

自動車・自動車部品産業

Business, Science and Technology Room

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。

*【】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。

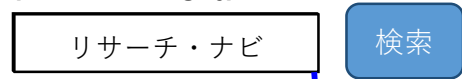
**棚番号（例：棚：NC23a）は、科学技術・経済情報室内での書棚の位置を示します。

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

リサーチ・ナビ

「科学技術・医学」「経済・産業」

(<https://rnavi.ndl.go.jp/rnavi/>)



本・雑誌の大部分は立入不可の書庫にあります。

「[国立国会図書館オンライン](#)」から、キーワード（雑誌記事名、著者・出版社なども含む）で検索して、利用申込をします。

統計・数値を調べるには「[政府統計の総合窓口](#)」(e-Stat)(<https://www.e-stat.go.jp/>)が便利です。

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です。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、自動車に関する税制や道路行政の解説など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）

自動車部品産業の現況解説、統計、部品団体および関連名簿、自動車部品メーカー・商社総覧などが掲載されています。

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

自動車タイヤの生産・販売状況、タイヤメーカーの動向、統計、名簿などが掲載されています。

- 『自動車整備白書（構造改善資料シリーズ）』（日本自動車整備振興会連合会 年刊）
【Z43-1932】（棚：NC23a）

自動車整備関係の企業数や従業者数、年間整備売上高、市場動向などが掲載されています。

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、中古車登録、生産、輸出台数について、車種別・年（度）別・メーカー別・都道府県別などの統計が掲載されています。

- 『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）

メーカー、車種、月、都道府県、車名、登録ナンバーなどの別に新車登録統計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）

国内外の四輪車・二輪車の生産、新車登録、保有、輸出台数が掲載されています。四輪車は、主要国ごとに車種別やメーカー別の統計が掲載されています。

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

用途、燃料、車種、塗色、積載量、排気量別、メーカー別などの保有車両数が掲載されています。

『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】の各編もあります。

- 『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）

3. 名鑑

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

自動車諸団体・関係機関一覧のほか、自動車生産関連、部品・用品など業種別の団体会員企業名簿が掲載されています。

● 『日本自動車部品産業の実態』

(アイアールシー 3年に1回刊)

(棚：NC23a)

自動車部品・車体等製品の納入先メーカーの協力会に加盟する企業の概要情報に加えて、各協力会の部会への加盟状況に関するリストが掲載されています。

4. 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))

過去10年間の生産、販売、輸出入統計のほか、将来の生産、販売台数の予測が掲載されています。

● 『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)

エンジン関係部品や電装部品など、自動車部品の世界市場について調査・分析した資料です。

● 『自動車における新技術の現状と将来予測』

(総合技研自動車技術研究グループ 1～2年に1回刊)

(棚：NC23a)

新しく公開された自動車関連155項目の新技術・新製品の市場の現状と予測に関するデータをまとめた資料です。

● 『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)

自動運転車の目標と動向、次世代エコカー市場、充電器や水素インフラの動向と予測などを掲載しています。

● 『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)

先進安全システムの市場概要、各システムの市場性、技術動向などが掲載されています。

● 『HEV, EV関連市場徹底分析調査』

(富士経済 年刊) (棚：NC23a)

HEV、PHEV、EV、FCV、48Vマイルドハイブリッド車についての長期展望や市場規模推移などが掲載されています。国内外のメーカーの事例やHEV、PHEV、EV、FCV関連部品別の市場予測もあります。

● 『自動車部品200品目の生産流通調査』

(アイアールシー 隔年刊) (棚：NC23a)

自動車部品産業について概観するほか、自動車部品200品目について業界動向、物流系統図、自動車メーカー別調達状況、部品メーカー別納入状況などを記した調査資料です。

● 『自動車部品のロードマップ』

(総合技研 年刊) (棚：NC23a)

2030年までの約30年間における自動車部品技術を調査分析、予測した資料です。部品ごとのロードマップ、市場動向、今後の予測市場規模、主要メーカーの動向などが掲載されています。

● 『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品目の業界動向、物流系統図、自動車メーカー別調達状況、部品メーカー別納入状況などが掲載されています。

● 『自動車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)

自動車エレクトロニクスシステムや電子部品の商品概要や市場動向・価格動向など、自動車部品メーカー製品の現状分析と今後の予測が掲載されています。欧米主要自動車メーカー・部品メーカーの会社概要なども掲載されています。

● 『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)

自動車用センサ全体の市場概況のほか、各種センサについて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。

5. 専門雑誌

● 『自動車産業レポート』

(アイアールシー 半月刊)

【Z3-1925】 (棚：週刊誌・月刊誌)

国内外の自動車産業の動向が掲載された専門誌です。企業・技術動向、統計資料も掲載されています。※2018年12月25日号をもって休刊しました。

国立国会図書館 科学技術・経済情報室

令和2年3月改訂

さらに詳しい調べ方の案内が、リサーチ・ナビ「科学技術・医学」「経済・社会・教育」に掲載されています。(https://rnavi.ndl.go.jp/rnavi/)