# Imported Car Market Of Japan 2011

日本の輸入車市場

# 目 次

1.	輸入車の流通	1
2.	自動車認証制度	3
3.	車両検査制度	5
4.	自動車登録制度	5
5.	リコール制度	6
6.	基準・認証の国際化の推進	6
7.	日本の自動車保険	7
8.	自動車リサイクルシステム	8
9.	自動車関係諸税	1 1
10.	車種別輸入車新規登録台数の推移	12
11.	統計資料	13
12.	組合員名簿	20
13.	日本自動車輸入組合の概要	21

# Contents

1.	Distribution of Imported Vehicles	1
2.	Vehicle Certification System·····	3
3.	Vehicle Inspection System·····	5
4.	Automobile Registration System ·····	5
5.	Recall System ····	6
6.	Promoting the Internationalization of Standards and Certification $\cdots$	6
7.	Automobile Insurance in Japan	7
8.	Automobile Recycling System ·····	8
9.	Automobile Related Taxes ·····	11
10.	Trends in Newly Registered Imported Cars by Vehicle Type	12
11.	Imported Car Statistics	13
12.	Membership List ·····	20
13.	Brief Profile of JAIA ·····	21

# 輸入車の流通

## 輸入形態

自動車の輸入形態は、①海外自動車メーカーから 直接輸入するもの(正規輸入)と②海外のディーラー 等を経て輸入するもの(並行輸入)の二つに分ける ことができます。

正規輸入は新車だけですが、並行輸入には中古車も含まれます。

## 流通経路

輸入車の流通経路は、輸入業者が自己の直営販売 店あるいは代理店契約を結ぶ特約店、地区代理店を 通じて販売するのが一般的です。輸入業者としては、 近年は米欧韓の海外メーカーの全額出資日本法人が 主流を占めるようになりました。

また、並行輸入業者の場合は、メーカーとの輸入 代理店契約は持たず、海外ディーラー等から購入し て輸入、販売を行っています。

# **Distribution of Imported Vehicles**

#### Import Flow

Vehicles are either (1) directly imported from the overseas manufacturer (official import) or (2) imported through overseas dealers (parallel import).

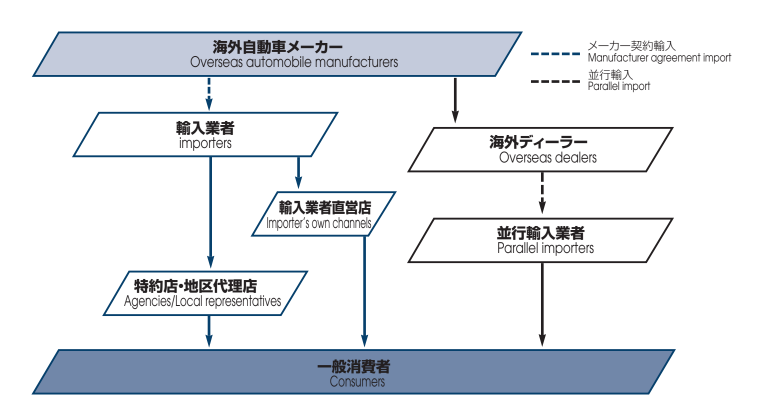
The official import is only for new cars, but parallel import is for both new and used cars.

#### Distribution Channel

Imported cars are distributed through importer's own sales channels or through dealers/local agents under distribution contract. Most importers are wholly-owned subsidiaries in Japan of manufacturers in the US, Europe and South Korea.

Also, as parallel importers have no standing agreements with manufacturers, they purchase cars for import from overseas dealers and other channels.

#### 乗用車の輸入形態および流通経路 Flow of Passenger Vehicles Import and Distribution Channel



1

#### 輸入から登録までの手続き

世界有数の自動車大国である日本は、各国の自動車メーカーにとって重要なマーケットです。そのため、海外メーカーでは、日本である程度の台数が見込める車種については、日本向けの生産ラインを確保し、基準や市場の要求にあわせた「日本仕様車」を輸出しています。

日本に到着後は、インポーターの新車整備センターへと運ばれ、日本の品質基準表に従って、きめ細かくチェックします。点検の結果に従い、調整、補修や磨き作業に入ります。なお、近年はメーカーの日本市場に合わせた出荷品質の著しい向上により、インポーターによるこれらの作業は大幅に軽減されてきています。

こうして商品化された車両(認証制度による認証を受けたモデル)は、ユーザーが決まると運輸支局等で車両検査制度による検査を受け、税金・保険料等を支払って自動車登録ファイルに登録され、ナンバープレートの交付を受け、封印取り付け後、運行の用に供されます。

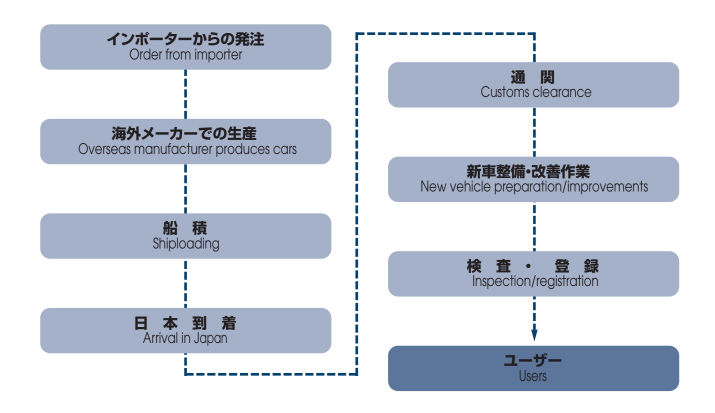
#### Procedures from Import to Registration

Being one of the largest in the world, the Japanese car market has great significance for overseas manufacturers. For that reason, the automakers earmark special production lines for those models that are likely to be sold in certain volume in Japan so that they can export vehicles that meet the standards and market requirements of the country.

After arriving Japan, vehicles are transported to importers' pre-delivery inspection (PDI) centers where their quality is closely examined based on the Japanese standards chart. Then, depending on the result of quality check, adjusting, repair and polishing are done as needed. Further, thanks to greatly-improved product qualities tailored for the Japanese market at manufacturers, work burdens on importers to achieve the above have been cut significantly in recent years.

After a user buys a vehicle, which is merchandised through the above process (in case of those models certified under the Vehicle Certification System), the vehicle is examined under the Vehicle Inspection System at the Transport Branch Office and recorded on the license registration file after paying taxes. Then a license number plate is issued and sealed. The vehicle is allowed to run on public roads upon completion of the above procedures.

#### 輸入から登録までの手続き Procedures from Import to Registration



# 自動車認証制度

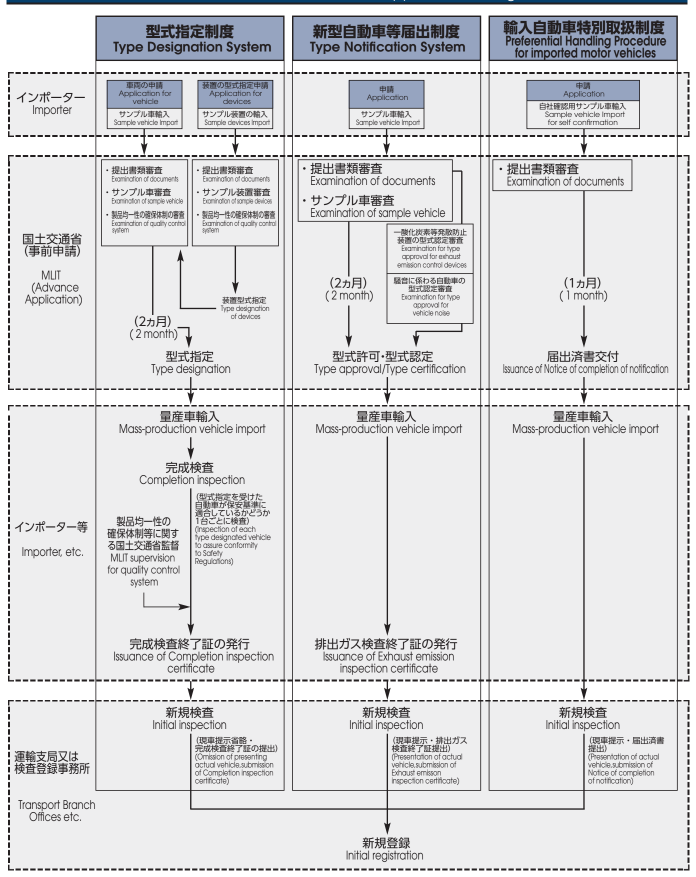
日本における輸入自動車の認証制度は、大きく分けて「型式指定制度」、「新型自動車等届出制度」、「輸入自動車特別取扱制度」の3つがあります。

# **Vehicle Certification System**

The certification procedures for imported automobiles in Japan are divided into three systems: the "Type Designation System," the "Type Notification System," and the "Preferential Handling Procedure for imported motor vechicles."

3

## 自動車の申請から登録までの手続きの流れ Flow from Application to Registration



#### 1.型式指定制度

日本国内で多数販売される型式の乗用車等を輸入する場合に利用されています。あらかじめサンプル車と提出書類の審査を行うと共に、製品均一性の確保体制について審査を行います。このため、型式指定を受けた自動車については、インポーター等による完成検査の実施により新規検査の際の現車提示が省略できることとなっています。

また、欧米からの要求に応えて取扱いの簡素化および迅速化が進められ、海外自動車メーカーへの審査官の派遣や指定外国自動車試験機関で実施している試験項目の追加などが図られています。

なお、1998年11月に、自動車装置の国際流通の増大と国内における装置の共通化の進展に対応するため、装置の基準統一と相互承認を行うことを目的とした国連の相互承認協定へ加入し、装置型式指定制度が導入されました。この制度により、国内での自動車の型式指定の審査の際に、すでに型式指定を受けた装置の審査は省略されます。

#### 2.新型自動車等届出制度

主に仕様が多様な大型トラックやバスに利用されています。あらかじめサンプル車を提示し審査することにより、新規検査の際には現車とサンプル車との同一性を確認し、製品均一性の確保体制の審査は省略されます。

#### 3.輸入自動車特別取扱制度

自動車の輸入を促進するため、日本国内で少数販売される輸入自動車のみに適用されます。サンプル車の提示の省略、提出書類の簡素化などにより、型式指定制度よりもかなり簡単なものとなっています。

この制度の適用は、1型式につき年間2,000台までの販売が認められています。なお、この自動車が型式指定への移行を前提としたものであれば、年間3,000台までの販売が認められています。

#### 1. Type Designation System

This system applies to vehicles, mainly passenger cars, sold in large quantities. The authorities examine sample vehicles and documents in advance as well as maker's quality control system designed to ensure uniform quality of the vehicles. Because of such advance examinations, the importer's own inspection at the time of completion is enough to waive the presentation of vehicles for further inspections.

The government has further simplified and streamlined the system in response to European and American demands, adopting such measures as dispatching examiners to overseas automobile manufacturers and adding test items that could be conducted at designated foreign vehicle testing organizations.

Moreover, the Japanese government acceded to the 1958 UN/ ECE Agreement in November 1998, in response to the increase in the international trade of automotive devices and the progress of standardization in the domestic market. The agreement aims to harmonize and mutually recognize the foreign standards. As a result, the type designation system of devices was introduced. Under this system, inspection of the type designated devices is waived in the examination procedure for the devices that had obtained type designation in Japan.

#### 2. Type Notification System

This system has been utilized widely for large trucks and buses, for which a variety of specifications is required. Under this system, sample vehicles are submitted for inspection. When initial inspection is conducted for other vehicles, uniformity of each vehicle with the sample vehicle is verified, and examination of quality control systems is omitted accordingly.

# 3. Preferential Handling Procedure for Imported Motor Vehicles (P.H.P.)

The Preferential Handling Procedure for imported motor vehicles is designed to promote imports of vehicles and applies only to those vehicles which are sold in small quantities in Japan. This system follows an even simpler procedure than the Type Designation System, because the requirement to submit sample vehicles for each imported type has been omitted, and the documentation has been simplified.

The number of vehicles that may be sold according to this procedure is limited to 2,000 per year and per vehicle type. If an early application of the Type Designation System is envisaged in future, the limit is lifted to 3,000.

# 車両検査制度

車両検査制度は、「道路運送車両法」に定める「保安基準」に当該自動車が適合しているかどうか、定期的に確認する制度です。なお、「保安基準」への適合性の検査については、2002(平成14)年7月に国から独立した自動車検査独立行政法人が実施しています。

乗用車の場合、〔新規検査〕(初回)は各検査場で行われ、有効期限は3年。この場合、型式指定車は、自動車メーカー等が発行する完成検査終了証の提出のみで、現車を提示しての検査が省略されます。

「新型届出」「輸入自動車特別取扱」による場合は、 事前に認証を受けたとおりのものであるかどうか、 現車を提示し確認を受けます。

(継続検査)(2回目以降)は2年ごとに実施され、各検査場で受検するか、または国に代わって検査を行うことができる指定整備工場で検査を受けるか、何れでも良いことになっています。

# 自動車登録制度

自動車登録制度とは、自動車登録番号標を取得した、すなわち、自動車登録ファイルに登録を受けた 自動車(軽自動車、小型特殊自動車、二輪の小型自 動車は除く)のみ公道走行を可能とする「道路運送 車両法」に定められた制度です。

自動車を新規に登録する際には、所轄の運輸支局 等において、譲渡証明書および輸入車の場合は輸入 の事実を証明する書面等を申請書に添えて提出し、 かつ、現車を提示します。

新規に登録された車は、自動車登録番号標の交付 を受けると共に、封印取り付け受託者による番号標 への「封印」の取り付けが行われます。

但し、検査時に完成検査終了証の提出により、現 車の提示が省略される「型式指定」を受けた自動車 については、運輸支局長の委託を受けた販売店が「封 印」の取り付けを行います。

また、国土交通省は2005年12月より新しいワンストップサービスを開始し2008年末で10都府県で稼動しています。このサービスにより自動車を保有するために必要な多くの手続(検査・登録、保管場所証明、自動車諸税の納税等)が、オンラインにより一括して行うことができ、申請者の負担が軽減されます。

# **Vehicle Inspection System**

The Vehicle Inspection System is to conduct periodic inspections to determine whether automobiles meet the "Safety Regulations" pursuant to the Road Vehicles Act. Their compliance with the Safety Regulations is examined by the National Agency of Vehicle Inspection that became independent from the government in July 2002.

In the case of passenger vehicles, an initial inspection is conducted at the Transport Bureau. The first inspection certificatie is valid for three years. The "Type Designation" vehicle does not have to be inspected if the certificate of inspection issued by the manufacturer etc is submitted. In the case of the "Type Notification" or "Preferential Handling Procedure" vehicles, the vehicle must be shown for confirmation as to whether it actually meets the certification requirements.

Renewal inspections (second and subsequent) are conducted every two years. Vehicles may be inspected at the Transport Bureau or at service shops licensed by the government.

# **Automobile Registration System**

The automobile registration system is based on the "Road Vehicles Act" and requires that the vehicles (excluding mini-sized vehicles, special small vehicles and motorbikes) obtain registration number plates and be registered in the vehicle file.

When registering a new vehicle at a Transport Bureau Branch, the applicant must prove his/her ownership and completion of importing procedures, presenting the application forms and the vehicle. A newly registered vehicle will receive a new registration number plate, sealed by an authorized sealer.

However, the automobile which received the "Type Designation" under which the vehicle is exempted from the physical inspection through the presentation of the "Completion Inspection Certificate," may have the registration number plate sealed by the dealers who have been authorized by the Transport Branch Officer.

The Ministry of Land, Infrastructure and Transport (MLIT) launched a new One-Stop Service (OSS) in December 2005, which is in operation in ten prefectures as of the end of 2008. This service allows all the procedures required of car owners (vehicle inspection and registration, storage location certificate, and automobile-related tax payment, etc.) to be performed online, reducing the burden on the applicants.

# リコール制度

リコール制度は、欠陥車による事故を未然に防止し、自動車ユーザー等を保護することを目的としたものです。「道路運送車両法」に定める「保安基準」に当該自動車が適応しなくなるおそれがある状態、又は適応していない状態で、原因が設計又は製作の過程にある場合に、自動車メーカー・インポーターは国土交通省に届け出て自動車を回収し無料で修理する制度です。

国土交通省は、リコールの迅速、確実な実施を図るため、リコール命令制度の創設、懲役刑(1年以下)の新設・罰金(最高限度額2億円)の加重等を新たに追加するとともに、重大な不正行為を行った自動車メーカー等に対する審査体制の強化を実施しています。

また、国土交通省は、2005年4月より市場における不具合情報について4半期毎に報告を求め、輸入車には2007年1月からブランド別で年間新規登録台数1万台以上のインポーターに、2009年4月から全インポーターに適用されている。

更に、国土交通省は、2009年1月から自動車の不具合による事故・火災情報のメーカー、インポーターへの報告義務付け、及びホームページへの公表を行っています。

# 基準・認証の国際化の推進

自動車の安全・環境基準の国際調和のために、自動車基準調和世界フォーラム(WP29)で基準統一化の努力がなされています。

自動車の国際流通が多く国際交通も盛んな欧州では、1958年に制定された国連の相互承認協定が締結されています。1998年11月には、日本は欧州地域以外から初めて国連の相互承認協定に加入し、ECE基準の国内採用を推進しています。現在、46カ国と1地域が加盟し、各国間の相互承認を実施しています。

さらに1998年には、世界の基準統一を目指した 国連の世界的技術規則協定(グローバル協定)が日 米欧で合意されました。日本は1999年8月に加入 し、本協定も2000年8月に発効しました。

日本は、今後の自動車の国際化の進展を考慮し、 より多くの国の参画による基準調和が実現するよう 積極的に世界に働きかけています。

また、国土交通省は2007年に、2015年を目処に自動車の相互認証制度を構築することを公表しました。本制度が構築されれば、生産国での自動車の認証が可能となり、輸入車にとっての効果は多大と

## **Recall System**

The recall system aims to protect automobile users by preventing accidents caused by defective vehicles. It is a system that requires the manufacturers and importers to notify MLIT of the defect, collect and repair the defective vehicle free of charge, if the vehicle in question may fail or has failed to comply with the Safety Regulations pursuant to the Road Vehicle Act and the defect was caused by the design or manufacturing process.

In order to ensure prompt recalls, MLIT has strengthened its oversight mechanism over the automobile manufacturers, etc. that committed serious misconduct, established a system to issue a recall order, and newly imposed a prison term (1 year or less) and a heavier fine (maximum fine of 200 million yen).

MLIT put a new system in place effective as of April 2005 requiring quarterly reporting of malfunctions. This system is applicable to importers with 10,000 new registrations or more annually by brand since January 2007 and all others from April 2009.

Furthermore, from January 2009, MLIT mandates manufacturers and importers to report information on accidents and/or fires caused by defects of motor vehicles and announces the same on its website.

# Promoting the Internationalization of Standards and Certification

Efforts are being made at the World Forum for the Harmonization of Vericle Regulations (WP29) for the international harmonization of safety and environment standards.

The UN/ECE 1958 Agreement is valid in Europe, where the international distribution of automobiles and international transport facilities are well established. In 1998, Japan became the first non-European country to accede to the UN/ECE 1958 Agreement, and since then has facilitated the adoption of ECE standards as Japanese ones. The UN/ECE 1958 Agreement has been signed by 46 countries and one region.

In addition, the "Global Vehicle Technical Agreement" (Global Agreement) for automobile standardization was signed by Japan, the US and Eurpoe in 1998, and Japan acceded to the Agreement in August 1999. The Agreement became effective in August 2000.

For the purpose of internationalization in the automobile industry, the Japanese government is appealing to the international community to encourage more countries to join in harmonized standards system.

#### **JASIC**

基準の国際調和と相互承認の推進に関する日本政府の活動を支援する目的で、1987年に自動車基準認証国際化研究センター(JASIC)が国と民間関連団体の協力により設立されました。1988年にはジュネーブに事務所を開設し、さらに1998年にワシントンに事務所を開設しました。

JASICはこれら海外事務所の協力のもとに、関連する国際会議で日本の意見を反映させるための活動を行い、また、ECE基準を国内に採用することについて、関連する専門家を中心に検討、協力しています。または、ECE基準に対する提案に加え、世界統一基準(gtr)を作成する視点から基準調和の検討、提案を行っています。

さらに、アジア地域の各国政府と協力関係を強化 するための国際調和に関する会議に参加していま す。

また、これらの活動を円滑に進めるため、日本の保安基準の英語版、ECE基準・EU指令、米国 MVSSの和訳等を発行しています。

# 日本の自動車保険

自動車に関する保険には、自動車損害賠償保障法によりすべての自動車に対して義務付けられている「自動車損害賠償責任保険(強制保険)」と、自動車の所有・使用・管理等に伴うさまざまな損害をカバーする「任意自動車保険(任意保険)」があります。

「自動車損害賠償責任保険(強制保険)」は事故の際の死亡・傷害・後遺障害に係る治療費、慰謝料、逸失利益などの人身損害を補償します。また、「任意自動車保険(任意保険)」には、対人賠償保険、対物賠償保険、自損事故保険、無保険車傷害保険、搭乗者傷害保険、車両保険等があります。

1998年7月より自動車保険の自由化が実施されました。「損害保険料算出団体に関する法律」が改正され、任意自動車保険について自動車保険料率算定会(当時。現「損害保険料率算出機構」)は、会員保険会社に使用義務が課せられない参考純率の算

Furthermore, MLIT announced in 2007 its intention to develop a scheme for mutual recognition of motor vehicle certification in around 2015. If implemented successfully, vehicles can be certified in the country of production, which means substantial benefits to imported vehicles.

#### **JASIC**

The Japan Automobile Standards Internationalization Center (JASIC) was founded in 1987 as a result of collaboration of the government and industry organizations, to promote activities related to international harmonization of standards and mutual recognition of vehicle certification. In 1988, JASIC established an office in Geneva and in 1998 in Washington.

With the help of its foreign offices, JASIC presents the Japanese views at international conferences. Also, JASIC has been studying ways to adopt more ECE standards in collaboration with outside experts.

In future from a viewpoint of establishing "global standards" (Global Technical Regulation (gtr)), JASIC will study and propose the global harmonization of regulations in addition to the adoption of the ECE standards.

Furthermore, JASIC participates in conferences in Asia on international harmonization to strengthen the cooperation with Asian governments.

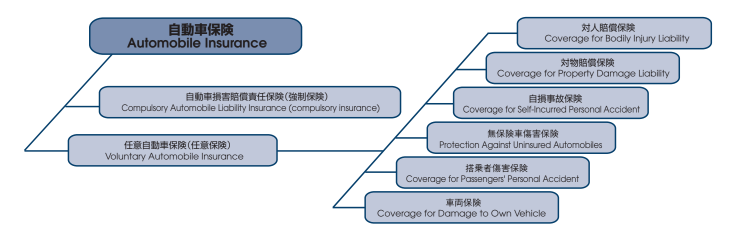
In order to facilitate these activities, JASIC issues English translations of Japan's Safety Regulations and Japanese translations of ECE Regulation, EU Directive, and US MVSS.

# Automobile Insurance in Japan

The automobile insurance includes the "compulsory automobile liability insurance (compulsory insurance)" required for all automobiles according to the Automobile Liability Security Law and the "voluntary automobile insurance" that covers damages arising out of the ownership, use, or maintenance, etc. of the vehicles.

The compulsory automobile liability insurance covers damages for affected people such as a doctor's fee, damages for pain and suffering, and loss of future earnings. The voluntary automobile insurance covers bodily injury liability, property damage liability, self-incurred personal accidents and protection against uninsured automobiles, passengers' personal accident, and damage to own vehicle.

Automobile insurance regulations were liberalized in July 1998. Following the revision of the Law Concerning Non-Life Insurance Rating Organizations, the Rating Organization estimates the reference



出を行うことになり、この自由化以降、損害保険会 社ごとに数多くの新商品が発売されています。 loss cost rates (advisory pure risk premium rates) that its member insurance company is not obligated to use. Since the liberalization, each non-life insurance company sells a variety of insurance.

# 自動車リサイクルシステム

自動車の適正処理・再資源化の確保を図るため、 2002年7月に自動車リサイクル法が制定され、 2005年1月より本格施行されました。

インポーターは、自らが市場に導入した車が使用 済車となった時に、「フロン」「エアバッグ類」「シュレッダーダスト」を引き取り、適正処理・再資源 化を行うことが義務付けられました。

二輪車は本法の対象外のため、自主対応にてリサイクルに取り組んでいます。

#### 【仕組みと関係者が要求される事項の概要】

- ◎自動車メーカー・インポーターは、自動車リサイ クルシステム構築の人的・経済的負担を負う。
- ◎車のユーザーは適正処理・再資源化にかかる費用 を支払い、資金管理法人(JARC)が預かる。
  - ・自動車メーカー・インポーターは、(i)「フロン」 「エアバッグ類」「シュレッダーダスト」のリサイクル料金を設定する。(ii) リサイクル料金をホームページとカタログ等で表示する。(iii) リサイクル券を発行する。(iv) 出荷時と預託時に一台毎の情報を資金管理法人に送信する。
  - ・ユーザーは、車を購入する時にリサイクル料金 を支払い、リサイクル券を受け取る。
  - ・資金管理法人は、(i) 出荷情報、預託情報、車 両登録情報を突合確認する。(ii) リサイクル料

# **Automobile Recycling System**

The Automobile Recycling Law was enacted in July 2002 to ensure appropriate treatment and recycling of end-of-life vehicles (ELVs) and was enforced in January 2005.

Under this law, vehicle importers are required to recover or collect 'fluorocarbons,' 'airbags, etc. (airbag inflators and seatbelt pretentioners)' and 'shredder dusts' from their ELVs for appropriate recycling purposes.

Since motorcycles are not covered by the law, recycling is promoted on a voluntary basis.

[Outline of Recycling Mechanism & Relevant Parties' Requirements]

- Automobile manufacturers and importers must bear the human and economic burden involved in the building of an automobile recycling scheme.
- Automobile users must pay costs associated with appropriate treatment and recycling of ELVs and the funds collected from the users are deposited to Japan Automobile Recycling Promotion Center (JARC).
- · Individual automobile manufacturers and importers (i) set recycling fees for 'fluorocarbons,' 'airbags' and 'shredder dusts,' (ii) have the recycling fees indicated on their websites and in their brochures, (iii) issue recycling coupons, and, (iv) deliver information on a per vehicle basis to JARC when a vehicle is shipped to their customer and when recycling fees are deposited for a vehicle.
- · Automobile users pay recycling fees when they purchase vehicles and receive recycling coupons.
- · JARC collates (i) chunks of information evidencing the shipment, recycling fee deposit and registration of the vehicle and (ii)

- 金をその車が使用済車になるまで預かる。
- ・料金が支払われていない車は、使用済車となった時に、最終ユーザーがリサイクル料金を支払う。

#### ◎使用済車は電子マニフェストで管理される。

- ・引取業者、フロン回収業者、解体業者、破砕業 者は、都道府県の登録もしくは許可を得る。
- ・上記の各業者は、正当な理由がない限り、使用 済車/解体自動車を引き取り、次工程に送らね ばならない。また、電子マニフェスト上で引き 取り/引渡し報告しなければならない。
- ・引取業者が使用済車を引き取った時点でその車 の電子マニフェストが発行され、資金管理法人 より自動車メーカー・インポーターヘリサイク ル料金が払い渡される。
- ・情報管理センターが電子マニフェストを管理する。
- ・フロン回収業者、解体業者、破砕業者は、指定 引取場所まで「フロン」「エアバッグ類」「シュ レッダーダスト」を持ち込まねばならない。
- ・自動車メーカー・インポーターは、フロンとエア バッグ類の回収費用・指定引取場所までの運搬 費を業者に支払わねばならない。また、業者に支 払う金額をあらかじめ公表しなければならない。
- ◎自動車メーカー・インポーターは、引き取った「フロン」「エアバッグ類」「シュレッダーダスト」を 適正処理・再資源化しなければならない。
  - ・自動車メーカー・インポーターは、(i) エアバッグ類の取り外し/車上作動に関する情報を解体業者に提供しなければならない。(ii)「フロン」「エアバッグ類」「シュレッダーダスト」を引き取らなければならない。(iii)別表の再資源化率を達成しなければならない。(iv)引き取り量、再資源化率、経済的収支を公表しなければならない。

keeps the recycling fees until the vehicle reaches its end of life.

· In the event that recycling fees are uncollectible the fees will be collected from a final user when the vehicle reaches the end-of-life status.

#### OData on ELVs are in the electronic manifest system.

- ELV handling agents, fluorocarbons recoverers and shredding agents must be registered with or licensed by local government agencies.
- · Individual agents listed above must accept ELVs and send them ahead to the next step in the process unless they have justifiable reasons for not doing so. In addition, the agents must do reporting on acceptance and delivery of ELVs in the electronic manifest system.
- Upon acceptance of an ELV by an ELV handling agent, data on the vehicle in the form of an electronic manifest will be available in the system and the applicable recycling fees will be reimbursed by JARC to the automobile manufacturer or importer.
- The Information Management Center is responsible for electronic manifests for ELVs.
- · Fluorocarbons recoverers, dismantlers and shredding agents must deliver 'fluorocarbons,' 'airbags' and 'shredder dusts' to designated collection sites.
- · Automobile manufacturers and importers must pay the agents the amounts of fees for having fluorocarbons and airbags recovered and delivered to designated areas and must make public the amounts to be paid to the agents in advance.
- Automobile manufacturers and importers must ensure that
   the 'fluorocarbons,' 'airbags' and 'shredder dusts' they have
   recovered will be appropriately treated or recycled.
- · Individual automobile manufacturers and importers must (i) provide information about removal and deployment of airbags to the dismantling agent, (ii) accept 'fluorocarbons,' 'airbags' and 'shredder dusts,' (iii) achieve their recycling quotas (on next page) below, and, (iv) disclose the amounts of recoveries accepted, recycling rates achieved as well as incomings and outgoings recorded.

#### (別表:再資源化率)

エアバッグ類	85%以上
Airbags	85% or over

シュレッダーダスト	2005年度以降、30% 2015年度以降、70%	2010年度以降、50%
Shredder Dusts	30 % for FY2005 onward 70 % for FY2015 onward	00 70 101 1 120 10 01111414

#### ◎小規模インポーターの扱い

・直近の5年度間において、新車登録台数が1万 台未満の年度があるインポーターは、フロン・ エアバッグ類・シュレッダーダストの引取りと

#### ©Small-scale Importers

· Small-scale importers, of which the number of newly registered vehicles on an annual basis fell below 10,000 in any of the five preceding fisical years, are entitled to entrust the practice of the

再資源化を指定再資源化機関に委託することが できる。再資源化率達成の義務は免除される。

・但し、その他の責務(預託に関する責務、適正 処理情報提供、収支公表等)は、自動車メーカー /大規模インポーターと同じである。

- handling and recycling of 'fluorocarbons,' 'airbags' and 'shredder dusts' to the Designated Recycling Institute, while exempted from the mandatory achievement of the recycling quota.
- Nevertheless, the other legal requirements as per recycling fee deposit, provision of recycling information and the disclosure of recycling incomings and outgoings, etc. still lie with those small-scale importers, just as in the case of Japanese vehicle manufacturers and the larger-scale vehicle importers.

#### ◎指定3法人

#### ©3 Designated Recycling Institutions

資金管理法人	JARC 資金管理センター
Fund Management Institution	Fund Management Dept./JARC
情報管理センター	JARC 情報管理部
Information Management Center	Information Monitoring Dept./JARC
指定再資源化機関 Designated Recycling Institution	JARC 再資源化支援部 Recycling Support Dept./JARC

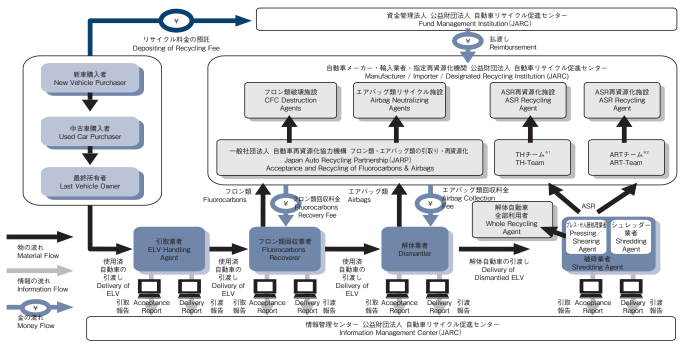
#### 【日本自動車輸入組合(JAIA)の貢献】

- ・自動車リサイクルシステムの構築に参画して役割を果たしました。
- ・自動車リサイクル法施行後は、自動車リサイク ルの社会的信用の獲得と安定化のための活動を 行ない、更には適正かつ効率的な運用を目指し た活動を行なっています。
- ・インポーターの代表として、職員のJARCへの 出向派遣による人的貢献を行なってきました。
- ·JAIAはリサイクル委員会を組織し、諸課題へ の対応を検討しています。

[Contribution of Japan Automobile Importers Association (JAIA)]

- · JAIA fulfilled its role by participating in the formation of the automobile recycling scheme.
- · Since the Automobile Recycling Law was enforced, JAIA has conducted activities for enhanced public credibility in automobile recycling and smoother operation of the scheme.
- · JAIA sends its personnel on loan on behalf of automobile importers to make its contribution in human resource allocation.
- · JAIA has the Recycling Committee therewithin to discuss approaches to address challenges.

#### 自動車リサイクル法全体の流れ Ovarall Scheme under Automobile Recycling Law



\* 1 ···TH-Team Audi Japan, BMW Japan, Daihatsu, Hino, Honda, Peugeot Citroen Japon, Toyota, Volkswagen Group Japan \* 2 ···ART-Team Ford Japan, Isuzu, Jaguar Land Rower Japan, JARC, Mazda, Mercedes-Benz Japan, Mitsubishi, Mitsubishi Fuso, Nissan, UD Trucks, Subaru, Suzuki, Volvo Cars Japan

# 自動車関係諸税

#### 1.現行税制

自動車ユーザーには、自動車の取得・保有・走行の各段階で多くの種類の税金が課せられており、極めて複雑です。

#### **Automobile Related Taxes**

#### 1. Ongoing taxes

In Japan, many different taxes are levied on auto users in a very complicated fashion in each stage of vehicle purchase, ownership and use.

				現在の税率 Ongoing tax rate	備考(軽課/重課等) Note(lighter/heavier levy, etc)									
四輪車 Four-wheelers	車体課税 Tax on Vehicle	取得段階 Acquisition Stage	自動車取得税 Automobile Acquisition Tax	5% (自家用車の場合) private cars 3% (軽自動車、事業用車の場合) Kei vehicles, business vehicles	エコカーには、滅免税(100%滅税、75%滅税、50%滅税)の措置あり Incentives granted for eco-friendly cars (100%-cut, 75%-cut or 50%-cut).									
		Olago	消費税(車体) Consumption Tax (vehicle)	5 %										
		保有段階 Ownership Stage	自動車重量税 Tonnage Tax	5,000円 / 0.5 t (自家用乗用車の場合) V5,000/0.5 t (private passenger cars)	エコカーには、滅免税(100%滅税、75%滅税、50%滅税)の措置あり Incentives granted for eco-friendly cars (100%-cut, 75%-cut or 50%-cut). 車齢18年を超える車両は重課(6,300円/0.5 t (自家用乗用車の場合)) Heavier tax on vehicles used for 18 years or longer (¥6,300/0.5 t [private passenger cars]).									
			自動車税 Automobile Tax	排気量に応じて課税(排気量2.0ℓの自家用乗用車の場合39,500円/年) Levy depending on engine displacement (¥39,500/yr for private passenger cars with engine displacement of 2ℓ)	エコカーには、滅税(取得の翌年度の税額を50%減税)の措置あり Tax cut granted for eco-friendly cars (50%-cut in fiscal year following acquisition). 車齢13年(ディーゼルは11年)を超える車両は重課(10%増税) Heavier tax on vehicles used for 13 years (11 years for diesel vehicles) or longer (10% added).									
			軽自動車税 Mini Vehicles Tax	7,200円(自家用乗用車の場合) ¥7,200 (private passenger cars)										
二輪車 Motorcycles	車体課税 Tax on Vehicle	取得段階 自動車取得税 Automobile Acquisition Tax												
Wotorcycles	TEX OIT VEHICLE	Stage	消費税(車体) Consumption Tax (vehicle)	5 %										
		保有段階 Ownership Stage	自動車重量税 Tonnage Tax	6,300円(軽二輪、新車届出時のみ) ¥6,300 (mini-sized motorcycles, upon new vehicle notification only)										
			Otage	Stage	Stage	Otage	Stage	Olago	Otage	Stage	Stage	自動車税 Automobile Tax		
			軽自動車税 Mini Vehicles Tax	2,500円(軽二輪126°250cc、年間) ¥2,500(126-250cc mini-sized motorcycles, per year) 4,000円(小型二輪251cc以上、年間) ¥4,000(over 251cc small-sized motorcycles, per year)										
四輪、二輪共通 Four-wheelers and motorcycles	Four-wheelers Tax on Fuel					揮発油税 Gasoline Tax	48.6円/ℓ ¥48.6/ℓ	原油価格の異常な高騰が続いた場合(ガソリン平均価格が連続3ヶ月160 円を超えた場合)は24.3円/ℓ ¥24.3/ℓ when abnormally high oil prices continue (average gas price in excess of ¥160 for 3 consecutive months)						
			地方揮発油税 Local Gasoline Tax	5.2円/ℓ ¥5.2/ℓ	原油価格の異常な高騰が続いた場合(ガソリン平均価格が連続3ヶ月160 円を超えた場合)は4.4円/ℓ ಳ4.4/ℓ when abnormally high oil prices continue (average gas price in excess of ¥160 for 3 consecutive months)									
			軽油引取税 Diesel Handling Tax	32.1円/ℓ ¥32.1/ℓ	原油価格の異常な高騰が続いた場合(ガソリン平均価格が連続3ヶ月160 円を超えた場合)は15.0円/ ℓ ¥15.0/4 when abnormally high oil prices continue (average gas price in excess of ¥160 for 3 consecutive months)									
			消費税(燃料) Consumption Tax (fuel)	5 %										

# 2.自動車関係諸税の国際比較

自動車にかかる自動車固有の税負担は、自動車固有の税負担は欧米諸国の約3~45倍にもなり、このような過重な税負担を強いているのは、我が国だけです。更に、自動車購入時に、自動車取得税の他に消費税も課税されています。

#### 3.JAIAの主張

日本の自動車関連税制は、欧米諸外国と比べ複雑(9種類)かつ過重(約3~45倍)であり、ユーザーの視点に立った国際調和が必要です。

JAIAは、自動車市場の国際化と活性化に向けて 自動車税制の簡素、軽減化を、自動車取得税および 自動車重量税の廃止要望を柱として、自動車関係各 方面へ理解を求める活動を続けています。

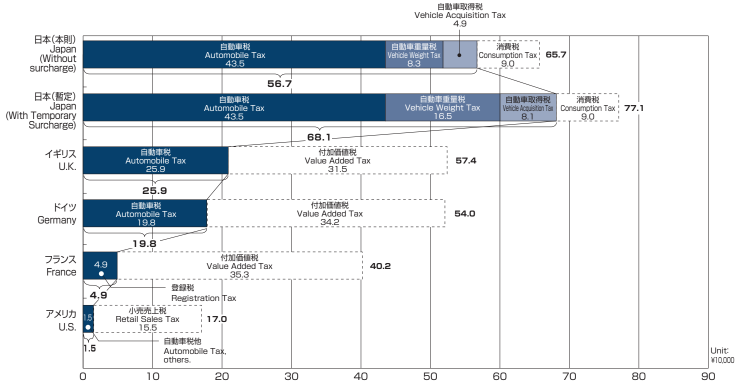
# 2. International comparison of auto-related taxes

Taxes specific to automobiles in Japan run as high as three to 45 times those of the Western nations, and there is no other country that imposes such an excessive tax burden. In addition to the acquisition tax, the consumption tax is levied separately upon vehicle purchases.

#### 3. Assertion by JAIA

Cross-country comparison reveals that automobile-related taxes in Japan are complex (nine different taxes) and excessive (approximately three to 45 times), and international harmonization is called for from the viewpoint of vehicle users.

Centered on its request to abolish the automobile acquisition and tonnage taxes, JAIA continues to seek understanding of the parties involved to streamline and reduce auto taxes toward globalization and stimulation of the motor vehicle market.



前提:①排気量1800cc、②車両重量1.5t未満、③車体価格180万円、④フランスはパリ市、アメリカはニューヨーク市、 ⑤フランスは課税馬力8、⑥11年間使用(平均寿命)、⑦為替レートは1ユーロ133円、1ポンド152円、1ドル94円 (2009/4~2010/3の平均)

※各国の環境対策としての税制政策(軽減措置)は加味していない。

Assumptions (1) Engine capacity: 1800cc, (2) GVW: Under 1.5 tons, (3) Purchase price: ¥1.8 million, (4) France indicates Paris while the U.S. indicates New York City, (5) France's taxable horsepower: 8, (6) Service life: 11 years, and, (7) Exchange rates: ¥133 to the euro, ¥152 to the pound & ¥94 to the U.S. dollar (average exchange rates for the period from April 2009 to March 2010).

Notes: No tax incentives for the alleviation of tax burdens are taken into consideration. No registration fees are taken into consideration.

注:①日本は現在の税率(自動車重量税額は2010年4月1日からの引き下げ後の税率(5,000円/0.5t)で計算)、②日本のエコカー減税等の特例措置は考慮せず、③各国の登録手数料は除く、 ④ フランスは2000年をもって個人所有に対する自動車税は廃止

Note: ①Current tax rates for Japan (Tonnage Tax calculated based on the reduced rate applicable from April 1, 2010 [ $\pm$ 5,000/0.5t] ). ②Tax packages (incentives) for environmental purposes of Japan not reflected. ③Registration fees of each country not included. ④In France, the automobile tax on private ownership abolished in 2000.

Source : Japan Automobile Manufacturers Association

# 車種別輸入車新規登録台数の推移

# Trends in Newly Registered Imported Cars by Vehicle Type

		200	08	2009		2010	
		unit	Chg(%)	unit	Chg(%)	unit	Chg(%)
	Passenger Cars	192,317	83.6	159,143	82.8	180,255	113.3
	Trucks	1,583	105.0	1,735	109.6	1,718	99.0
	Buses	2	28.6	26	1300.0	109	419.2
Foreign Manufacturers		231,593	83.7	160,904	83.0	182,082	113.2
	Passenger Cars	13,961	42.4	8,746	62.6	33,028	377.6
	Trucks	11,368	1977.0	8,877	78.1	9,973	112.3
	Buses						
Japanese Manufacturers		33,493	75.6	17,623	69.6	43,001	244.0
	Total Passenger Cars	206,278	78.4	167,889	81.4	213,283	127.0
	Total Trucks	12,951	621.7	10,612	81.9	11,691	110.2
	Total Buses	2	28.6	26	1300.0	109	419.2
Grand Total		219,231	82.7	178,527	81.4	225,083	126.1

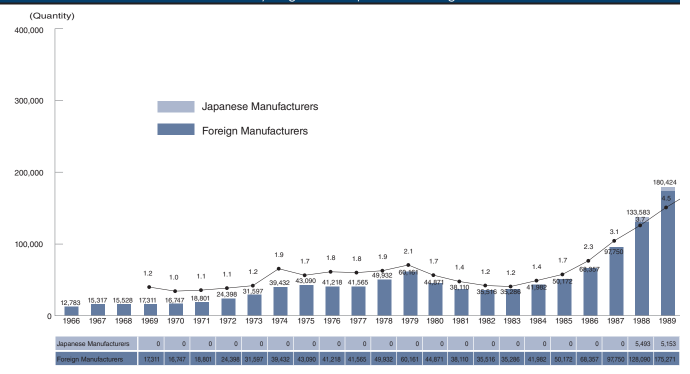
国内自動車販売・ブランド統計(日本自動車工業会・日本自動車販売協会連合会・全国軽自動車協会連合会・日本自動車輸入組合で合意)との整合性を図るため、「日本メーカー海外生産車」の集計方法を改め、新たに「日本メーカー車」として区分しました。

To be consistent with the Domestic Vehicles Sales / Brand Statistics (agreed among Japan Automobile Manufacturers Association, Japan Automobile Dealers Association, Japan Mini Vehicles Association and Japan Automobile Importers Association), the method of compiling the data on "Japanese manufacturers' overseas-made vehicles" has been changed, and the figures are provided under a new category, "Japanese Manufacturers Total"

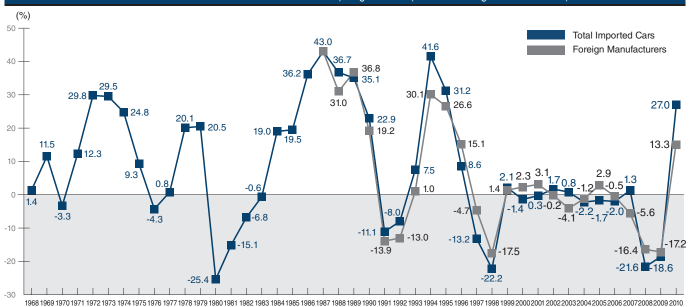
# ブランド別輸入乗用車新規登録台数の推移 Newly Registered Imported Passenger Vehicles by Brand

	20	06	20	07	2008		2008 2009		2010	
Brand	Quantity	share(%)	Quantity	share(%)	Quantity	share(%)	Quantity	share(%)	Quantity	share(%)
Alfa Romeo	3,781	1.46	3,841	1.46	2,205	1.07	2,283	1.36	1,816	0.85
Aston Martin	229	0.09	268	0.10	201	0.10	110	0.07	121	0.06
Audi	15,018	5.79	15,224	5.79	16,040	7.78	16,171	9.63	16,854	7.90
Autobianchi	6	0.00	3	0.00	2	0.00	3	0.00	3	0.00
Bentley	537	0.21	423	0.16	292	0.14	180	0.11	136	0.06
BMW	49,014	18.88	47,103	17.91	35,945	17.43	29,089	17.33	32,426	15.20
BMW Alpina	125	0.05	55	0.02	191	0.09	129	0.08	202	0.09
BMW MINI	13,184	5.08	14,013	5.33	12,744	6.18	11,002	6.55	11,338	5.32
Bugatti			3	0.00	1	0.00	4	0.00	2	0.00
Buick	12	0.00	2	0.00	11	0.01	6	0.00	7	0.00
Cadillac	751	0.29	602	0.23	834	0.40	633	0.38	646	0.30
Chevrolet	1,628	0.63	998	0.38	683	0.33	556	0.33	694	0.33
Chrysler	3,826	1.47	2,334	0.89	1,588	0.77	877	0.52	775	0.36
Citroen	2,388	0.92	2,336	0.89	1,496	0.73	1,397	0.83	2,402	1.13
DAEWOO	6	0.00	5	0.00	3	0.00	2	0.00		
Detomaso	1	0.00			1	0.00	1	0.00	2	0.00
Dodge			1,170	0.44	1,378	0.67	1,087	0.65	712	0.33
Ferrari	380	0.15	412	0.16	450	0.22	548	0.33	493	0.23
Fiat	1,544	0.59	1,750	0.67	3,381	1.64	4,345	2.59	5,562	2.61
Ford	5,034	1.94	4,589	1.74	3,139	1.52	2,525	1.50	2,507	1.18
GMC	110	0.04	87	0.03	79	0.04	46	0.03	35	0.02
GMDAT	41	0.02	23	0.01	17	0.01	10	0.01	5	0.00
Honda	5,438	2.10	4,320	1.64	2,575	1.25	1,619	0.96	1,286	0.60
Hummer	1,270	0.49	695	0.26	695	0.34	435	0.26	232	0.11
Hyundai	1,651	0.64	1,223	0.47	501	0.24	967	0.58	118	0.06
Isuzu	1	0.00	,							
Jaguar	2,892	1.11	2,319	0.88	2,143	1.04	1,257	0.75	1,138	0.53
Jeep	2,234	0.86	2,532	0.96	2,352	1.14	1,010	0.60	1,877	0.88
Kia	4	0.00	,		1	0.00	2	0.00	3	0.00
Lamborghini	174	0.07	151	0.06	142	0.07	88	0.05	60	0.03
Lancia	163	0.06	115	0.04	65	0.03	60	0.04	68	0.03
Land Rover	1,676	0.65	1,436	0.55	957	0.46	529	0.32	727	0.34
Lotus	449	0.17	427	0.16	348	0.17	247	0.15	312	0.15
Maserati	380	0.15	463	0.18	580	0.28	331	0.20	287	0.13
Maybach	18	0.01	19	0.01	12	0.01	10	0.01	6	0.00
Mercedes-Benz	49,681	19.14	46,802	17.80	37,001	17.94	28,739	17.12	30,920	14.50
MG	46	0.02	29	0.01	10	0.00	9	0.01	7	0.00
Mini	3	0.00	4	0.00	2	0.00	9	0.01	4	0.00
Mitsubishi	57	0.02	11	0.00	8	0.00	2	0.00	3	0.00
Morgan	8	0.00	22	0.01	11	0.01	12	0.01	15	0.01
Nissan	52	0.02	21,234	8.07	5,516	2.67	357	0.21	26,965	12.64
Opel	803	0.31	14	0.01	0,010	2.01	2	0.00	4	0.00
Peugeot	10,283	3.96	8,284	3.15	6,171	2.99	4,365	2.60	6,021	2.82
Pontiac	11	0.00	8	0.00	10	0.00	9	0.01	10	0.00
Porsche	3,647	1.41	4,204	1.60	3,864	1.87	3,214	1.91	3,335	1.56
Renault	3,042	1.17	2,470	0.94	2,251	1.09	1,755	1.05	2,536	1.19
Rolls Royce	54	0.02	57	0.02	33	0.02	21	0.01	74	0.03
Rover	133	0.05	70	0.03	45	0.02	50	0.03	65	0.03
RUF	100	3.00	, ,	3.00	.0	3.02	4	0.00		3.00
Saab	430	0.17	343	0.13	237	0.11	184	0.11	63	0.03
Saturn	400	3.17	3	0.00	207	5.17	10-1	5.17	3	0.00
smart	1,979	0.76	175	0.07	1,111	0.54	642	0.38	1,101	0.52
Ssangyong	5	0.00	2	0.00	2	0.00	0-12	3.00	1,101	3.02
Subaru		3.00	_	3.00	_	3.00	1	0.00	1	0.00
Suzuki					1,835	0.89	5,399	3.22	4,325	2.03
Toyota	10,232	3.94	7,353	2.80	4,027	1.95	1,368	0.81	448	0.21
Volvo	10,232	4.12	10,960	4.17	7,531	3.65	6,213	3.70	7,767	3.64
VW	54,384	20.95	51,971	19.76	45,522	22.07	37,925	22.59	46,704	21.90
Others	54,364	0.02	39	0.01	45,522	0.02	50	0.03	40,704	0.03
Passenger Vehicle Total	259,562	100.00	262,996	100.00	206,278	100.00	167,889	100.00	213,283	100.00
Truck	2,679	100.00	2,083	100.00	12,951	100.00	10,612	100.00	11,691	100.00
Bus	33		2,063		12,931		26		109	
Grand Total	262,274		265,086		219,231		178,527		225,083	
Mini Vehicles (smart)	5		200,000		213,231		170,327		220,000	
IVIIII VERIICIES (SIIIAIL)	J									

#### 輸入乗用車新規登録台数の推移 Newly Registered Imported Passenger Vehicles



#### 輸入乗用車新規登録台数伸び率の推移 Growth Rate of Newly Registered Imported Passenger Vehicles Compared to Previous Year

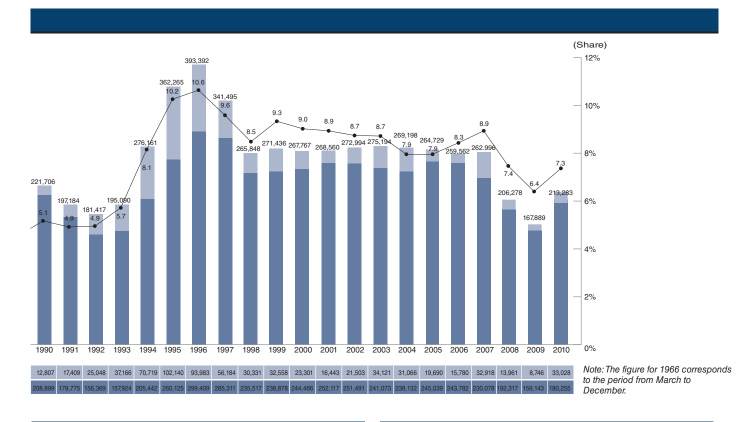


#### 原産国別乗用車輸入実績(台数・金額) Quantity and Total Value of Imported Passenger Vehicles by Country of Origin

(Unit: one million ven)

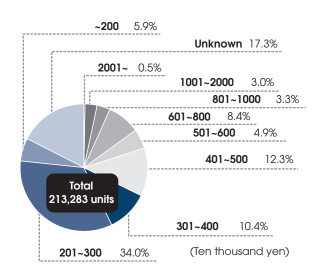
									(OIIII. O	ne million yen/
	20	006	20	07	2008		2009		2010	
	Quantity	Total Value	Quantity	Total Value						
U.S.A.	16,290	65,631	15,341	59,220	13,987	54,047	7,368	22,324	9,162	26,780
EU Total	174,395	673,197	196,139	709,063	148,296	551,028	109,102	361,605	145,477	446,140
U.K.	28,166	82,205	57,066	132,928	20,338	60,188	12,100	28,735	15,862	40,821
F.R.G.	100,957	463,543	97,953	442,944	91,366	380,205	70,246	261,957	91,616	313,396
FRANCE	14,549	21,916	12,370	21,883	11,368	19,272	5,411	8,968	12,527	20,042
ITALY	5,925	26,186	6,967	33,597	7,261	35,096	5,485	26,282	3,293	21,174
SWEDEN	3,561	15,435	4,549	20,353	3,596	14,447	1,704	5,877	2,702	9,843
OTHERS	88,041	149,406	79,912	134,494	65,972	96,682	29,217	43,049	76,152	90,386
TOTAL	278,726	888,234	291,392	902,777	228,255	701,757	145,687	426,978	230,791	563,306

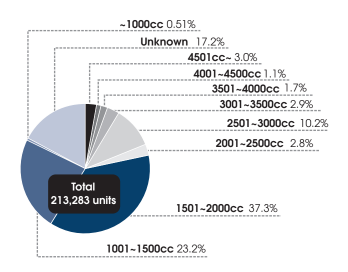
Source: Ministry of Finance Customhouse Statistics



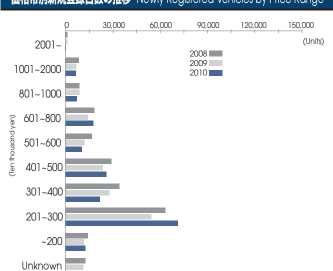
#### 価格帯別シェア Market Share by Price Range (2010)

#### 排気量別シェア Market Share by Engine Displacement (2010)

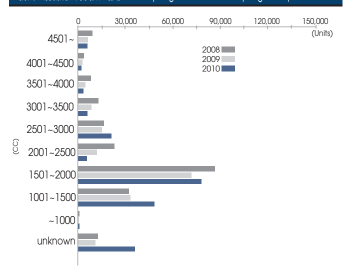




## 価格帯別新規登録台数の推移 Newly Registered Vehicles by Price Range







# 日本メーカー車新規登録台数の推移 The number of newly registered Imported Japanese manufacturers Vehicles

Brand	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Passenger vehicles								
Honda	19,931	9,064	6,596	5,438	4,320	2,575	1,619	1,286
Isuzu	3		1	1				
Mitsubishi		174	278	57	11	8	2	3
Nissan	31	57	49	52	21,234	5,516	357	26,965
Subaru	2,892	1,847	243				1	1
Suzuki						1,835	5,399	4,325
Toyota	11,264	19,924	12,523	10,232	7,353	4,027	1,368	448
Total	34,121	31,066	19,690	15,780	32,918	13,961	8,746	33,028
Change from previous year	158.7%	91.0%	63.4%	80.1%	208.6%	42.4%	62.6%	377.6%
Share in the imported passenger vehicle market	12.4%	11.5%	7.4%	6.1%	12.5%	6.8%	5.2%	15.5%
Trucks			6.8	5.2				
Honda			4	7	6	3	5	6
Mitsubishi				323	373	249	159	179
Nissan				1	1	1	2	2
Toyota		111	211	182	195	11,115	8,711	9,786
Total		111	215	513	575	11,368	8,877	9,973
Change from previous year			193.7%	238.6%	112.1%	1977.0%	78.1%	112.3%
Grand Total	34,121	31,177	19,905	16,293	33,493	25,329	17,623	43,001
Change from previous year	158.7%	91.4%	63.8%	81.9%	205.6%	75.6%	69.6%	244.0%
Share (%) in the imported vehicle market	12.2%	11.4%	7.4%	6.2%	12.6%	11.6%	9.9%	19.1%

# 都道府県別輸入乗用車新規登録台数の推移 Newly Registered Passenger Imported Vehicles by Prefecture

	0000		0010		2222		2212
	2008	2009	2010		2008	2009	2010
Hokkaido	5,275	3,875	5,558	Shiga	1,947	1,610	2,008
Aomori	668	581	837	Kyoto	4,335	3,351	4,154
Iwate	771	570	960	Osaka	14,600	11,455	14,051
Miyagi	2,538	1,908	2,924	Nara	2,219	1,857	2,289
Akita	787	584	922	Wakayama	1,084	1,010	1,391
Yamagata	1,115	874	1,385	Hyogo	10,415	8,584	10,626
Fukushima	1,947	1,536	2,259	Tottori	502	401	563
Ibaraki	4,297	3,467	4,446	Shimane	450	301	654
Tochigi	3,230	2,533	3,305	Okayama	2,501	1,999	2,977
Gunma	3,251	2,571	3,966	Hiroshima	3,675	2,994	3,946
Saitama	9,900	8,830	10,851	Yamaguchi	1,530	1,351	1,993
Chiba	9,389	8,548	10,124	Tokushima	873	778	1,076
Tokyo	37,259	30,483	35,338	Kagawa	1,338	1,126	1,482
Kanagawa	21,385	17,086	20,587	Ehime	1,477	1,222	1,661
Yamanashi	1,377	1,162	1,465	Kochi	547	475	755
Niigata	2,529	1,952	2,861	Fukuoka	6,320	5,433	7,383
Toyama	1,312	1,010	1,562	Saga	558	448	763
Ishikawa	1,512	1,212	1,660	Nagasaki	918	780	1,163
Nagano	2,862	2,192	3,324	Kumamoto	1,501	1,253	1,813
Fukui	1,328	1,040	1,395	Oita	1,140	895	1,392
Gifu	3,314	2,794	3,693	Miyazaki	810	624	1,049
Shizuoka	7,254	5,568	7,553	Kagoshima	1,229	978	1,585
Aichi	19,261	15,000	17,561	Okinawa	647	1,184	550
Mie	3,101	2,404	3,423	Grand Total	206,278	167,889	213,283

# 輸入乗用車保有台数 (2010年3月末現在) Number of Imported Passenger Vehicles in Operation as of March 2010

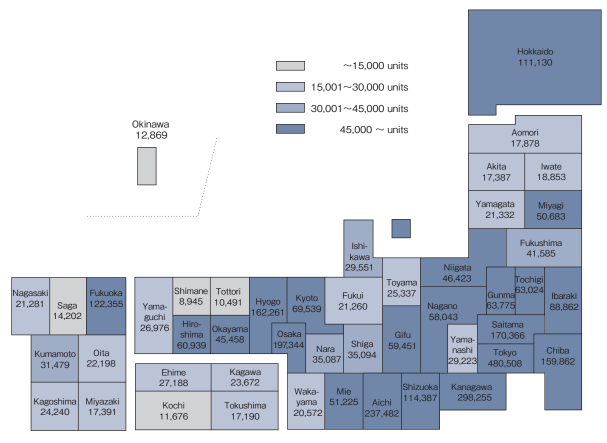
Brand	Standard	Small	Total
Alfa Romeo	52,581	4,304	56,885
Aston Martin	1,348		1,348
Audi	146,585	4,262	150,847
Autobianchi		790	790
Bentley	3,171		3,171
BMW	453,471	140,283	593,754
BMW Alpina	2,621		2,621
BMW MINI		(BMW小型へ一本化)	
Buick	2,869		2,869
Cadillac	19,158		19,158
Chevrolet	39,961	62	40,023
Chrysler	83,240		83,240
Citroen	14,641	8,674	23,315
DAEWOO		565	565
Ferrari	9,764		9,764
Fiat	2,212	28,343	30,555
Ford	67,221	4,302	71,523
GMC	1,457		1,457
GMDAT		281	281
Honda	88,189	44,272	132,461
Hummer	3,001		3,001
Hyundai	7,817	2,429	10,246
Isuzu	7,531		7,531
Jaguar	48,344	0	48,344
Kia	50	0	50
Lamborghini	1,627		1,627
Lancia	3,310	1,445	4,755

Brand	Standard	Small	Total
Land Rover	13,534	0	13,534
Lotus	3,594	3,536	7,130
Maserati	4,418		4,418
Maybach	143		143
Mercedes-Benz	615,673	4,697	620,370
MG	150	2,318	2,468
Mini	0	11,157	11,157
Mitsubishi	3,544	2,354	5,898
Morgan	223	494	717
Nissan	30,467	2,935	33,402
Opel	30,441	29,647	60,088
Peugeot	52,934	55,946	108,880
Pontiac	2,784		2,784
Porsche	52,523	1,282	53,805
Renault	11,265	18,823	30,088
Rolls Royce	1,768		1,768
Rover	18,492	49,378	67,870
Saab	12,204	1,621	13,825
Saturn	742	833	1,575
s mart	1	11,873	11,874
Ssangyong	152		152
Subaru	10,304		10,304
Suzuki		8,434	8,434
Toyota	94,093	16	94,109
Volvo	200,132	372	200,504
VW	421,747	202,585	624,332
Others	1,363	3,136	4,499
Total	2,642,860	651,449	3,294,309

Note: As of the end of March, 2010

Source: Automobile Inspection & Registration Information Association

#### 都道府県別輸入乗用車保有台数(2010年3月末現在) Imported Passenger Vehicle in Operation by Prefecture as of March 2010



Note: As of the end of March, 2010 Source: Automobile Inspection & Registration Information Association

# 主要国の乗用車販売台数に占める輸入車のシェア Share in Sales of Imported Vehicles by Major Countries

	2008	3	2009	9	2010	0		2008	3	2009	9	2010	)
	unit	share	unit	share	unit	share		unit	share	unit	share	unit	share
U.S.A.							Italy						
Total	6,813,369	100.0%	5,456,246	100.0%	5,635,433	100.0%	Total	2,161,680	100.0%	2,158,901	100.0%	1,961,579	100.0%
Domestic Cars	4,535,098	66.6%	3,619,184	66.3%	3,791,877	67.3%	Domestic Cars	692,132	32.0%	711,170	32.9%	601,137	30.6%
Imported Cars	2,278,271	33.4%	1,837,062	33.7%	1,843,556	32.7%	Imported Cars	1,469,548	68.0%	1,447,731	67.1%	1,360,442	69.4%
Japanese Brand Cars	3,196,245	46.9%	2,582,324	47.3%	2,523,071	44.8%	Japanese Brand Cars	259,085	12.0%	234,758	10.9%	199,990	10.2%
F. R. G.							Japan						
Total	3,090,040	100.0%	3,807,175	100.0%	2,916,260	100.0%	Total	2,800,664	100.0%	2,640,312	100.0%	3,229,716	100.0%
Domestic Cars	2,004,959	64.9%	2,259,437	59.3%	1,865,887	64.0%	Domestic Cars	2,594,386	92.6%	2,472,423	93.6%	3,016,433	93.4%
Imported Cars	1,085,081	35.1%	1,547,738	40.7%	1,050,373	36.0%	Imported Cars	206,278	7.4%	167,889	6.4%	213,283	6.6%
Japanese Brand Cars	324,670	10.5%	419,538	11.0%	287,227	9.8%							
France													
Total	2,050,283	100.0%	2,268,671	100.0%									
Domestic Cars	1,082,670	52.8%	1,223,053	53.9%	(N/A	4)							
Imported Cars	967,613	47.2%	1,045,618	46.1%			Source: Automobile Manufacturers Associations of major countries  Note: "Japanese Brand Cars" are Japanese manufacturers' brand-nai including cars produced overseas.				250		
Japanese Brand Cars	187,058	9.1%	198,019	8.7%						anu-name ce	118,		

# 輸入車中古車(乗用車)登録台数の推移(新規・移転・変更) Registered Used Imported Cars (Initial, Transfer, and Alteration)

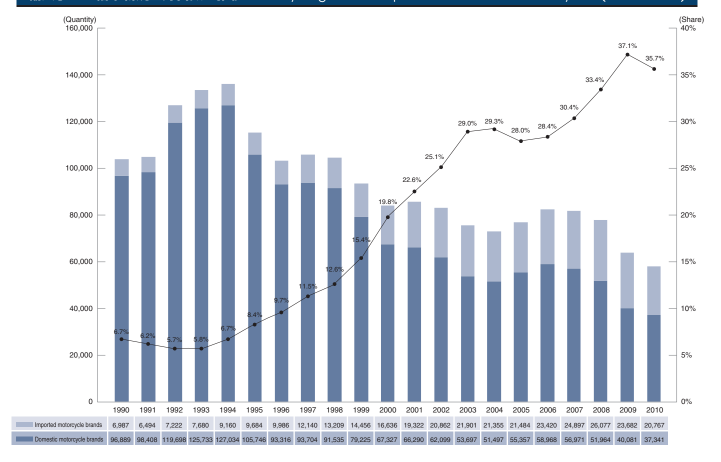


#### 車種別(登録ナンバー別)中古車登録台数の推移 Registered Used Imported Vehicles by Type

Vehicle type	Standard- Sized Trucks	Buses	Standard- Sized Passenger Cars	Small- Sized Four- Wheeled Trucks	Light Passenger Cars	Light Three- Wheeled Trucks	Special Use Vehicles	Heavy Special Vehicles	Total
Year	普通 貨物車 (1)	バス (2)	普通 乗用車 (3)	小型四輪 貨物車 (4)	小型 乗用車 (5,7)	小型三輪 貨物車 (6)	特種 用途車 (8)	大型 特殊車 (0,9)	計
2008	16,997	118	732,949	2,193	215,305		32,745	463	1,000,770
Initial	4,147	11	59,402	91	18,343		1,359	14	83,367
Transfer	7,398	20	325,130	366	76,352		11,548	237	421,051
Alteration	356	30	20,668	83	4,815		385	43	26,380
Permanent deregistration	577		15,008	602	8,585		5,868		30,640
Temporary deregistration	3,944	53	237,973	1,031	89,732		11,102	169	344,004
Export deregistration	575	4	74,768	20	17,478		2,483		95,328
2009	16,631	119	674,247	1,782	182,732		20,622	240	896,373
Initial	4,135	5	63,798	69	16,936		1,185	13	86,141
Transfer	7,464	17	301,542	441	65,727		8,628	86	383,905
Alteration	320	13	18,122	118	4,861		270	31	23,735
Permanent deregistration	207	11	34,923	250	9,151		691		45,233
Temporary deregistration	3,998	63	212,185	873	76,866		8,627	110	302,722
Export deregistration	507	10	43,677	31	9,191		1,221		54,637
2010	17,977	126	670,907	1,972	175,050		16,359	264	882,655
Initial	4,121	4	63,655	139	16,710		1,146	11	85,786
Transfer	8,176	27	297,465	467	63,015		6,490	105	375,745
Alteration	308	17	15,997	170	4,208		242	18	20,960
Permanent deregistration	287	11	20,677	222	9,887		759		31,843
Temporary deregistration	4,574	58	224,597	879	72,187		6,955	130	309,380
Export deregistration	511	9	48,516	95	9,043		767		58,941

Initial:新規,Transfer:移転, Alteration:変更,Permanent deregistration:永久抹消,Temporary deregistration:一時抹消,Export deregistration:輸出抹消

#### 輸入小型二輪車新規登録台数の推移 Newly Registered Imported Small-Sized Motorcycles (Over 250cc)



#### 排気量別、小型二輪車 (250c以上) の輸入実績 (台数・金額) Quantity and Total Value of Imported Small-Sized Motorcycles (Over 250cc) by Engine Displacement

Year	250~500cc		500~8	00сс	Over8	00cc	Total		
rear	Quantity	Total Value	Quantity	Total Value	Quantity	Total Value	Quantity	Total Value	
2006	1,440	639,028	2,037	1,386,499	23,149	24,414,253	26,626	26,439,780	
2007	1,258	627,800	3,968	3,114,549	24,207	27,082,596	29,433	30,824,945	
2008	1,391	636,315	4,681	3,299,971	24,944	28,396,560	31,016	32,332,846	
2009	1,050	537,135	4,531	3,052,302	22,063	23,615,650	27,644	27,205,087	
2010	2,993	1,144,658	3,401	2,359,017	17,474	18,766,239	23,868	22,269,914	

(Unit: thousand yen)

#### 原産国別、小型二輪車 (250cc以上) の輸入実績 (台数・金額) Quantity and Total Value of Imported Small-Sized Motorcycles (Over 250cc) by Country of Origin

	20	06	2007		2008		2009		2,010	
	Quantity	Total Value								
Austria	325	274,587	328	278,807	739	600,712	623	607,381	509	473,897
Belgium	46	41,192	18	20,512	90	76,460	6	4,989	1	771
Germany	3,411	3,731,168	3,987	4,510,274	3,269	3,576,868	2,744	2,825,485	3,449	3,624,992
France	50	39,518	64	88,910	2	1,184	20	12,531	10	11,743
Italy	3,142	3,110,819	3,116	3,559,366	3,759	4,071,839	3,624	3,580,954	2,962	2,910,309
Netherlands	29	17,117	30	72,125	33	46,100	99	66,640	22	20,281
U.K.	1,305	1,039,600	1,438	1,016,233	807	625,359	392	347,473	425	384,075
Spain	285	209,787	363	313,579	334	241,154	226	149,846	149	86,234
Russia	0	0	18	13,069	18	17,494	74	26,812	16	11,104
U.S.A.	16,346	16,567,472	17,200	18,498,042	19,417	21,018,251	17,370	17,806,190	12,580	12,783,980
Republic of Korea	4	2,093	2	669	3	1,142	1	453	1	1,129
Australia	8	4,643	5	6,230	0	0	10	16,083	9	1,381
Brazil	3	1,243	6	9,822	27	27,464	42	33,403	31	37,145
China	50	7,130	288	263,098	122	126,812	16	5,124	11	1,957
Thailand	32	17,395	188	157,228	1,552	1,279,737	2,176	1,539,825	3,533	1,787,098
Taiwan	70	63,878	41	39,149	14	11,141	4	816	7	2,281
Others	1,520	1,312,138	2,341	1,977,832	830	611,129	217	181,082	153	131,537
Total	26,626	26,439,780	29,433	30,824,945	31,016	32,332,846	27,644	27,205,087	23,868	22,269,914

(Unit: thousand yen)

# 組合員名簿 Membership List

#### 【四輪車 Four-wheelers】

2012年1月1日現在 As of January 1, 2012

会社名 Company	取扱車 Vehicle Model
アウディジャパン株式会社	アウディ、ランボルギーニ
Audi Japan K.K.	Audi, Lamborghini
株式会社オートレックス	マティス、CT&T
Autorex Corp.	Matiz, CT&T
ビー・エム・ダブリュー株式会社	BMW、ミニ
BMW Japan Corp.	BMW, MINI
チェッカーモータース株式会社	フォード、リンカーン(タウンカー)
Checker Motors Co., Ltd.	Ford, Lincoln(Towncar)
クライスラー日本株式会社	クライスラー、ジープ、ダッジ
Chrysler Japan Co., Ltd.	Chrysler, Jeep, DODGE
Ferrari Japan株式会社	フェラーリ
Ferrari Japan Ltd.	Ferrari
フィアット グループ オートモービルズ ジャパン株式会社	フィアット、アルファ ロメオ、アバルト
Fiat Group Automobiles Japan Ltd.	Fiat, Alfa Romeo, Abarth
フォード・ジャパン・リミテッド	フォード、リンカーン
Ford Japan Limited	Ford, Lincoln
ゼネラルモーターズ・ジャパン株式会社	キャデラック (CTS, SRX)、シボレー(コルベット、カマロ)
General Motors Japan Limited	Cadillac (CTS, SRX), Chevrolet (Corvette, Camaro)
本田技研工業株式会社	ホンダ海外生産車
Honda Motor Co., Ltd.	Honda overseas products
ヒュンダイモータージャパン株式会社	ヒュンダイ
Hyundai Motor Japan Co., Ltd.	HYUNDAI
ジャガー・ランドローバー・ジャパン株式会社	ジャガー、ランドローバー
Jaguar Land Rover Japan Limited  エルシーアイ株式会社	Jaguar, LAND ROVER
エルフ・1 1体以来社 LCI Limited. マセラティ ジャパン株式会社	Lotus マセラティ
Maserati Japan Ltd. メルセデス・ベンツ日本株式会社	Maserati メルセデス-ベンツ、スマート、マイバッハ
Mercedes-Benz Japan Co., Ltd.	Mercedes-Benz, Smart, Maybach  BMW アルピナ、ブガッティ
Nicole Racing Japan Co., Ltd. 日産トレーデイング株式会社	BMW Alpina, Bugatti
Nissan Trading Co., Ltd ピーシーアイ株式会社	Renault #-j
PCI Co., Ltd.  プジョー・シトロエン・ジャポン株式会社	Saab プジョー、シトロエン
Peugeot Citroen Japon Co., Ltd.	Peugeot, Citroen
ポルシェジャパン株式会社	ポルシェ
Porsche Japan K.K. ロールス - ロイス モーターカーズ リミテッド	Porsche  D-JUZDIZZ
Rolls-Royce Motor Cars Limited	Rolls-Royce
株式会社RTC	ルーフ
RTC Corp. Tesla Motors Japan株式会社	RUF FX5
Tesla Motors Japan K.K. トヨタ自動車株式会社	Tesla トヨタ海外生産車
Toyota Motor Corp. UDトラックス株式会社	Toyota overseas products ボルボトラック
UD Trucks Corporation フォルクスワーゲン グループ ジャパン株式会社	Volvo Truck フォルクスワーゲン、ベントレー
Volkswagen Group Japan K.K	Volkswagen, Bentley
ボルボ・カーズ・ジャパン株式会社	ボルボ
Volvo Cars Japan Limited	Volvo

#### 【二輪車 Motorcycles】

会社名 Company	取扱車 Vehicle Model			
ビー・エム・ダブリュー株式会社 BMW Japan Corp.	BMW			
ドゥカティ ジャパン株式会社	ドゥカティ(ドカティ)			
Ducati Japan Ltd.	Ducati			
ハーレーダビッドソン ジャパン株式会社	ハーレーダビッドソン			
Harley-Davidson Japan K.K.	Harley-Davidson			
カ・テ・エム・ジャパン株式会社 KTM Japan K.K.	КТМ			
Piaggio Group Japan株式会社	アプリリア、モト・グッツィ			
Piaggio Group Japan Corporation	Aprilia, Moto Guzzi			
トライアンフ ジャパン株式会社	トライアンフモーターサイクル			
Triumph Japan K.K.	Triumph Motorcycle			

# 日本自動車輸入組合の概要

日本自動車輸入組合は、日本で自動車の輸入が自由化された1965年(昭和40年)に、輸出入取引法に基づく非営利法人として設立されました。

当組合の活動は、輸入取引の秩序を確立し、かつ 組合員の共通の利益を増進するための事業を行い、 もって自動車の輸入貿易の健全な発展を図ることを 目的としています。

#### 日本自動車輸入組合設立までの沿革

1952年(昭和27年)8月1日 輸入自動車協会設立。

1957年(昭和32年)5月28日

米国自動車輸入協会・欧州自動車輸入協会・自動車部品輸入協会の3協会に分離。

1962年(昭和37年)5月28日

上記3協会を合併し自動車輸入協会となる。

1965年(昭和40年)11月1日

自動車の輸入自由化と共に日本自動車輸 入組合に改組し、現在に至る。

2010年(平成22年)7月1日 輸入二輪事業の開始。

#### 事業

- ・自動車の輸入に関する内外事情の調査
- ・自動車の輸入に関する諸統計の作成
- ・自動車の輸入に関する情報および資料の収集なら びにこれらの組合員への提供
- ・輸入する自動車に関する共同の展示その他の宣伝
- ・輸入する自動車に関する諸官庁との連絡および協調
- ・自動車の輸入に関する苦情および紛争の解決の斡旋
- ・その他組合員の事業の健全な発展を図るための事業

#### 事務所

〒105-0014

東京都港区芝3-1-15 芝ボートビル5F Phone 03-5765-6811 Fax 03-5765-6847

#### 組織

本組合は、事業の執行に関し、理事会の補佐機関として関係組合員で構成する委員会を置いています。

# 委員会

企画委員会 次世代自動車委員会 基準認証委員会 リサイクル委員会 二輪車委員会

#### **Brief Profile of JAIA**

The Japan Automobile Importers Association (JAIA) was established in 1965 when automobile import was liberalized, as a non-profit corporation under the Export-Import Trade Law.

JAIA aims to promote sound development of the automobile importing trade by maintaining orderly import transactions and carrying on activities for members' common interests.

#### History before Establishment of JAIA

August 1, 1952	The Imported Automobile Society (IAS) was established.
May 28, 1957	IAS was split into three societies —the American Automobile Importers' Society, European Automobile Importers' Society, and Automotive Parts Importers' Society.
May 28, 1962	The above-mentioned three societies merged into the Automobile Importers' Association (AIA).
November 1,1965	With the liberalization of automobile import, the Association has been reorganized into its present form, the Japan Automobile Importers Association.
July 1, 2010	Imported motorcycle services were started

#### Activities of JAIA

- · Survey conditions in Japan and overseas related to the import of foreign automobiles
- · Compile statistics on automobile import
- · Gather information on the import of foreign automobiles and provide the information to members
- · Joint sponsoring of shows / exhibitions and other promotional activities related to the import of foreign automobiles
- · Cooperate and contact with government agencies on matters related to the import of foreign automobiles
- · Consult with users for resolutions of complaints and disputes related to the import of foreign automobiles
- · Other activities to promote sound development of the business of its members

#### Office

Shiba Boat Bldg 5F. 3-1-15, Shiba, Minato-ku, Tokyo 105-0014

Phone: +81-(3) 5765-6811 Fax: +81-(3) 5765-6847

#### Organization

JAIA established the Committees composed by representatives of its members, which help the Board of Directors to execute its tasks.

#### Committees

Planning & Steering Committee Next-Generation Vehicles Committee Standards & Certification Committee Recycling Committee Motorcycle Committee



#### 2011年版 Imported Car Market of Japan 日本自動車輸入組合 http://www.jaia-jp.org

〒105-0014 東京都港区芝3-1-15 芝ボートビル5F 本冊子に関するお問い合わせ先:会員業務部 TEL:03-5765-6812

禁無断転載 All rights reserved