

いつでもどこでもスパイができる **Smatspy+**の販売を開始

2020年3月3日、FIMEは、接触通信および非接触通信の双方に対応し、決済、運賃收受およびアクセスコントロールなどで使用されるカードとリーダー間の通信をスパイする新しい**Smatspy+**の販売を開始しました。強化された可搬性とパフォーマンスにより製品開発技術者やシステムインテグレーターはどこでも容易に製品のチェック、デバッグおよび検証が行えます。相互運用性の問題を素早く容易に見つけることができ、ICカード、NFCタグ、IC旅券、モバイル機器およびリーダーライターの早期市場リリースに役立ちます。



FIME のソリューション本部長の **Raphael Guilley** は「**Smatspy+**は FIME 史上最高の接触、非接触向けスパイソリューションです」と言います。その新しいハードウェア「**Probe+**」は従来の当社製品と比較して小さく、軽く、可搬性により優れています。バッテリーの長持ちとBluetoothスローエナジー (BLE) での通信は、有線接続による制限を取り除きます。**Smatspy +**アナライザーソフトウェアは、強化されたユーザーエクスペリエンスと新機能を組み合わせて、製品開発者の最新のモビリティニーズを完全に満たします。

「世界は非接触に向かっています。みんな、非接触カードやモバイル決済のことを知っています。しかしこの技術にはもっと広い適用範囲があります。多くのトップ自動車メーカーはモバイル機器を車のキーとして使用するパイロットプログラムを行っており、アクセスコントロールでは非接触カードやモバイル機器の採用が増えています。製品は迅速に、正確にそして相互運用ができる方法で通信を行う必要があります」と **Raphael** は付け加えます。「素早く容易にデバッグテストを行うことは開発のプロセスにおいて重要です。**Smatspy+**はお客様の製品を成功に導くための道具です。」

「**identiv** は FIME の **Smatspy Contact** および **Contactless** を長年使用してきました。そして **Smatspy+**により、我々の製品開発のプロセスがずいぶん効率的になりました。この製品で我々の IC カードリーダーとカード間の通信プロトコルの開発とテストがとても



容易になりました。競争の激しい市場において、ISO/IEC 標準への準拠は必須であり、Smartspy+は我々の開発プロセスを軽減し市場に投入する新しい製品の検査時間も短縮します」と Identiv 社のプロダクトマネジメント部長 **Stephane Ardiley** 氏は言います。

FIME Smartspy+についての詳細は、[弊社ホームページ](#)をご覧くださいか [FIME JAPAN](#) までお問い合わせください。

- 終了 -

その他、**FIME MEDIA** に関する詳細情報は、下記までお問い合わせください

[セールスジャパン](#) +81 (0)3 6435 8020 または [Stéphanie Pietri](#) at FIME

FIME について

FIME は決済システムや決済関連機器の試験を行う業界のリーダーです。20 年以上に渡り、リスク管理、製品化までの時間短縮への貢献、クレジット決済及び交通系にかかわるセキュリティ・品質確保に携わってきました。

FIME が持つグローバル性とテクニカルな専門性を融合させることで、デジタル化が進むカスタマープロジェクトのあらゆる段階において、コンサルティング、ソリューションエンジニアリング、自動テストプラットフォーム、認証サービスを提供します。

当社エキスパートは、決済ネットワーク、業界規格団体からベンダーに至るエコシステム全体の中で活動しており、お客様の技術的およびビジネス上の課題の克服をサポートします。

[会社概要](#) | [世界各地の拠点](#) | [参照](#) | [認定](#) | [メンバーシップ](#) | [パートナー](#) | [代理店](#)

FIME. One Action. A billion transactions.

www.fime.com | [Blog](#) | [Twitter](#) | [LinkedIn](#) | [YouTube](#)