

## 自動車・自動車部品産業

Business, Science and Technology Room

当室で、自動車・自動車部品産業について調べるには、次のような本や雑誌があります。このリーフレットで紹介している資料も含め、当室では、自動車・自動車部品産業関連の資料は**棚記号：NC23a（書架㉔）**と**DK32（書架⑥）**に多く配置しています。

\*【】内は当館請求記号です。記載のないものは、版や巻によって請求記号が異なります。

\*\*棚記号（例：棚：NC23a）は、科学技術・経済情報室内での書棚の位置を示します。

## 1. 基礎知識を得るための資料

『自動車年鑑』（日刊自動車新聞社 年刊）  
【Z43-112】（棚：NC23a）

自動車に関する主要な動向全般を収録した総合データ集。日本や主要国の自動車産業の概況、国内の自動車販売・サービスの概況、税制や道路など自動車関連行政の解説等が掲載されています。

『日本の自動車部品工業』（自動車情報センター 年刊）  
【Z43-2628】（棚：NC23a）

国内自動車部品産業の主要動向を収録する年鑑。国内自動車メーカー、自動車部品メーカーの動向、海外展開、統計・資料および企業要覧が掲載されています。

『The List』（『自動車年鑑』【Z43-112】の別冊）  
（棚：NC23a）

自動車諸団体・関係機関一覧及び業種別の団体会員名簿を収録しています。

『タイヤ年鑑』（RK通信社 年刊）  
【Z43-482】（棚：NC23a）

自動車タイヤを中心に製品や原材料について5～10年間の需給動向、行政、メーカーの現況等を掲載しています。資料・統計編のほか、全国のタイヤディーラー名簿等も収録されています。

『自動車整備白書』（日本自動車整備振興会連合会 年刊）  
【Z43-1932】（棚：NC23a）

道路運送車両法に規定する自動車特定整備事業者のうち、業態別・規模別に抽出した2割の事業場に対して行った調査結果に基づく数値を算出しています。自動車整備業の概要、売上高、事業場、従業員数の推移、労働条件等について記載があります。

## 2. 統計

『自動車統計データブック』（日本自動車販売協会連合会広報部 年刊）  
【Z41-1615】（棚：DK32）

保有、新車登録・検査、中古車登録、生産、輸出台数について、車種・年（度）・メーカー・都道府県別等の数値が掲載されています。

『世界自動車統計年報』（日本自動車工業会 年刊）  
【Z71-J399】（棚：NC23a）

世界の四輪車・二輪車の生産、新車登録又は販売、保有、輸出入台数が掲載されています。四輪車は、主

要国ごとに車種別・メーカー別の統計が掲載されています。18集（2019）をもって刊行終了。

『新車登録台数年報』（日本自動車販売協会連合会 年刊）  
【Z3-2793】（棚：DK32）

登録車種（ナンバー）を基準に分類されており、月別、メーカー・車名・車種別の、都道府県別の新車販売台数や、登録台数等を掲載しています。

『自動車保有車両数（自検協統計）』（自動車検査登録情報協会 年刊）  
【Z41-161】（棚：DK32）

国土交通省の保有する自動車関連データのうち、軽自動車を除く保有データを「自動車保有車両数」として昭和48年以降発行されています。各種別、用途別、低公害燃料別の数値を初度登録年別、都道府県別、メーカー別等によって採取しています。このほか、『自動車保有車両数 市区町村別』【Z41-162】、同『初度登録年別』【Z41-163】、『同 諸分類別』【Z41-164】、『同 形状別』【Z41-166】、『同 輸入車』【Z41-250】の5編も別に刊行されています。

『市区町村別軽自動車車両数』（全国軽自動車協会連合会 年刊）  
【Z3-2496】（棚：DK32）

軽自動車検査協会に届けられた車両データを基に集計したもの。全国の市町村、特別区別に分類し、都道府県ごとに集計。

### 3. 調査・レポート

#### 『世界自動車産業の生産・販売台数予測調査』

(アイアールシー 年刊)

(棚：カウンター (NC23a) )

国内外の過去10年間の生産、販売、輸出入統計の実績および予測を掲載しています。

#### 『2035年における自動車産業予測』

(総合技研自動車業界研究グループ 年刊) (棚：NC23a)

自動車メーカー、自動車部品メーカー、官公庁、関連研究機関を対象として、日本及び世界の自動車市場、カーエレクトロニクス、電動化車両、材料等の各項目について2035年までの予測を調査した資料です。

#### 『ワールドワイド自動車部品マーケティング便覧』

(富士キメラ総研 隔年刊)

(棚：NC23a)

エンジン系部品、駆動/足回り部品、内装・外装系部品など自動車部品の現在や将来の市場規模、「燃費向上」「快適性向上」「EV/自動運転化」などのテーマが部品に与える影響について調査、分析した資料です。

#### 『次世代自動車市場・技術の実態と将来展望』

(日本エコノミックセンター 不定期刊)

(棚：NC23a)

次世代自動車市場の技術と将来予測、市場動向と展望、充電インフラ市場、蓄電池市場、水素インフラ市場、次世代自動車関連メーカーの動向と展望について掲載しています。

#### 『主要自動車部品255品目の国内における納入マトリックスの現状分析』

(総合技研 年刊) (棚：NC23a)

自動車部品255品目の自動車メーカーと部品メーカーの納入マトリックスを調査した資料です。

#### 『自動車先進安全システムの現状と将来性』

(総合技研自動車技術研究グループ 年刊)

(棚：NC23a)

乗用車及び商用車の先進安全システムの市場概要及び分析、先進安全システムの実用化、交通事故分析と先進安全システムに対する社会ニーズについて掲載されています。

#### 『電気自動車関連市場の最新動向と将来予測』

【Z72-S481】

(総合プランニング 年刊) (棚：NC23a)

最新トピックス、集計編、市場編(自動車関連、電池・部材関連、インフラ関連)から成り、電気自動車市場の分析、各国における電気自動車政策、中国・欧州における市場概況のほか、各分野の市場概況及び予測を掲載しています。

#### 『自動車部品のロードマップ』

(総合技研 年刊) (棚：NC23a)

2000年から2035年までの乗用車部品及びシステムの技術変遷と市場分析を掲載しています。市場概要・環境、パワートレイン、ブレーキ・ステアリング・アクセル、先進安全・自動運転・ボディ系システム編から成り、市場分析及び予測などを掲載しています。

#### 『新カーエレクトロニクスの現状と将来分析』

(総合技研カーエレ研究グループ 年刊)

【Z43-1661】 (棚：NC23a)

エンジン制御、シャシー制御、安全・快適制御、通信の各カーエレクトロニクスシステム及び主要電子部品について市場動向や技術動向を調査、分析した資料です。

#### 『自動車用センサの現状と将来性』

(総合技研自動車エレクトロニクス研究グループ 年刊)

(棚：NC23a)

自動車用センサー全体の市場概況のほか、各種センサーの商品概要や市場規模推移、価格動向、技術動向などが掲載されています。

### 4. 専門雑誌

#### 『車載テクノロジー』

(技術情報協会 月刊)

【Z74-H900】 (棚：週刊誌・月刊誌)

カーエレクトロニクスおよび車載テクノロジー市場や技術の最新動向、事例などを紹介する雑誌です。

#### 『日経Automotive』

(日経BP社 月刊)

【Z74-F407】 (棚：週刊誌・月刊誌)

自動車エンジニア向けの技術情報誌です。

インターネット情報を含む、より詳しい調べ方の案内をホームページに掲載しています。

リサーチ・ナビ「経済・産業」

([https://nnavi.ndl.go.jp/research\\_guide/cat1/index.php](https://nnavi.ndl.go.jp/research_guide/cat1/index.php))

統計・数値を調べるには「政府統計の総合窓口」(e-Stat)が便利です。

(<https://www.e-stat.go.jp/>)

国立国会図書館 科学技術・経済情報室

令和3年9月改訂