

目次

- はじめに**：本書の主な解説ポイントと各章の概要
- 概観**：デジタルキーに関する取り組みの概要、
相関する自動車向けアプリ、コネクテッドサービスの
全体的状況
- 要旨**：デジタルキー技術のこれまでの進化、エコ
システム、利害関係者に関する概要
- 基本情報**：本書に関する重要事項の説明
- 最新情報**：新たに締結された業務提携、最新
テクノロジー、OEM各社のデジタルキーの導入/
展開状況
- 分析結果**：デジタルキーのデータから読み取った
主なトレンドと分析結果
- データ分析結果**：OEMグループ別デジタルキー
ガイドのまとめ
- エコシステム**：デジタルキー分野の様々なプレー
ヤーの概要
- 今後の展望**：将来の推進要因と阻害要因の
考察
- Excelデータベース**：OEMとアフターマーケット
企業が提供している様々なデジタルキーの機能や
特徴を調査・分析した結果をまとめている。

関連レポート

電子的盗難リスクガイド

レポート番号: 554

本書では、今日の自動車盗難に関する様々な手口を明らかにしています。盗難ツールやデバイスの出所、コスト、盗難の種類など、いくつかのトピックについて幅広く紹介。本書は、標準的なセキュリティシステムを破るために設計された、利用可能な様々なデバイスを検索することが可能な参照ツールとカタログとして設計されています。

レポート番号: #712



Cyber Security

デジタルキーガイド

デジタルキーシステムはキーフォブに代わる魅力的なソリューションというだけでなく、キーの共有や取り消しを無線で操作する手段にもなります。パッシブエントリー／パッシブスタート（PEPS）システムの登場以来、キーフォブ操作なしで車両をアンロック／始動するという便利な方法がユーザーにとって当然になりつつあります。デジタルキーシステムは長期的なオプションになると見られており、OEMはさらに豊富な機能を備え、従来の仕組みのように簡単に使用でき、セキュアなシステムを開発する必要があります。

「デジタルキーガイド」では、その実現方法、現在使用されている技術、標準規格の変更、ベストプラクティスガイダンス、今後のシステム設計を方向付けるであろうシステム開発について詳述しています。これらを踏まえ、本書ではデジタルキーに関するOEMのキー共有、複雑さの解消、柔軟な収益源、新しいエクスペリエンスへの取り組みを推進／阻害する主な要因をそれぞれ特定しています。

本書は欧州、米国、中国編別に、毎年更新し、各地域においてOEMが提供している最新のデジタルキーの情報をまとめたExcelデータベースと、各システムの特徴や価格モデル、採用されている技術について分析したPPT/PDFレポートの2部構成となっています。

対象市場

欧州	米国	中国
日本	グローバル	その他

レポート発行頻度

毎年更新	半年更新	四半期更新	毎月更新	ワンタイム

レポート形態

PDF	PowerPoint	Excel	Online

ページ数

80+

本書について（調査対象・範囲）

本書では下記について解説しています。

- > デジタルキーはどのモデルで、どのような技術によって提供されているのか？
- > OEMの打ち出す機能と価格モデル
- > デジタルキーエコシステムの最新動向および課題
- > デジタルキーシステムをサポートするために導入されている主な技術

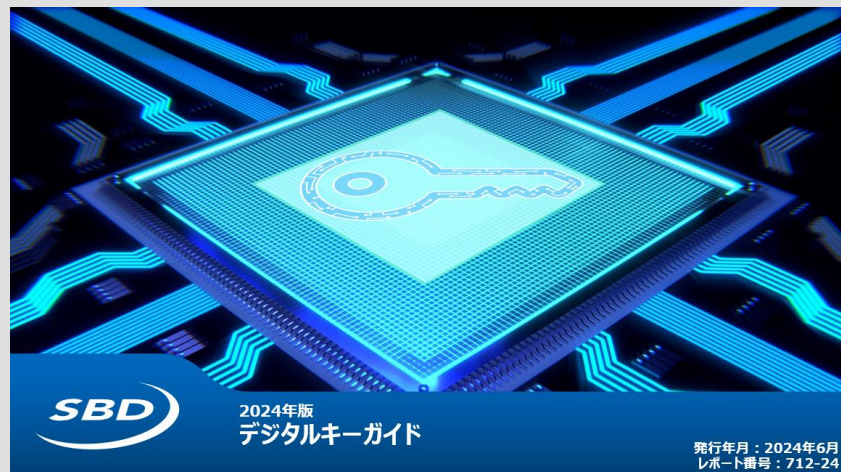
SBDカスタマーポータル

ご契約いただいたレポートへはお客様専用ポータルサイトからアクセスいただけます。

ポータルサイトのアカウントはご契約企業ごとに作成され、ご契約企業に所属する方であれば登録ユーザー数に制限はございません。

ご契約状況の確認や、ポータルサイトへの新規ユーザー登録をご希望の場合は、SBD Automotive ジャパンまでお問い合わせください。

100+ Reports published per year
50k+ Slides of insights, forecasts & data
4,000+ # of auto professionals who access our reports



本書に関するお問合せ・お見積り依頼

「デジタルキーガイド」

お問合せ・お見積り依頼



サンプルレポートの無料ダウンロード

