

目次

要旨

通信技術システムの概要

ロック機能とその特徴

消費者の期待

法規制・要件・標準規格

今後の技術予測

デジタルキーシステムの考慮事項

デジタルキーのベンチマーク

デジタルキー市場の現状

関連レポート

サイバーセキュリティ法規制ガイド

レポート番号: CYB539

本書「サイバーセキュリティ法規制ガイド」では、法規制が車載およびオフボードの自動車システムのどの部分にどのような影響を及ぼすのかについて詳細な分析を行っています。

欧州、米国、中国、日本における政府の義務化、ガイドライン、標準による影響および機会を特定します。これら以外の国においても法規制に関する重要な進展が見られた場合は適宜、情報を提供します。



Security

レポート番号: SEC711

デジタルキー ベストプラクティスガイド

自動車セクターにおいてデジタルキーシステムは、進化するコネクテッドワールドで次に取り組むべきアイテムと見なされています。ドライバーがデジタルデバイス、特にスマートフォンを使って車のロック、アンロック、エンジン始動可能なシステムを開発することは、ユーザーコネクティビティの向上というビジョンに完全に合致しています。デジタルキーシステムは、キーフォブの魅力的な代替品と見なされているだけでなく、無線でキーを共有および無効化する手段を提供します。

デジタルキーが利用価値のある技術と見なされるには、多彩な機能を備え、従来方式と同様に簡単で使いやすく安全なシステムを開発する必要があります。本書では、それを実現する方法、現在使用されている技術、法規制の変更、ベストプラクティスの指針、将来のシステム設計のひな形となる可能性が高いシステム開発について詳説します。

対象市場

欧州	北米	中国
日本	グローバル	その他

レポート発行頻度

		1
毎年更新	四半期更新	ワンタイム

レポート形態

PDF	PowerPoint	Excel	Online

ページ数

150+

本書の概要

デジタルキー（OEMシステム）

Audi, BMW, BYD, Changan, Ford, Genesis, Ford, Honda, Hyundai, Leading, Lincoln, LYNK & CO, Mercedes-Benz, Opel/Vauxhall, Polestar, Roewe, Tesla, Volkswagen, Weltmeister, WEY, Xpeng

デジタルキーインボックス（後付けシステム）

Bitkey, Bosch, Car chabi, Continental, Eileo, EXAD, Geotab, Huf, Idemia, INGEEK, Jigowatts, Kcaki, KEYDIY, Mobbkey, Movemee, NTT Docomo/Sony, Octo Telematics, Sharenow, Smartrak, Turo, UAP, Valeo, Virtuo, Voxx, Xugang, Yokowo, Yupiteru

製品ガイド

本書では、現在市場に投入済みの製品および開発中の技術を一覧にまとめたデータベースも掲載しています。

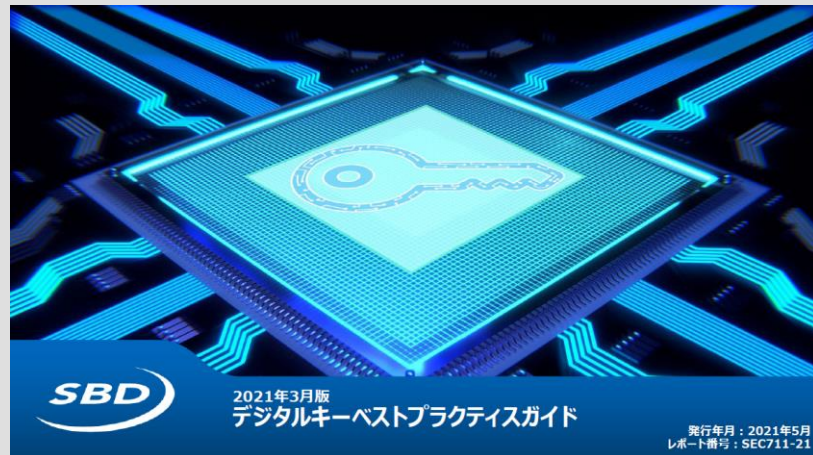
データベースでは左記の企業別に情報をまとめています。

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様ごとに作成され、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。



本書に関するお問合せ・お見積り依頼

「デジタルキーベストプラクティスガイド」

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

