

2010 年度 SBD 自動車セキュリティ レポートカタログ



- ・ 調査対象地域
- ・ 概要
- ・ 発行月



SBD ジャパン

Tel: +81 (0)52 253 6201

E-mail: postbox@sbdjapan.co.jp

www.sbdjapan.co.jp



盗難傾向と技術動向

レポート番号	調査地域	タイトル	内容	発行月
2252		ステアリングロックの今後の世界市場分析	本書は機械式・電子式ステアリングロックの今後の世界市場を分析。法的要件に対応する代替策の数々、新技術、世界共通デザイン、低重量化、低コスト化そして電気およびハイブリッド車両などが与える影響を比較し解説。	2010年 3月
2260		高機能キー FOB : 車外ユーザーインターフェース	高機能キー FOB とは、車から離れた場所でさまざまな機能进行操作したり、車載システムの状態を確認できるユーザーインターフェース。本書ではキー FOB の特徴および機能を分析、将来高機能キー FOB の導入を可能にすると見られる技術や、現在取り組みがなされている課題の見極めを行う。	2010年 4月
2255		世界の盗難統計	世界的な車両盗難統計と動向を検証している本書では、世界の主要 20 市場を調査対象とし、各国の盗難状況を時系列でまとめた初めての統計です。主要 20 市場の車両盗難データは、国毎にそれぞれを比較できるように分析し、信頼性が高く理解のしやすい内容。	2010年 6月
2263		RF 通信障害とエントリー機能への影響	SBD が行ったセキュリティ調査では、最新のキー FOB システムでも単純な RF 妨害に対して脆弱であることを窃盗犯が認識していることが明らかに。本書では RF キー FOB への脅威、今後の技術改善と窃盗犯への対策等について取り上げる。	2010年 6月
2261		リモートイモビライザ : 利用に関する懸念と需要動向	本書ではリモートイモビライザの市場牽引要因、OE 開発に伴う世界的な技術要件、欧州の保険基準、ブラジルでの法改正、この技術を用いる際の問題等について解説。更に、既存のセキュリティ機能との統合性の概要についても取り上げる。	2010年 8月
2264		ハイブリッド車と電気自動車の盗難リスク	ハイブリッド車や電気自動車は乗用車市場の将来を担う車として有望視されていますが、全ての盗難リスクが検討されているのでしょうか？本書ではハイブリッド車と電気自動車及びその関連技術が量産開始直後から長期に渡って直面する様々なリスクを考察。	2010年 9月
2262		リモートエンジンスタートの市場分析	本書では現在市場で提供されているリモートスタートシステムについて、様々な国における例を挙げて詳しく解説。また同システムへの規制、政府や保険会社の一般的意見についても分析。更に、今後のリモートシステムに必要な改善点等にも焦点を当てる。	2010年 10月

凡例



オーストラリア



ニュージーランド



ロシア





米国





グローバル

スマートキーの開発

レポート 番号	調査地域	タイトル	内容	発行月
5009		米国におけるスマートキー およびキーレスエントリーの 市場	本書では米国でのスマートキー搭載率の伸び悩みの基本的な問題について、米国でのユーザーニーズやロック・アンロック用 RF 制御の使用などを踏まえて詳細な解説を行う。また、スマートキーシステムの売上増加予測に繋がる装備戦略や購買動機を分析、本技術が市場で受け入れられるための実現方法について言及。	2010 年 3 月
2266		リレーアタック：スマートキー システムの現実的な脅威と なるか？	本書ではリレーアタックの登場によって、スマートキー技術がどのように影響を受けているかについて解説。 * SBD では本書に加え、システムサプライヤーや自動車メーカー各社に自社スマートキーシステムのリレーアタック手法に対する危険性をよりよく深く理解していただくためにワークショップを開催しています。ワークショップでは近い将来市場に現れると予測される次世代の盗難機器の及ぼす影響についても解説を行っております。詳細は SBD までお問い合わせ下さい。	2010 年 7 月

世界の要件

レポート 番号	調査地域	タイトル	内容	発行月
2254		オーストラリアとニュージーランド の車両盗難と自動車保険	本書ではオーストラリアおよびニュージーランドにおける保険要件、今後の法規制変更についての動向、車両盗難の現状について解説。	2010 年 5 月
2265		ロシアの市場と盗難に関する 最新情報	2010 年 8 月にロシアの車両盗難防止協会 PAIRP が、車両の防盜性を評価する新たな保険要件の導入を発表。この格付けを行う保険要件は、新しい車両の防盜性への取り組みが改善されるよう期待されています。本書ではロシアと欧州の乗用車市場の違い、自動車盗難状況や盗難リスクの高い車種について検証。	2010 年 11 月

SBD では、個別調査レポートのほか、お客様のご要望に合わせたサポートや市場分析で、競争力の強化、業界トップクラスのセキュリティシステム開発およびコストオーナーシップの改善をサポートしています。お問い合わせは下記にて承っております。

SBD ジャパン (担当: 太田千絵)

TEL: 052 253 6202 / Email: cohta@sbdjapan.co.jp



車両の防盜性に関するコンサルティングサービス

SBD のコンサルティングサービスでは、自動車メーカー様およびサプライヤー様が準拠しなければならない設計要件について詳細に説明し、防盜性の高い製品の開発および保険料低減によるコストオーナーシップ改善の実現をお手伝いします。SBD は、弊社の有する情報と経験で国際市場をリードする製品開発をサポートさせていただきます。弊社のコンサルティングサービス例を下記に紹介します。

- 詳細な市場分析を通じ、お客様の製品にとって競争力のより高い製品戦略を策定
- 盜難手法および技術開発を注意深くモニターし、将来の動向を予測
- お客様の製品の評価および競合システムとのベンチマーキングを実施



エンドユーザー調査

お客様の製品システムに高価値をもたらす仕様を実現するために、ユーザーの声は最も強力なツールとなります。SBD は、ユーザーのニーズを正確に満たす開発が可能となるよう、ユーザーの声を収集分析し、お客様に提供します。

SBD のエンドユーザー調査では、付加価値の高い、ユーザーが本当に求めている機能を明確にし、お客様のシステム設計にお役立ていただいています。

調査データと信頼性の高い分析により、ユーザーの期待と実際の機能とのギャップを明らかにするとともに、新規ユーザー獲得のための市場戦略および価格戦略の策定をサポートします。



市場調査(継続サポート)

SBD では、中国・欧州・北米・ロシアの各市場を継続してモニターしており、各市場の最新状況を月次報告する継続サポートを提供しています。継続サポートには次のサービスが含まれています。

- 技術ヘルプライン
- 月次報告 (保険要件、車両盜難傾向・手口、世界各国の自動車セキュリティ関連ニュースを含む報告書の作成)
- 月次ミーティング (SBD の自動車セキュリティ専門家による月次報告書をもとにした最新状況の解説およびお客様が関心をお持ちのトピックスについての話し合い)



製品試験および開発サポート

SBD が提供する費用対効果の高い製品試験および開発サポートでは、現行の要件および将来的に変更され得る要件を満たすための、お客様の製品の機能および性能の最適なレベルを特定します。お客様の負担コストを最小化し利益を最大化するために、お客様がターゲットとする市場と顧客に特化してサポートする、カスタムメイドのユニークなサービスです。

SBD ではお客様のご要望にフレキシブルに対応させて頂いており、お客様の現行の製品開発プロセスに応じてサービスを個別に利用いただくことや、お客様の開発チームとの共同作業による企画から生産までの一貫したサポートサービスとして利用いただくことが可能です。

デザインレビューは、各製品分野における SBD の専門家がを行います。評価と結果についてより良く理解いただけるよう言語サポートも用意しています。試験、試験結果、お客様への提言といった情報は全て厳密な機密保守契約のもと文書化して提供します。

レポートの詳細に関するお問い合わせは下記まで

有限会社 SBD ジャパン

〒460-0002 名古屋市中区丸の内二丁目18番22号三博ビル 6F

E メール: postbox@sbdjapan.co.jp

Tel: +81 (0)52 253 6201 Fax: +81 (0)52 253 6204 www.sbdjapan.co.jp

