

月刊調査レポートカタログ 2023 年 4 月号

今月の注目レポート

Euro 7 規制準拠市場: 車両タイプと国 (乗用車、LCV、HCV)、テクノロジー (DOC、DPF/GPF、SCR、ASC、EGR、EHC、LNT)、センサー (排気ガス圧力と温度、PM、酸素/ラムダ、NOx、MAP/MAF センサー) - 2035 年までの予測

Euro 7 Regulations Compliant Market by Vehicle Type & Country (Passenger Cars, LCVs, HCVs), Technology (DOC, DPF/GPF, SCR, ASC, EGR, EHC, & LNT), Sensors (Exhaust Gas Pressure & Temperature, PM, Oxygen/Lambda, NOx, & MAP/MAF Sensors) – Forecast to 2035

出版: MarketsandMarkets

出版年月: 2023 年 3 月

2025 年 7 月より施行予定の排ガス規制『ユーロ 7 (Euro 7)』規制準拠の市場調査報告書です。

<https://chosareport.com/mnmat8592/>

主な対象セグメント

車両タイプ

- ・乗用車
- ・軽量商用車
- ・トラック
- ・バス

センサ

- ・酸素/ラムダセンサ
- ・NOx センサ
- ・MAP/MAF センサー
- ・排気圧力センサ
- ・排気温度センサ
- ・粒子状物質センサ

技術

- ・ディーゼル酸化触媒 (DOC)
- ・ディーゼルパティキュレートフィルター
- ・ガソリンパティキュレートフィルター (GPF)
- ・選択的触媒還元 (SCR)
- ・アンモニアスリップ触媒 (ASC)
- ・電気加熱式触媒 (EHC)
- ・排気再循環 (EGR)
- ・リーン NOx トラップ (LNT)



目次

5G・6G	2
【ピックアップ】6G 市場 2023-2030 年	2
自動車・モビリティ	3
【ピックアップ】電動スクーター&電動バイク市場	3
通信	4
【ピックアップ 1】クラウドネイティブアプリケーション市場	4
【ピックアップ 2】自己位置推定とマッピングの同時実行 (SLAM) テクノロジ: 世界市場展望	4
環境・エネルギー	6
【ピックアップ】電池の回収・リユース・リサイクルの動向 およびそのための評価・診断・認証	6
半導体・エレクトロニクス	7
【ピックアップ 1】受動電子部品: 世界市場展望 2023-2023 年	7
【ピックアップ 2】世界のメモリーチップ市場	7
【ピックアップ 3】電子ディスプレイメーカー計画総覧 2023 年度版	8

※当カタログは発行月 15 日の情報を基に作成しました。最新情報はお問合せください。

5G・6G

[ピックアップ] 6G 市場 2023-2030 年

6G 技術の展開 (投資、研究開発、テスト)、6G 市場の商用化 (インフラ、展開、用途、サービス)、ユースケース、業種 2023-2030 年

Sixth Generation Wireless by 6G Technology Development (Investment, R&D and Testing) and 6G Market Commercialization (Infrastructure, Deployment, Applications and Services), Use Cases and Industry Verticals 2023-2030

出版: Mind Commerce

出版年月: 2023 年 3 月

<https://chosareport.com/mc6gtech/>

主な掲載内容

1. 6G 技術考察
2. 6G インフラ市場
3. 6G 向け半導体市場
4. 6G 向けデバイス市場
5. 6G 向け材料市場
6. 6G 向けソリューション範囲
7. 6G のユースケースと想定用途
8. 6G と次世代コンピューティングのシナジー
9. 6G 技術企業分析
10. 6G 市場分析と予測 2023-2030 年
 1. ネットワーク、デバイス、コンピューティングコスト考察
 2. 6G インフラ市場 2024-2030 年
 3. 6G インフラユニット展開 2024-2030 年
 4. 6G テストベッド市場 2024-2030 年
 5. 6G 投資 2023-2030 年

5G・6G 関連レポート	出版社	出版年月
5G IoT 市場: コンポーネント (ハードウェア、プラットフォーム、接続性、サービス)、ネットワークの種類 (5G スタンドアロン、5G 非スタンドアロン)、組織の規模、種類 (短距離 IoT デバイス、広範囲 IoT デバイス)、エンドユーザー、地域別 - 2028 年までの世界予測 - 5G IoT Market https://chosareport.com/mnmmtc7021/	MarketsandMarkets	2023 年 3 月
5G チップセット市場: タイプ (モデム、RFIC)、周波数 (サブ - 6GHz、24 - 29GHz、39GHz 以上)、プロセスノード (10 nm 未満、10 ~ 28 nm、28 nm 以上)、最終用途 (通信インフラストラクチャ、モバイル) デバイス、地域別 - 2028 年までの世界予測 - 5G Chipsets Market https://chosareport.com/mnmse6368/	MarketsandMarkets	2023 年 3 月
5G ローミング戦略: 付加価値サービス、地域別分析、市場予測 2023-2027 年 - 5G Roaming Strategies https://chosareport.com/jr5groaming/	Juniper Research	2023 年 3 月
IoT 向けプライベート LTE/5G ネットワーク 第 1 版 Private LTE/5G Networks for IoT Applications 1st Edition https://chosareport.com/biiotplte5g/	Berg Insight	2023 年 3 月
6G 市場調査レポート: 2040 年までの予測 6G Market Research Report Forecast to 2040 https://chosareport.com/mrfr-ict-9467-cr/	Market Research Future	2023 年 3 月



5G・6G 関連レポート一覧

<https://chosareport.com/reports/highlights/5g/>

自動車・モビリティ

[ピックアップ] 電動スクーター & 電動バイク市場

車両 (電動スクーター/モペット & 電動バイク)、バッテリー (鉛酸 & リチウムイオン)、距離、電圧 (36V、48V、60V、72V、72V 以上)、技術利用 (プライベート、商用)、車両クラス & 地域別 - 2028 年までの世界予測
Electric Scooter and Motorcycle Market by Vehicle (E-Scooters/Mopeds & E-Motorcycles), Battery (Lead Acid & Li-Ion), Distance, Voltage (36V, 48V, 60V, 72V, Above 72V), Technology Usage (Private, Commercial), Vehicle Class & Region – Global Forecast to 2028

出版: MarketsandMarkets

出版年月: 2023 年 3 月

自動車の次世代技術をシステム系 (車両運動制御、先進安全など)、部品系 (電子部品、車部品一般)、材料系、技術・工法系の 4 タイプに分類し、各技術分類ごとに選別した重要技術を解説しています。

<https://chosareport.com/mnmat7219/>

対象セグメント

車両タイプ

- ・ 電動スクーター/モペット (原動機付自転車)
- ・ 電動バイク

バッテリータイプ

- ・ 密閉型鉛蓄電池
- ・ リチウムイオン電池
- ・ ニッケル水素電池
- ・ ナトリウムイオン電池距離

75 マイル未満

- ・ 75-100 マイル
- ・ 100 マイル超

車両クラス: エコノミー、ラグジュアリー

技術: プラグイン、バッテリー

電圧

- ・ 36V
- ・ 48V
- ・ 60V
- ・ 72V
- ・ 72V 超

地域

- ・ アジア太平洋地域
- ・ 北米
- ・ 欧州

自動車・モビリティ関連レポート	出版社	出版年月
交通管理システム市場 第 2 版 The Transport Management Systems Market - 2nd Edition https://chosareport.com/bitms/	Berg Insight	2023 年 4 月
自動運転用センサー市場: コンポーネント (ハードウェア、ソフトウェア)、製品、ソフトウェア、自動運転レベル (L2+, L3, L4)、推進力 (ICE、電気)、車両タイプ、センサープラットフォームのアプローチ、センサーフュージョンのプロセスと地域別 - 2030 年までの世界予測 Sensor Market for Automated Vehicles https://chosareport.com/mnmat8587/	MarketsandMarkets	2023 年 3 月
北米の自動車サイバーセキュリティ市場調査レポート: 2027 年までの予測 North America Automotive Cyber Security Market Research Report Forecast to 2027 https://chosareport.com/mrfmaautocybersecurity	Market Research Future	2023 年 3 月
日本語調査報告書 EV 充電およびインフラガイド 2022 年 HY2 版 充電ポイント事業者情報、充電ステーション展開状況、トレンド分析 EV Charging & Infrastructure Guide 2022HY2 https://chosareport.com/sbd217/	SBD Automotive	2023 年 3 月



自動車・モビリティ関連レポート一覧

<https://chosareport.com/category/auto/>

通信

[ピックアップ 1] クラウドネイティブアプリケーション市場

コンポーネント (プラットフォームとサービス)、展開モード、組織の規模、垂直 (BFSI、ヘルスケア、ライフサイエンス、ITと電気通信)、地域別 - 2028 年までの世界予測

Cloud Native Applications Market by Component (Platforms and Services), Deployment Mode, Organization Size, Vertical (BFSI, Healthcare & Life Sciences, and IT & Telecom) and Region – Global Forecast to 2028

出版: MarketsandMarkets

出版年月: 2023 年 3 月

<https://chosareport.com/mnmtc8599/>

主な対象セグメント

- 垂直
 - BFSI
 - IT & 電気通信
 - 政府 & 公共部門
 - 小売業 & e コマース
 - ヘルスケア & ライフサイエンス
 - 製造業、他
- コンポーネント
 - プラットフォーム
 - サービス
 - 展開タイプ
 - パブリッククラウド
 - プライベートクラウド
- 地域
 - 北米
 - 欧州
 - アジア太平洋地域
 - 中東 & アフリカ
 - ラテンアメリカ



[ピックアップ 2] 自己位置推定とマッピングの同時実行 (SLAM) テクノジ: 世界市場展望

Simultaneous Localization and Mapping (SLAM) Technology: Global Market Outlook

出版: BCC Research

出版年月: 2023 年 4 月

<https://chosareport.com/bcift275/>

主な掲載内容

- ・ 市場概観
- ・ 技術機会と市場機会
 - ・ 技術機会: ナビゲーション、広告、小売、BIM
 - ・ 市場機会
- ・ 自己位置推定とマッピングの同時実行 (SLAM) 市場: タイプ別、技術別、用途別
- ・ 地域別市場
 - ・ 北米
 - ・ 欧州
 - ・ アジア太平洋地域
 - ・ その他の地域 (RoW)

通信関連レポート	出版社	出版年月
5G モバイル機器のマーケットデータ 2023 年第 2 四半期:機能、技術、ベンダ、動向、予測 5G Mobile Devices, Features, and Technologies https://chosareport.com/abimd-mdev-122/	ABI Research	2023 年 4 月
5G 規格の寄与、標準必須特許、戦略のマーケットデータ 2023 年第 2 四半期:国&企業分析 Country and Company Analysis of 5G Standards Contributions, Essential Patents and Strategies https://chosareport.com/abimd-5gae-101/	ABI Research	2023 年 4 月
フィットネスアプリ:世界市場規模、シェア、成長予測 Fitness Apps: Global Market Size, Share & Growth Forecast https://chosareport.com/bcift274/	BCC Research	2023 年 4 月
世界の衛星サービス市場:タイプ(消費者サービス、固定衛星サービス、モバイル衛星サービス、リモートセンシング、宇宙飛行管理サービス)、最終用途(メディア、エンターテインメント、防衛、小売、エンタープライズ、政府、航空宇宙、航空、その他)、地域規模別分析と動向 - 2028 年までの予測 - Global Satellite Services Market https://chosareport.com/drsatellitesvc/	Daedal Research	2023 年 4 月
世界のキャンパスネットワーク機器市場:製品(イーサネットスイッチ、ルーター、WLAN)、地域規模別分析と動向 - 2028 年までの予測 Global Campus Networking Equipment Market https://chosareport.com/drcampusneteq/	Daedal Research	2023 年 4 月
DevOps 市場:タイプ(ソリューションとサービス)、クラウド展開モデル(パブリックとプライベート)、組織の規模(中小企業と大企業)、垂直(通信、ITとITES、BFSI)と地域別 - 2028 年までの世界予測 DevOps Market https://chosareport.com/mnmtc1288/	MarketsandMarkets	2023 年 3 月
世界の XaaS 市場予測 2023-2032 年 Global everything as a service (XaaS) market forecast 2023-2032 https://chosareport.com/iwr50755/	Inkwood Research	2023 年 3 月
ロボコール対策:戦略、ビジネスモデル、市場予測 2023-2027 年 Robocall Mitigation: Strategies, Business Models & Market Forecasts 2023-2027 https://chosareport.com/jrrobocallmitigation/	Juniper Research	2023 年 3 月
コネクテッド POS 端末 第 6 版 Connected POS Terminals 6th Edition https://chosareport.com/bipos/	Berg Insight	2023 年 3 月
デジタル広告:世界市場の機会と 2027 年までの予測 Digital Advertising: Global Market Opportunities and Forecast to 2027 https://chosareport.com/bccift272/	BCC Research	2023 年 3 月



通信関連レポート一覧

<https://chosareport.com/category/telecom/>

環境・エネルギー

[ピックアップ] 電池の回収・リユース・リサイクルの動向 およびそのための評価・診断・認証

出版:シーエムシー・リサーチ(日本)

出版年月:2023年4月

<https://chosareport.com/cmcr111591/>

主な掲載内容

<p>第I編 回収・リユース・リサイクルの動向 電池のリユース,リサイクルと開発事例 廃電池のリサイクル,元素資源と正極材合成のリンク 特許公開から見た廃電池処理技術と解析</p> <p>第II編 電池のマネジメントと安全性・特性・寿命 バッテリーマネジメントシステムの基礎 HEV/EVにおけるバッテリー/エネルギー・マネジメント 技術 リチウムイオン電池の安全性・特性・寿命劣化</p> <p>第III編 容量・インピーダンスの評価技術 高精度充放電容量測定法 バッテリーマネジメントのためのインピーダンス測定</p>	<p>第IV編 劣化状態の診断技術 放電曲線解析によるリチウムイオン電池の劣化要因診断 電池ライフサイクル管理における充電曲線解析技術の活用 過渡応答解析技術による電池の稼働時劣化診断 再エネ導入によるCO2削減コスト低減に向けた効率劣 化診断技術 リユース前の劣化診断技術</p> <p>第V編 リユースおよび認証 JETリユース電池認証について 電池駆動船舶の電池分解とEVへの再利用</p> <p>第VI編 各国の電池リユース事情 世界のバッテリーリユースの業界動向</p>
---	--

環境・エネルギー関連レポート	出版社	出版年月
世界の小型風力発電市場調査レポート:2030年までの予測 Global Small Wind Power Market Research Report https://chosareport.com/mrfr-ep-3149-cr/	Market Research Future	2023年4月
世界のエネルギー管理システム市場:2027年までの年成長率は14.6% Global Energy Management Systems Market https://chosareport.com/bccift271/	BCC Research	2023年3月
世界の水素経済:商用水素および水素精製技術 Global Hydrogen Economy https://chosareport.com/bccegy055/	BCC Research	2023年3月
風力タービン:技術、用途、世界市場 Wind Turbines: Technologies, Applications and Global Markets https://chosareport.com/bccegy058/	BCC Research	2023年3月
次世代の高性能バッテリー:世界市場 Next-Generation Advanced Batteries: Global Markets https://chosareport.com/bcfcb062/	BCC Research	2023年3月
水素ステーション市場:供給タイプ、ステーションサイズ、ステーションタイ プ、圧力、ソリューション)、地域別 - 2030年までの世界予測 Hydrogen Fueling Station Market https://chosareport.com/mnmep8608/	MarketsandMarkets	2023年3月
日本語調査報告書		
気象シミュレーション - パテントガイドブック(日本語調査報告書) https://chosareport.com/ntweather/	ネオテクノロジー	2023年4月
メタンと二酸化炭素・その触媒的化学変換技術の現状と展望 https://chosareport.com/cmcr110772/	シーエムシー・リサーチ	2023年3月



エネルギー関連レポート一覧

<https://chosareport.com/category/energy/>

半導体・エレクトロニクス

[ピックアップ 1] 受動電子部品:世界市場展望 2023-2023 年

Passive Electronic Components: World Market Outlook: 2023-2028

出版: Paumanok Publication

出版年月: 2023 年 3 月

世界の受動電子部品市場を調査し、コンデンサ(キャパシタ)、レジスタ(抵抗器)、インダクタ市場におけるサプライチェーンの最新情報を提供しています。

<https://chosareport.com/pppec/>

当レポートの主な特長

- ・ 受動電子部品の 14 のサブタイプと 54 の構成について、世界および地域別市場情報を掲載
- ・ 主要地域、国、最終用途、最終製品市場、各タイプ毎に受動電子部品市場の価値、数量、価格を詳細に分析
- ・ 2023 年の市場シェアを予測
- ・ 鉱石から粉末、ペーストまでの原材料のサプライチェーンをタイムリーかつ詳細に分析・評価
 - ・ ニッケル、パラジウム、チタン、アルミニウム、銅、亜鉛、タンタル、銀を含む誘電体、アノード、カソード、電極、
終端向け主要チョークポイント原材料を分析
- ・ 2023 年から 2028 年までの世界の消費量、価値、価格を詳細に予測
 - ・ コンデンサ(キャパシタ)
 - ・ 積層セラミックコンデンサ
 - ・ アルミニウム
 - ・ タンタル
 - ・ DC フィルムおよび AC フィルムコンデンサ
 - ・ 抵抗器
 - ・ 厚膜チップ
 - ・ ネットワーク&アレイ
 - ・ ニクロム金属膜
 - ・ 酸化スズ
 - ・ インダクタ
 - ・ 水平巻線インダクタ
 - ・ 巻線チップコイルインダクタ
 - ・ フェライトビーズおよびビーズ

[ピックアップ 2] 世界のメモリーチップ市場

Global Memory Chip Market

出版: BCC Research

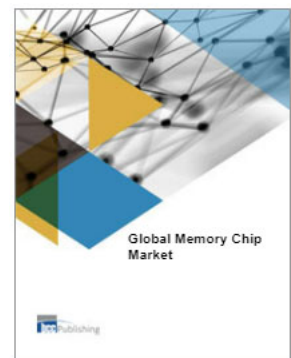
出版年月: 2023 年 4 月

<https://chosareport.com/bcsmc120/>

世界のメモリーチップ市場は 2022 年に 1,723 億ドル、2027 年までには 2,357 億ドル規模へ成長することが予測されています。当レポートは世界のメモリーチップ市場における主要セグメント毎の調査・分析結果を提供します。

主な掲載内容

- ・ メモリーチップ市場: タイプ別
 - ・ 揮発性メモリ: DRAM、SRAM
 - ・ 非揮発性メモリ: フラッシュメモリ、ROM
 - ・ 新規非揮発性/次世代型メモリ
- ・ メモリーチップ市場: 地域別
- ・ メモリーチップ市場: 用途別
- ・ 特許レビューと最新動向
- ・ メモリーチップ市場: インターフェース別
 - ・ PCIe と I2C
 - ・ SATA
 - ・ SAS
 - ・ DDR、他



[ピックアップ 3] 電子ディスプレイメーカー計画総覧 2023 年度版

出版: 産業タイムズ社 (日本)

出版年月: 2023 年 3 月

<https://chosareport.com/stedisplay/>

当レポートの特長

次世代に向け水面下の開発活発化 XR デバイス、マイクロ LED など新技術動向に注目

- ・ 各アプリケーション動向について巻頭で詳述
- ・ FPD 産業の今と将来を徹底解説
- ・ 韓国・台湾・中国・欧米 FPD 各社の取り組みを詳述
- ・ 製造装置・部品・材料メーカーの最新動向を徹底取材



半導体・エレクトロニクス関連レポート	出版社	出版年月
分布型光ファイバーセンサー市場: ファイバータイプ (シングルモード、マルチモード)、散乱プロセス、動作原理 (OTDR、OFDR)、用途 (温度、音響、歪み)、垂直、地域別分析と景気後退影響分析 - 2028 年までの世界予測 - Distributed Fiber Optic Sensor Market https://chosareport.com/mnmse5015/	MarketsandMarkets	2023 年 4 月
世界のパワー半導体市場: タイプ (パワーIC、MOSFET、IGBT、ダイオード、サイリスタ、BJT)、用途 (自動車、家電、産業、通信など)、地域規模別分析と動向 - 2028 年までの予測 Global Power Semiconductor Market https://chosareport.com/drpowersemiconductor/	Daedal Research	2023 年 3 月
世界のウエハレベルオプティクス市場 Global Wafer Level Optics Market: Industry Dynamics, Market Size, and Opportunity Forecast to 2031 https://chosareport.com/aawlo/	AstuteAnalytica	2023 年 2 月
日本語調査報告書		
モータ用インバータの再生制御 - パテントガイドブック (日本語報告書) https://chosareport.com/ntregenerativecontrol/	ネオテクノロジー	2023 年 4 月
モータ用インバータのデッドタイム制御技術 - パテントガイドブック https://chosareport.com/ntdeadtime/	ネオテクノロジー	2023 年 4 月



半導体・エレクトロニクス関連レポート一覧

<https://chosareport.com/category/semicon/>

調査レポートに関するお問い合わせはお気軽にどうぞ

ウェブサイトに掲載されていないタイトルや調査会社のレポートでもお取り扱いできるものが多数ございます。レポートの詳細、サンプルページ、見積りのご依頼はお気軽にお申し付けください。

株式会社 SEMABIZ・ChosaReport.com

crinquiry@chosareport.com <https://chosareport.com/>

メールマガジン (無料) を配信しています。下記 URL または
→QR コードよりお申込みください。 <https://chosareport.com/info/e>

