



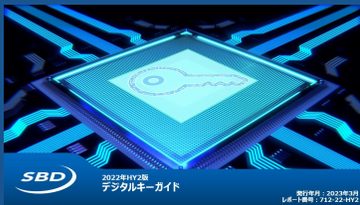
Cyber Security

# デジタルキーガイド

車内においてソフトウェアベースの機能およびシステムが担う役割は拡大しており、スマートフォンをホストとするユーザーエクスペリエンスが増加しています。その中でも最も注目されているのが、スマートフォンを用いて車のロック・アンロック・スタートが可能なデジタルキーです。現在、デジタルキーは一部の高級車メーカーが標準装備し、量産車メーカーはプレミアムパッケージや上位モデルでオプション提供しており、プレミアム機能として認識されています。

しかし、将来的にはデジタルキーシステム、特にスマートフォンを利用したシステムが、ますます一般的なユーザーエクスペリエンスとなる可能性があります。同様に、自動車メーカーと家電メーカーとの新たなパートナーシップや自動車へのネイティブ統合などを通じ、デジタルキーがより身近な存在になれば、現在のパッシブスマートキーシステムや、キーフォブから完全に置き換わる可能性もあります。

本書は欧州、米国、中国編別に、年2回更新し、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。



## 目次

**はじめに：**本レポートの主な解説ポイントと各章の概要

**基本情報：**デジタル規制、標準規格、OEMが導入している様々なテクノロジーの概要

**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

**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

**主な調査結果：**OEM各社が提供しているデジタルキーのトレンドと機能に関する詳細情報

**データ分析結果：**Excelデータベースからわかる動向の要約と各システムに付けられたスコア

**Excelデータベース：**各OEMが提供しているデジタルキーの詳細情報を掲載、フィルタリングして表作成、比較などが可能。

## 関連レポート

### デジタルキーベストプラクティスガイド

レポート番号：711

本書では、OEM各社や製品開発者によるデジタルキー導入の動向を分析し、設計およびテスト標準の策定を支援します。また、様々なシステムのテストおよび調査から特定されたグッドプラクティス、利便性の高い機能や今後追加される可能性の高いサービス、適切に設計されたエンド・トゥ・エンドシステムの原理、現行の技術性能に基づき構築された機能、OEMやエンドユーザーにとっての利点や制約などについて解説します。

### 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


47+

# 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。

- > どの標準規格がどのOEMによって採用されているのか
- > デジタルキーに関する法規制動向
- > デジタルキーエコシステムの最新動向および課題
- > 各デジタルキーシステムのセキュリティ性・UX面での評価

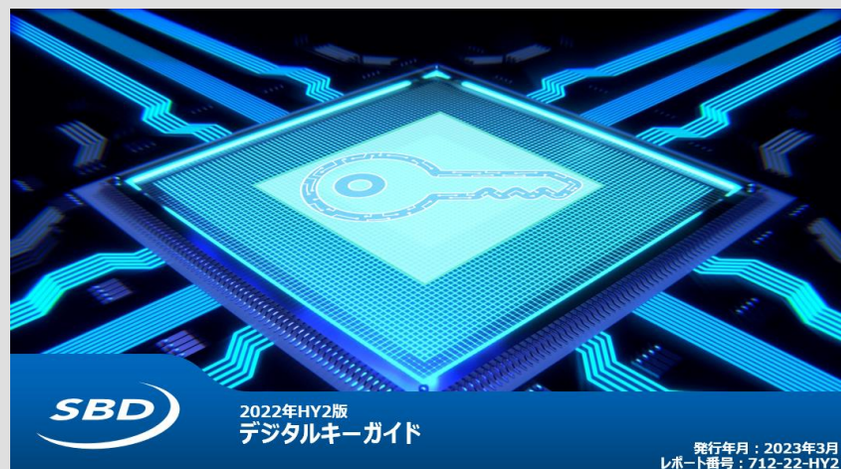
# SBDカスタマーポータル

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

