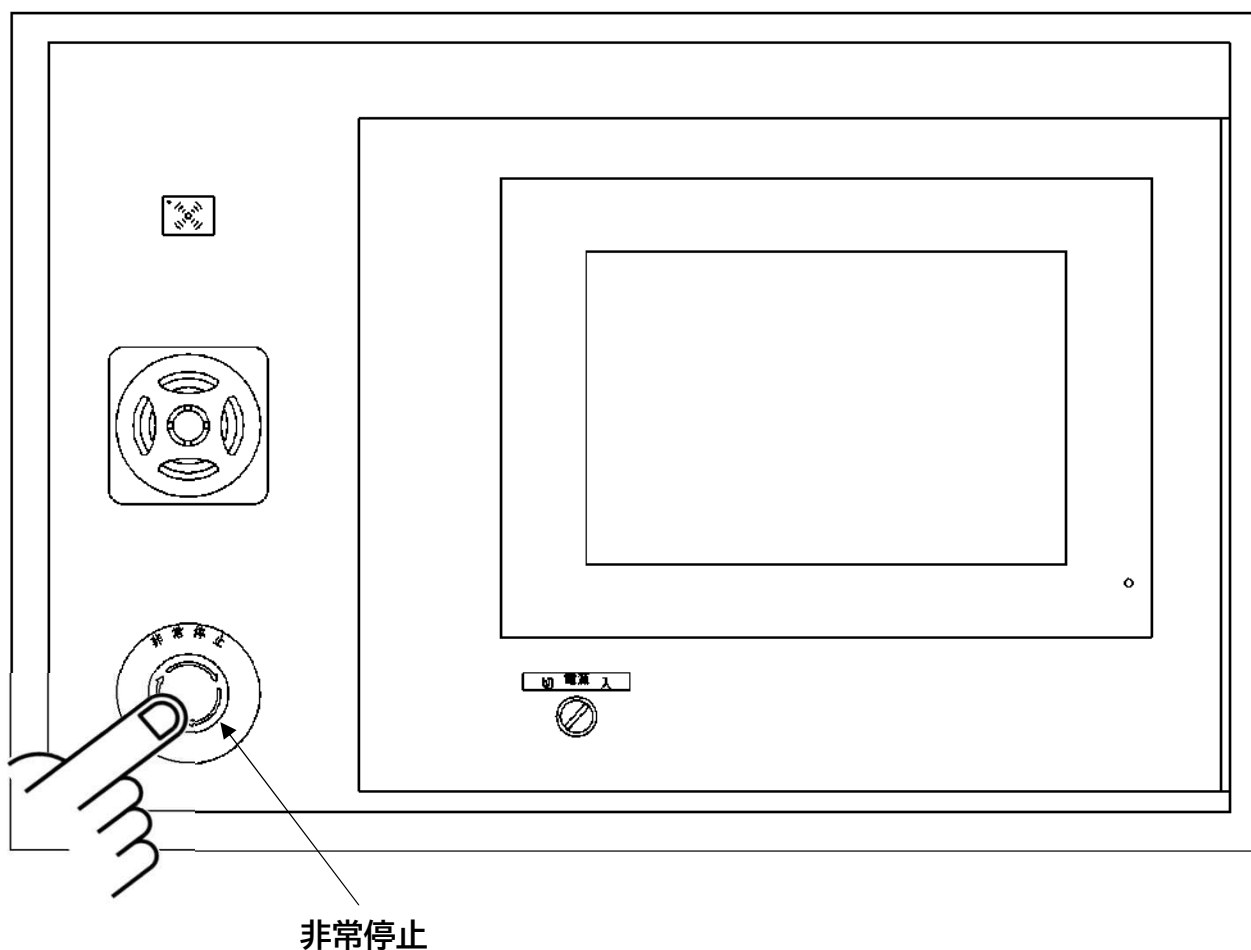
## 非常停止の操作方法

 <b>注 意</b>	 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

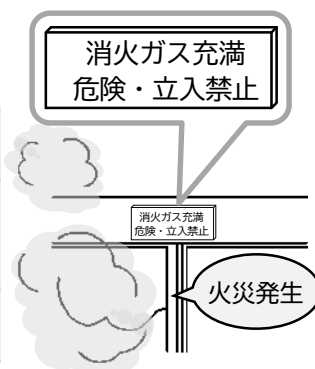





# 6

## 災害などの非常事態の対処

### 火災が発生した場合

 <b>危険</b>	 <b>必ず消防署の指示に従ってください</b>
	 <b>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</b>
	 <b>鎮火後でも棟内に立ち入らないでください</b>



 <b>警告</b>	 <b>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</b>
	 <b>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</b>

サーキュラータワーには、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。

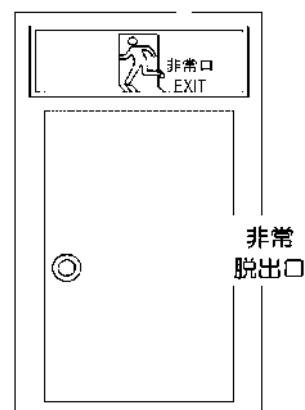
誤った取り扱いは人身等に被害を与える場合があります。

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。

1. 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。
2. 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。
3. 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ますので、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。
4. 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**

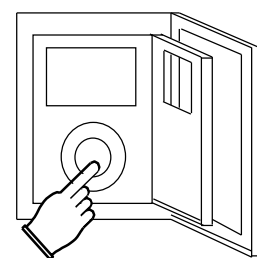
避難口  
誘導灯



### 消火設備の操作手順

- ① 棟内に人がいないことを確認してください。
- ② 消火設備手動起動装置の「扉」と「小扉」を開けてください。
- ③ 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)



消火設備手動起動装置

## 地震が発生した場合



### 警告



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、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



### 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



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 (25台)

型式			M型	M-H型
制限寸法			中央型乗用車	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

このような車は入庫できません



改造車



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
アルピーヌ	・・・	25
プジョー	・・・	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



1号機

2号機

トヨタ

メーカー	車名	グレード	型式	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	タイヤ 外径 (mm)	最低 地上高 (mm)	重量 (kg)	型式燃費	型式燃費 中央自動車用	型式燃費 国土交通省	型式燃費 国土交通省
トヨタ	アクア	B	MXPK10	4566	1485	1485	1665	140	1080				
	アクア	X	MXPK11	4566	1485	1485	1665	140	1120				
	アクア	G	MXPK11	4559	1485	1485	1665	140	1130				
	アクア	G 4WD	MXPK16	4559	1485	1485	1670	155	1220				
	アクア	Z	MXPK11	4559	1485	1485	1665	140	1130				
	アクア	Z 4WD	MXPK16	4559	1485	1485	1670	155	1230				
	アクア	GRスポーツ	MXPK11	4555	1485	1485	1675	140	1150				
	パッソ	1.0X	M700A	3650	1665	1665	1640	150	910				
	パッソ	1.0Xレインジャー4WD	M710A	3650	1665	1665	1630	150	960				
	パッソ	1.0モーター	M700A	3660	1665	1665	1640	150	910				
	パッソ	1.0モーターGパッケージ	M700A	3680	1665	1665	1640	150	910				
	ムービー	G	M800A	3700	1670	1735	1640	130	1080				
	ムービー	G 4WD	M810A	3700	1670	1735	1630	130	1140				
	ムービー	G-T	M900A	3700	1670	1735	1640	130	1100				
	ムービー	カスターム	M910A	3705	1670	1735	1630	130	1140				
	ムービー	カスターム	M900A	3705	1670	1735	1640	130	1110				
	ヤリス	K	KSP210	3940	1695	1500	1665	140	990				
	ヤリス	G	MXPA10	3940	1695	1500	1665	145	970				
	ヤリス	Z 4WD	MXPA10	3940	1695	1500	1665	130	1130				
	ヤリス	ハイブリッド X	MXPH10	3940	1695	1500	1655	145	1060				
	ヤリス	ハイブリッド Z	MXPH10	3940	1695	1500	1665	145	1090				
	カローラフィールダー	1.5EX	NRE161G	4400	1695	1475	1655	155	1130				
	カローラフィールダー	ハイブリッド EX	NKE165G	4400	1695	1475	1655	155	1170				
	カローラツーリング	G	MZE117W	4495	1745	1460	1725	130	1280				
	カローラツーリング	ハイブリッド W+ B	ZWE121W	4495	1745	1460	1735	130	1300				
	カローラツーリング	ハイブリッド W + B 4WD	ZWE121W	4495	1745	1460	1735	130	1440				
	カローラスポーツ	G	ZWE121H	4375	1790	1460	1735	135	1360				
	カローラスポーツ	ハイブリッド GZ	ZWE121H	4375	1790	1460	1735	135	1400				
	カローラスポーツ	G	MZE121H	4375	1790	1460	1735	135	1350				
	カローラスポーツ	G 2T	MZE121H	4375	1790	1460	1735	135	1380				
	プリウス	E	ZVW51	4540	1760	1470	1735	130	1320				
	プリウス	S	ZVW51	4540	1760	1470	1735	130	1360				
	プリウス	A	ZVW51	4540	1760	1470	1735	130	1360				
	プリウス	A ツーリングセレクション	ZVW51	4540	1760	1470	1735	130	1370				
	プリウス	A プレミアム	ZVW51	4540	1760	1470	1735	130	1370				
	プリウス	A ツーリングセレクション 4WD	ZVW55	4540	1760	1475	1735	135	1460				
	シエン	G	MXPC10G	4260	1695	1695	1675	140	1300				
	シエン	Z	MXPC10G	4260	1695	1695	1675	140	1280				
	シエン	ハイブリッド X	MXPL10G	4260	1695	1695	1675	140	1330				
	シエン	ハイブリッド G	MXPL10G	4260	1695	1695	1675	140	1340				
	シエン	ハイブリッド G 4WD	MXPL15G	4260	1695	1695	1670	140	1410				
	シエン	ハイブリッド Z	MXPL10G	4260	1695	1695	1675	140	1370				
	ヴェクシー	S-Z	MZAA50W	4695	1710	1895	1720	140	1640				
	ヴェクシー	S-Z 4WD	MZAA55W	4695	1710	1895	1720	125	1700				
	ヴェクシー	S-G	MZAA55W	4695	1710	1895	1720	140	1610				
	ヴェクシー	ハイブリッド S-Z	ZWR95W	4695	1730	1895	1720	140	1670				
	ヴェクシー	ハイブリッド S-Z E-Four	ZWR95W	4695	1730	1895	1720	125	1710				
	ヴェクシー	ハイブリッド S-G	ZWR95W	4695	1730	1895	1720	140	1640				
	ノア	S-Z	MZAA50W	4695	1710	1895	1720	140	1640				
	ノア	Z 4WD	MZAA55W	4695	1710	1895	1720	140	1640				
	ノア	S-G	MZAA50W	4695	1710	1895	1720	140	1600				
	ノア	X	MZAA50W	4695	1710	1895	1720	140	1600				
	ノア	ハイブリッド S-Z	ZWR95W	4695	1710	1895	1720	140	1670				
	ノア	ハイブリッド S-Z E-Four	ZWR95W	4695	1710	1895	1720	125	1710				
	ノア	ハイブリッド G	ZWR95W	4695	1710	1895	1720	140	1630				
	ノア	ハイブリッド X	ZWR95W	4695	1710	1895	1720	140	1630				
	ノア	X	AGH35W	4945	1850	1935	1820	160	1920				
	ノア	GF	GGH35W	4945	1850	1935	1820	160	2110				
	ノア	GF 4WD	GGH35W	4945	1850	1950	1825	170	2170				
	ノア	SCパッケージ	AGH35W	4950	1850	1935	1815	160	2010				
	ノア	SC	GGH35W	4950	1850	1935	1815	160	2090				
	ノア	エグゼクティブパッケージ	GGH35W	4950	1850	1935	1830	160	2150				
	ノア	ハイブリッド X	AY130W	4945	1850	1950	1815	165	2090				

メーカー	車名	グレード	型式	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	タイヤ 外径 (mm)	最高 地上高 (mm)	重量 (kg)	型式別重量		単位
										製造結果	計測結果	
トヨタ	アルファード	ハイブリッド エグゼクティブ	AYH30W	4845	1850	1550	1825	165	2240	×	×	重量
	アルファード	ハイブリッド SR	AYH30W	4950	1850	1550	1825	165	2190	×	×	重量
	ヴェルファイア	ヴェルファイア II	AGH30W	4935	1850	1535	1815	160	1970	×	×	重量
	ヴェルファイア	ハイブリッド ゴールドエディション	AYH30W	4935	1850	1550	1825	165	2150	×	×	重量
トヨタ	グラシエース	G	RD70Y	5300	1970	1390	1905	175	2770	×	×	重量
	グラシエース	プレミウム	RD70Y	5300	1970	1390	1905	175	2740	×	×	重量
	ハイエース	DX	TRH21AW	4840	1880	2105	1850	185	1930	×	×	重量
	ハイエース	GL 4WD	TRH21SW	4840	1880	2105	1850	175	2080	×	×	重量
	ハイエース	グランキャビン	TRH22AW	5380	1980	2285	1850	185	2040	×	×	重量
	ミライ	G	JPD20	4975	1885	1470	1845	155	1920	×	×	重量
	ミライ	G Aパッケージ	JPD20	4975	1885	1470	1845	155	1920	×	×	重量
	ミライ	Z エグゼクティブパッケージ	JPD20	4975	1885	1470	1855	155	1950	×	×	重量
	カローラアクティオ	1.5EX	NHE161	4400	1695	1460	1655	155	1090	×	×	重量
	カローラアクティオ	ハイブリッド EX	NKE165	4400	1695	1460	1655	155	1140	×	×	重量
	カローラ	G	MZEA17	4495	1745	1435	1725	130	1260	×	×	重量
トヨタ	カローラ	ハイブリッド W+ B	ZWE219	4495	1745	1435	1735	130	1370	×	×	重量
	カローラ	ハイブリッド G 4WD	ZWE215	4495	1745	1435	1735	130	1410	×	×	重量
	カローラ	X	AXVH70	4885	1840	1445	1810	145	1550	×	×	重量
	カローラ	X 4WD	AXVH75	4885	1840	1445	1815	155	1620	×	×	重量
	カローラ	G	AXVH70	4885	1840	1445	1810	145	1580	×	×	重量
	カローラ	G レザーパッケージ	AXVH70	4885	1840	1445	1820	145	1600	×	×	重量
	カローラ	WS	AXVH70	4910	1840	1445	1810	145	1580	×	×	重量
	センチュリー	—	UWG60	5335	1930	1505	1840	135	2370	×	×	重量
	ライズ	G	A201A	3995	1695	1620	1670	185	970	×	×	重量
	ライズ	Z	A201A	3995	1695	1620	1670	185	980	×	×	重量
	ライズ	X 4WD	A210S	3995	1695	1620	1670	185	1040	×	×	重量
	ライズ	Z 4WD	A210A	3995	1695	1620	1670	185	1040	×	×	重量
	ライズ	G ハイブリッド	A202A	3995	1695	1620	1670	185	1060	×	×	重量
	ヤリスクロス	X	MXPB10	4180	1765	1590	1730	170	1110	×	×	重量
	ヤリスクロス	Z	MXPB10	4180	1765	1590	1720	170	1140	×	×	重量
	ヤリスクロス	G 4WD	MXPB15	4180	1765	1590	1730	170	1210	×	×	重量
	ヤリスクロス	ハイブリッド G	MXPJ10	4180	1765	1590	1720	170	1170	×	×	重量
	ヤリスクロス	ハイブリッド X 4WD	MXPJ15	4180	1765	1590	1725	170	1250	×	×	重量
	ヤリスクロス	ハイブリッド Z	MXPJ10	4180	1765	1590	1730	170	1150	×	×	重量
	C-HR	S-T	NGX10	4385	1795	1550	1765	140	1400	×	×	重量
	C-HR	S-T GR スポート	NGX10	4390	1795	1540	1765	140	1400	×	×	重量
	C-HR	S-T 4WD	NGX50	4385	1795	1555	1765	155	1480	×	×	重量
	C-HR	G-T 4WD	NGX50	4385	1795	1565	1765	155	1480	×	×	重量
	C-HR	ハイブリッド S	ZVX10	4385	1795	1550	1765	140	1440	×	×	重量
	C-HR	ハイブリッド G	ZVX10	4385	1795	1550	1765	140	1440	×	×	重量
	C-HR	S GR スポート	ZVX11	4390	1795	1550	1765	140	1450	×	×	重量
	カローラクロス	GX	Z5Q10	4490	1825	1620	1775	160	1330	×	×	重量
	カローラクロス	Z	Z5Q10	4490	1825	1620	1795	160	1350	×	×	重量
	カローラクロス	ハイブリッド G	ZVQ11	4490	1825	1620	1775	160	1380	×	×	重量
	カローラクロス	ハイブリッド S 4WD	ZVQ15	4490	1825	1620	1795	160	1480	×	×	重量
トヨタ	RAV4	X	MXAA52	4600	1865	1685	1850	195	1500	×	×	重量
	RAV4	アドベンチャー 4WD	MXAA54	4610	1865	1690	1850	200	1630	×	×	重量
	RAV4	G 4WD	MXAA54	4600	1855	1685	1850	195	1590	×	×	重量
	RAV4	GZ パッケージ 4WD	MXAA54	4600	1855	1690	1850	200	1620	×	×	重量
	RAV4	ハイブリッド X	AXAH54	4600	1865	1685	1850	190	1620	×	×	重量
	RAV4	ハイブリッド G 4WD	AXAH54	4600	1855	1685	1850	190	1690	×	×	重量
	ハリアー	S	MXUJ40	4740	1855	1640	1850	195	1530	×	×	重量
	ハリアー	G 4WD	MXUJ45	4740	1855	1660	1850	195	1630	×	×	重量
	ハリアー	Z	MXUJ45	4740	1855	1660	1850	195	1590	×	×	重量
	ハリアー	Z レザーパッケージ 4WD	MXUJ40	4740	1855	1660	1850	195	1660	×	×	重量
	ハリアー	S ハイブリッド 4WD	AXUH5	4740	1855	1660	1850	190	1680	×	×	重量
	ハリアー	G ハイブリッド	AXUH9	4740	1855	1660	1850	195	1650	×	×	重量
トヨタ	ハリアー	Z ハイブリッド 4WD	AXUH5	4740	1855	1660	1850	190	1740	×	×	重量
	ハリアー	Z レザーパッケージ ハイブリッド	AXUH9	4740	1855	1660	1850	190	1690	×	×	重量
	クラウン	クロスオーバー G アドバンス F 4WD	AZSH35	4910	1840	1540	1830	145	1770	×	×	重量
	クラウン	クロスオーバー RS アドバンス F 4WD	TZSH35	4910	1840	1540	1840	145	1920	×	×	重量
	ランドクルーザー	2.8L TX	GDJ150W	4825	1885	1850	220	2180	1885	×	×	重量
	ランドクルーザー	2.7L TX レバーク	TRJ150W	4825	1885	1850	220	2100	1885	×	×	重量



メーカー	車名	グレード	形式	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	タイヤ 外径 (mm)	軸距 前・後 (mm)	車両 重量 (kg)	制動距離 (m)	最高 速度 (km/h)	型式認定ハイフルーフ車	排気量 (cc)
トヨタ	ランドクルーザープラド	2.8L TZ-G	GDI15W	4825	1885	1835	1850	220	2310	X			2310
	ランドクルーザー	AX	GNUVZ	4950	1900	1925	1930	225	2450	X			2450
	ランドクルーザー	GRSボー-	GNUVY	4965	1990	1975	1930	225	2560	X			2560
	ハイラックス	X	GUNI25	5340	1855	1800	1815	215	2090	X			2090
	ハイラックス	Z	GUNI25	5340	1855	1800	1815	215	2100	X			2100
	ハイラックス	ZGRSボー-	GUNI25	5320	1900	1840	1815	215	2110	X			2110
	ハイラックス	BSA III	LA350A	3395	1475	1500	1460	155	650				650
	ピクシスエボッカ	LA360A	3395	1475	1510	1455	1460	160	740				740
	ピクシスエボッカ	FX SA III	LA250A	3395	1475	1600	1470	150	840	X			840
	ピクシスエボッカ	FX SA III 4WD	LA250A	3395	1475	1630	1460	180	890	X			890
	ピクシスエボッカ	FGターボ S&H	LA250A	3395	1475	1530	1460	180	840	X			840
	ヤリス R5	MXPAL12	3995	1805	1455	1760	140	1130					1130
	ヤリス R2 ハイパフォーマン-	GXPAL16	3995	1805	1455	1760	130	1280					1280
	カローラ RZ	GZEAL14H	4410	1850	1480	1855	120	1470					1470
	RC	ZNR	4265	1775	1310	1755	130	1260					1260
	GR86	SZ	ZNR	4265	1775	1310	1765	130	1280				1280
	GR86	RZ	ZNR	4265	1775	1310	1765	130	1270				1270
	GR86	RZ	ZNR	4265	1775	1310	1765	130	1290				1290
	スーパー	SZ	DIB6	4300	1865	1295	1870	118	1410				1410
	スーパー	SZ-R	DIB26	4300	1865	1295	1865	118	1460				1460
	スーパー	-	DB06	4380	1865	1290	1865	117	1520				1520
	コペン	GRSボー-	LA400A	3395	1475	1280	1475	110	850				850
	ES300	-	ASE30	4710	1840	1435	1935	140	1640				1640
	IS300	Fスボー-	AVE30	4710	1840	1435	1815	140	1640				1640
	IS300h	Fスボー- 4WD	AVE35	4710	1840	1440	1835	140	1780				1780
	IS300h	-	AVE30	4710	1840	1440	1835	140	1690				1690
	IS350	Fスボー-	GSE31	4710	1840	1435	1835	140	1660				1660
	E3500h	-	AXZH11	4975	1865	1445	1825	145	1670				1670
	E3500h	バージョンL	AXZH11	4975	1865	1445	1835	145	1720				1720
	L5500	バージョンL 4WD	VXFA55	5235	1900	1460	1880	140	2300	X			2300
	L5500	バージョンL	VXFA50	5235	1900	1450	1880	140	2210	X			2210
	L5500	Fスボー-	VXFA50	5235	1900	1450	1890	140	2200	X			2200
	L5500	エクセクタティブ	VXFA50	5235	1900	1450	1880	140	2230	X			2230
	L5500h	エクセクタティブ	VXFA50	5235	1900	1450	1880	140	2290	X			2290
	L5500h	バージョンL	GVF50	5235	1900	1450	1880	140	2270	X			2270
	L5500h	バージョンL 4WD	GVF50	5235	1900	1460	1880	140	2300	X			2300

メーカー	車名	グレード	型式	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	タイヤ 外径 (mm)	最低 地上高 (mm)	車高 全高 (mm)	新設理由	制動距離 (m)	制動時間 (sec)	中央型式用車	型式	日産
日産	ノートオーラ	ニスモ	FE13	4125	1735	1505	1715	115	1270		○				
	ノートオーラ	G	FE13	4045	1735	1525	1715	130	1260		○				
	ノートオーラ	G 4WD	FSNE13	4045	1735	1525	1715	130	1370		○				
	セレナ	X	C28	4690	1695	1870	1690	135	1670	変	×				
	セレナ	ハイウェイスター-V	FC28	4765	1715	1870	1690	135	1690	変	×				
	セレナ	e-POWER X	GC28	4690	1695	1870	1690	135	1790	変	×				
	セレナ	e-POWER XV	QDC28	4690	1695	1870	1690	135	1810	変	×				
	セレナ	e-POWER ハイウェイスター-V	GPC28	4765	1715	1870	1690	135	1810	変	×				
	セレナ	e-POWER ミニション	GPC28	4765	1715	1870	1690	135	1860	変	×				
	セレナ	オーナック	FC28	4810	1725	1870	1690	135	1690	変	×				
	セレナ	e-POWER オーナック	GPC28	4810	1725	1870	1690	135	1800	変	×				
	エルグランド	250ハイウェイスター-S	TES2	4965	1695	1805	1825	140	1930	変	×				
	エルグランド	250ハイウェイスター-S アーバンクロム	TES2	4975	1695	1815	1825	150	1930	変	×				
	エルグランド	350ハイウェイスター	PES2	4965	1695	1850	1815	150	2000	変	×				
	NISSAN パットフェル	18X-2R	M20	4400	1695	1850	1675	160	1310	変	×				
	ニッサン パットフェル	GX ロングボディ	KS2E26	4695	1695	1990	1670	170	1910	変	×				
	ニッサン パットフェル	GX スーパーロング	KS4E26	5080	1695	2285	1670	170	2010	変	×				
	スカイライン	GT	RV37	4810	1820	1440	1795	130	1700	変	○				
	スカイライン	GT タイプ SP	RV37	4810	1820	1440	1815	130	1730	変	○				
	スカイライン	400R	RV37	4810	1820	1440	1805	130	1760	変	○				
	フェアレディZ	—	R234	4380	1845	1315	1840	120	1600	変	○				
	フェアレディZ	バーション ST	R234	4380	1845	1315	1840	120	1590	変	○				
	セリカ	X	RP15	4290	1760	1605	1740	170	1360	変	×				
	セリカ	X FOUR スタイルエディション	SNP15	4290	1760	1605	1770	170	1480	変	×				
	セリカ	S	T33	4660	1840	1720	1825	200	1740	変	×				
	セリカ	T33	T33	4660	1840	1720	1825	200	1780	変	×				
	セリカ	X-40RC	SNH33	4660	1840	1720	1825	185	1850	変	×				
セリカ	Ga-40RC	SNH33	4660	1840	1720	1825	185	1880	変	×					
セリカ	X e-40RC	SNH33	4660	1840	1720	1825	185	1880	変	×					
セリカ	S 4WD	SNH33	4660	1840	1720	1825	185	1880	変	×					
セリカ	X	B43W	3395	1475	1660	1455	155	840	変	×					
セリカ	08レド	B43W	3395	1475	1660	1455	155	840	変	×					
セリカ	X プロパティエディション	B44W	3395	1475	1660	1455	155	870	変	×					
セリカ	X 4WD	B47W	3395	1475	1660	1455	155	910	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B45W	3395	1475	1660	1465	155	880	変	×					
セリカ	S	B44A	3395	1475	1780	1455	155	940	変	×					
セリカ	X	B44A	3395	1475	1780	1455	155	960	変	×					
セリカ	X 4WD	B47A	3395	1475	1780	1455	150	1010	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B44A	3395	1475	1780	1455	155	970	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B45A	3395	1475	1780	1465	155	1010	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B46A	3395	1475	1780	1465	150	1050	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B47A	3395	1475	1780	1465	150	1090	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B48A	3395	1475	1780	1465	150	1130	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B49A	3395	1475	1780	1465	150	1170	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B50A	3395	1475	1780	1465	150	1210	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B51A	3395	1475	1780	1465	150	1250	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B52A	3395	1475	1780	1465	150	1290	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B53A	3395	1475	1780	1465	150	1330	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B54A	3395	1475	1780	1465	150	1370	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B55A	3395	1475	1780	1465	150	1410	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B56A	3395	1475	1780	1465	150	1450	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B57A	3395	1475	1780	1465	150	1490	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B58A	3395	1475	1780	1465	150	1530	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B59A	3395	1475	1780	1465	150	1570	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B60A	3395	1475	1780	1465	150	1610	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B61A	3395	1475	1780	1465	150	1650	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B62A	3395	1475	1780	1465	150	1690	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B63A	3395	1475	1780	1465	150	1730	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B64A	3395	1475	1780	1465	150	1770	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B65A	3395	1475	1780	1465	150	1810	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B66A	3395	1475	1780	1465	150	1850	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B67A	3395	1475	1780	1465	150	1890	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B68A	3395	1475	1780	1465	150	1930	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B69A	3395	1475	1780	1465	150	1970	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B70A	3395	1475	1780	1465	150	2010	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B71A	3395	1475	1780	1465	150	2050	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B72A	3395	1475	1780	1465	150	2090	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B73A	3395	1475	1780	1465	150	2130	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B74A	3395	1475	1780	1465	150	2170	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B75A	3395	1475	1780	1465	150	2210	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B76A	3395	1475	1780	1465	150	2250	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B77A	3395	1475	1780	1465	150	2290	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B78A	3395	1475	1780	1465	150	2330	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B79A	3395	1475	1780	1465	150	2370	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B80A	3395	1475	1780	1465	150	2410	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B81A	3395	1475	1780	1465	150	2450	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B82A	3395	1475	1780	1465	150	2490	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B83A	3395	1475	1780	1465	150	2530	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B84A	3395	1475	1780	1465	150	2570	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B85A	3395	1475	1780	1465	150	2610	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B86A	3395	1475	1780	1465	150	2650	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B87A	3395	1475	1780	1465	150	2690	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B88A	3395	1475	1780	1465	150	2730	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B89A	3395	1475	1780	1465	150	2770	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B90A	3395	1475	1780	1465	150	2810	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B91A	3395	1475	1780	1465	150	2850	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B92A	3395	1475	1780	1465	150	2890	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B93A	3395	1475	1780	1465	150	2930	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B94A	3395	1475	1780	1465	150	2970	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B95A	3395	1475	1780	1465	150	3010	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B96A	3395	1475	1780	1465	150	3050	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B97A	3395	1475	1780	1465	150	3090	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B98A	3395	1475	1780	1465	150	3130	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B99A	3395	1475	1780	1465	150	3170	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B100A	3395	1475	1780	1465	150	3210	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B101A	3395	1475	1780	1465	150	3250	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B102A	3395	1475	1780	1465	150	3290	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B103A	3395	1475	1780	1465	150	3330	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B104A	3395	1475	1780	1465	150	3370	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B105A	3395	1475	1780	1465	150	3410	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B106A	3395	1475	1780	1465	150	3450	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B107A	3395	1475	1780	1465	150	3490	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B108A	3395	1475	1780	1465	150	3530	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B109A	3395	1475	1780	1465	150	3570	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B110A	3395	1475	1780	1465	150	3610	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B111A	3395	1475	1780	1465	150	3650	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B112A	3395	1475	1780	1465	150	3690	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B113A	3395	1475	1780	1465	150	3730	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B114A	3395	1475	1780	1465	150	3770	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B115A	3395	1475	1780	1465	150	3810	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B116A	3395	1475	1780	1465	150	3850	変	×					
セリカ	ハイウェイスター-X	B117A	3395	1475	1780	1465	150	3890	変	×					
セリ															









[illegible]

メーカー	車名	グレード	型式	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ホイールベース (mm)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ホイールベース (mm)	車高 (mm)	重量 (kg)	最高速度 (km/h)	加速性能 (0-100km/h)	燃費 (L/100km)	備考
スバル	BRZ	BRZ	5	4265	1775	1310	1765	130	1280								
	BRZ	BRZ	5	4265	1775	1310	1765	130	1290								
	レックス	レックス	G	3995	1695	1620	1670	185	970								
	レックス	レックス	Z	3995	1695	1620	1670	185	970								
	クロストレック	クロストレック	GUD	4480	1800	1575	1795	200	1540								
	クロストレック	クロストレック	GUE	4480	1800	1575	1795	200	1590								
	クロストレック	クロストレック	GUD	4480	1800	1575	1795	200	1540								
	クロストレック	クロストレック	GUE	4480	1800	1575	1795	200	1590								
	フォレスター	フォレスター	SKC	4440	1815	1715	1795	220	1610								
	フォレスター	フォレスター	SKC	4440	1815	1715	1795	220	1610								
	フォレスター	フォレスター	SKC	4440	1815	1715	1795	220	1610								
	フォレスター	フォレスター	SKC	4440	1815	1715	1795	220	1610								
	フォレスター	フォレスター	SKC	4440	1815	1715	1795	220	1610								
	フォレスター	フォレスター	SKC	4440	1815	1715	1795	220	1610								
	フォレスター	フォレスター	SKC	4440	1815	1715	1795	220	1610								
	フォレスター	フォレスター	SKC	4440	1815	1715	1795	220	1610								
	フォレスター	フォレスター	SKC	4440	1815	1715	1795	220	1610								
	フォレスター	フォレスター	SKC	4440	1815	1715	1795	220	1610								
	フォレスター	フォレスター	SKC	4440	1815	1715	1795	220	1610								
	フォレスター	フォレスター	SKC	4440	1815	1715	1795	220	1610								
スズキ	スズキ	スズキ	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スズキ	スズキ	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スズキ	スズキ	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スズキ	スズキ	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スズキ	スズキ	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スズキ	スズキ	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スズキ	スズキ	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スズキ	スズキ	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スズキ	スズキ	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スズキ	スズキ	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スズキ	スズキ	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スズキ	スズキ	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スズキ	スズキ	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スズキ	スズキ	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スズキ	スズキ	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スズキ	スズキ	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スズキ	スズキ	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スズキ	スズキ	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スズキ	スズキ	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スズキ	スズキ	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
スバル	スバル	スバル	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スバル	スバル	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スバル	スバル	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スバル	スバル	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スバル	スバル	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スバル	スバル	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スバル	スバル	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スバル	スバル	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スバル	スバル	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スバル	スバル	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スバル	スバル	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スバル	スバル	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スバル	スバル	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スバル	スバル	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スバル	スバル	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スバル	スバル	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スバル	スバル	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スバル	スバル	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スバル	スバル	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								
	スバル	スバル	MA37S	3790	1645	1745	1605	140	1000								



メーカー	車名	グレード	型式	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	タイヤ 外径 (mm)	最低 地上高 (mm)	乗員 重量 (kg)	付記		車中置 中央空調用器	初年度 登録税	型式 認定理由	車中置 中央空調用器	型式 認定理由
										初年度 登録税	型式 認定理由					
スズキ	ワゴンR	カスタムZハイブリッド2X	MH95S	3395	1475	1450	1455	150	790	×	×	×	×	×	×	×
	ワゴンR	スタンダードハイブリッドT	MH55S	3395	1475	1450	1465	150	800	×	×	×	×	×	×	×
	ワゴンR	スタンダードハイブリッドT 4WD	MH55S	3395	1475	1450	1460	150	850	×	×	×	×	×	×	×
	ワゴンR	カスタムG	MX11S	3395	1475	1495	1455	150	840	×	×	×	×	×	×	×
	ワゴンR	カスタムG 4WD	MX11S	3395	1475	1495	1450	150	890	×	×	×	×	×	×	×
	ワゴンR	カスタムハイブリッドX	MX11S	3395	1475	1495	1455	150	870	×	×	×	×	×	×	×
	ワゴンR	カスタムハイブリッドS 4WD	MX11S	3395	1475	1495	1450	150	910	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	ハイブリッドG	MK53S	3395	1475	1785	1455	150	850	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	ハイブリッドX	MK53S	3395	1475	1785	1455	150	870	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	カスタムハイブリッドGS 4WD	MK53S	3395	1475	1785	1450	150	930	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	カスタムハイブリッドXS	MK53S	3395	1475	1785	1465	150	890	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	カスタムハイブリッドXSターボ	MK53S	3395	1475	1785	1465	150	900	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	カスタムハイブリッドXS	MK53S	3395	1475	1800	1455	150	880	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	ベースGF	MK33V	3395	1475	1800	1455	150	860	×	×	×	×	×	×	×
ダイハツ	スベッシュ	ベースXF 4WD	MK33V	3395	1475	1800	1450	150	920	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	G	MK33V	3395	1475	1800	1450	150	910	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	ハイブリッドGターボ	MK52S	3395	1475	1800	1465	180	830	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	ハイブリッドX	MK52S	3395	1475	1800	1465	180	820	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	ハイブリッドXターボ	MK52S	3395	1475	1800	1465	180	870	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	ハイブリッドX 4WD	MK52S	3395	1475	1800	1465	180	890	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	ハイブリッドXターボ 4WD	MK52S	3395	1475	1800	1465	180	890	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	ベースターボ	JB64W	3395	1475	1725	1450	205	1040	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	XL	JB64W	3395	1475	1725	1450	205	1060	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	XC	JB64W	3395	1475	1725	1450	205	1060	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	ベースターボ	DA17W	3395	1475	1910	1455	150	950	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	ベースターボ	DA17W	3395	1475	1910	1465	150	980	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	ベースターボ	DA17W	3395	1475	1815	1465	150	1000	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	ベースターボ	M700S	3500	1665	1525	1640	150	910	×	×	×	×	×	×	×
ダイハツ	スベッシュ	ベースターボ	M700S	3500	1665	1525	1640	150	910	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	ベースターボ	M700S	3500	1665	1525	1640	150	910	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	ベースターボ	M700S	3500	1665	1525	1640	150	910	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	ベースターボ	M700S	3500	1665	1525	1640	150	910	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	ベースターボ	M700S	3500	1665	1525	1640	150	910	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	ベースターボ	M700S	3500	1665	1525	1640	150	910	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	ベースターボ	M700S	3500	1665	1525	1640	150	910	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	ベースターボ	M700S	3500	1665	1525	1640	150	910	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	ベースターボ	M700S	3500	1665	1525	1640	150	910	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	ベースターボ	M700S	3500	1665	1525	1640	150	910	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	ベースターボ	M700S	3500	1665	1525	1640	150	910	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	ベースターボ	M700S	3500	1665	1525	1640	150	910	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	ベースターボ	M700S	3500	1665	1525	1640	150	910	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	ベースターボ	M700S	3500	1665	1525	1640	150	910	×	×	×	×	×	×	×
	スベッシュ	ベースターボ	M700S	3500	1665	1525	1640	150	910	×	×	×	×	×	×	×





メーカー	車名	グレード	型式	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	タイヤ 幅 (mm)	軸距 地上高 (mm)	車重 重量	型式登録車 総重量	型式登録理由	型式登録結果	型式登録理由
アウディ	Q2	35 TFSI アドバンスト	GADPC	4280	1795	1530	1760	210	1340	○		○	
	Q3	—	GADHFF	4220	1800	1525	1780	205	1560	○		○	
	Q3	35 TDI クワトロ アドバンスト	F3DFG	4480	1840	1610	1820	185	1700	○		○	
	Q3	スポートバック 35 TFSI スライン	F3DPC	4530	1855	1565	1820	185	1530	×		○	高
	SQ5	—	FYDGS	4685	1900	1635	1875	155	1820	×		○	高
	Q5	スポートバック 40 TDI クワトロ アドバンスト	FYDPS	4695	1900	1640	1855	180	1910	×		○	高
	Q7	35 TFSI クワトロ	4MDC8S	5005	1970	1735	1940	210	2120	×		○	高
	Q8	35 TFSI クワトロ	FDC8S	4995	1995	1705	1985	210	2140	×		×	高
	TT	クーペ 45 TFSI クワトロ	FVCHFF	4190	1830	1380	1810	130	1420	○		○	高
	R8	クーペ 480 クワトロ 5.0 TFSI R8 スポーツ	4SDMWF	4430	1840	1240	1910	130	1670	○		○	高
フォルクスワーゲン	ポロ	TSI アクティブ	AWDLA	4085	1750	1450	1705	—	1160	○		○	
	ポロ	TSI スタイル	AWDLA	4085	1750	1450	1700	—	1170	○		○	
	ゴルフ	GTI アクティブ	CDLLA	4295	1790	1475	1745	—	1310	○		○	
	ゴルフ	GTI R ライン	CDDFY	4295	1790	1475	1760	—	1350	○		○	
	ゴルフ プリアリント	GTI R スタイル	CDDFY	4440	1790	1485	1760	—	1430	○		○	
	ゴルフ トゥーラン	TSI コンフォート ライン	ITCZD	4535	1830	1570	1775	160	1580	×		○	
	ゴルフ トゥーラン	TSI R ライン	ITCZD	4540	1830	1570	1785	160	1580	×		○	
	パサート	TDI エレガンス	3CDPH	4790	1830	1470	1800	—	1560	○		○	
	アルファロン	TSI 40-クワトロ R ライン アドバンスト	3HJHFF	4870	1875	1445	1830	—	2700	○		○	
	シェラン	TSI ハイライン	7HCDZ	4855	1910	1765	1830	140	1820	×		○	
ミニ	1 クロス	TSI スタイル	CDKRR	4115	1760	1580	1720	—	1270	○		○	
	1 クロス	TDI スタイル	ADIFF	4250	1825	1590	1755	—	1430	○		○	
	1 クロス	TDI スタイル	5NDPC	4515	1840	1675	1800	—	1520	○		○	
	1 クロス	TSI R ライン	5NDPC	4520	1840	1675	1845	—	1520	○		○	
	1 クロス	3 ドア	XR15HW	3865	1725	1430	—	143	1210	○		○	
	1 クロス	5 ドア	XU15MW	4025	1725	1445	—	143	1260	○		○	
	1 クロス	5.3 ドア	XR20MW	3880	1725	1430	—	143	1270	○		○	
	1 クロス	10.5 ドア	XR15MW	4025	1725	1445	—	143	1290	○		○	
	1 クロス	クーペ S	W20MW	3860	1725	1415	—	115	1370	○		○	
	1 クロス	クーペ SD ALL4	Y720	4315	1820	1595	—	165	1630	○		○	
BMW	1 クロス	クーペ D	LN15	4270	1800	1470	—	141	1430	○		○	
	1 クロス	クーペ D	LR20	4270	1800	1470	—	141	1490	○		○	
	1 クロス	MS スポーツ	7K15	4355	1800	1465	1790	155	1390	○		○	
	1 クロス	アクティブアクター エクスタループ	62KX15	4385	1825	1580	1780	181	1530	×		○	
	1 クロス	アクティブアクター エクスタループ	6W20	4585	1800	1640	1780	—	1740	○		○	
	1 クロス	コンパクション M40 タイプ	12CM20	4545	1825	1405	1815	130	1530	○		○	
	1 クロス	クワトロ	7K15	4535	1800	1430	1770	150	1420	○		○	
	1 クロス	クワトロ	7M20	4540	1800	1430	1785	150	1590	○		○	
	1 クロス	MS スポーツ	5720	4715	1825	1430	1825	141	1560	○		○	
	1 クロス	アクティブアクター	6K20	4715	1825	1470	1845	141	1610	○		○	
アルピナ	M3	コンパクション M40 タイプ	32AV30	4805	1905	1435	1890	120	1890	○		○	
	4200	クーペ	12AP20	4775	1850	1395	1815	127	1560	○		○	
	4200	クーペ	12AP20	4775	1850	1395	1815	127	1560	○		○	
	4200	クワトロ	12AV20	4785	1850	1450	1855	140	1670	○		○	
	4200	クワトロ	12AR30	4775	1850	1395	1845	129	1880	○		○	
	5230	MS スポーツ	JP205	4975	1870	1480	1870	145	1650	○		○	
	5230	MS スポーツ	JP20	4975	1870	1480	1870	145	1650	○		○	
	5400	アクティブアクター	JP30	4975	1870	1500	1870	140	1900	○		○	
	5500	アクティブアクター	JP20T	4975	1870	1500	1870	140	1780	○		○	
	7400	エクセレンス	22EH30	5390	1950	1545	1935	147	2120	×		○	高
アルピナ	M850i	MS スポーツ	BC44	4855	1900	1345	1915	130	1990	○		○	
	Z4	MS スポーツ	HF20	4335	1865	1305	1865	120	1490	○		○	
	X2	MS スポーツ	YH15	4375	1825	1535	1800	180	1500	○		○	
	X2	MS スポーツ	VL20	4375	1825	1535	1800	180	1680	○		○	
	X3	MS スポーツ	Y720	4720	1890	1675	1860	—	1830	○		○	
	X3	MS スポーツ	U220	4720	1890	1675	1860	204	1880	○		○	
	X4	MS スポーツ	2V20	4760	1920	1620	1890	210	1840	○		○	
	X4	MS スポーツ	2V20	4765	1920	1620	1895	205	1850	○		○	
	X5	MS スポーツ	JUR2305	4935	2005	1770	2000	215	2270	○		○	
	X6	MS スポーツ	GTJ2305	4945	2005	1695	1965	215	2240	○		○	







