



## デジタルデバイスデータにアクセスするための業界標準

複雑なロック、暗号化バリア、削除されたコンテンツや不明なコンテンツ、そしてデバイスデータをレビューしようとする際これらの障壁により、重要な証拠が明らかになることが妨げられることがあります。可能な限り完全な形で捜査状況を把握するために、法的証拠を見つけるための鑑識調査を行うフォレンジック調査担当者や捜査担当者は最新技術を装備する必要性に迫られています。31,000を超えるデバイスプロファイルをサポートし、主要な Android 機器製造者や Apple が提供する幅広いデバイスをカバーすることで、Cellebrite UFED は、デジタルデータにアクセスする分野でリーダー的なソリューションとなっています。

Cellebrite UFED を使用して、ロックのバイパス、高度なロック解除、論理的、フルファイルシステムおよび物理的抽出、そしてアプリデータとクラウドトークンの選択的抽出などが実行できます。

### 主な利点

- デバイスのロックを簡単に解除：パターン、パスワード、PIN ロックをバイパスし、広く使用されている Android および iOS デバイスでの暗号化という課題をすばやく打開します。
- より多くのデータを抽出するために深く掘り下げる調査：論理的、ファイルシステム、および物理的抽出を実行して、デジタルデバイスからほとんどのデータを取得します。
- 卓越したリカバリ方法：専用のブートローダー、自動 EDL (Advanced Emergency Download) 機能、暗号化された Android デバイスのロック解除を実行する Smart ADB などを使用します。
- 幅広いデバイスをサポート：スマートフォン、ドローン、SIM カード、SD カード、GPS デバイスなどからデータを抽出します。

## 複数のプラットフォームで使用可能なUFED:



UFED 4PC は、既存のデスクトップ/ノートPCでアクセスおよび抽出機能を必要とするユーザー向けの費用対効果が高く、柔軟で便利なソフトウェアです。



UFED Touch2 は、ラボでもリモートでも現場でも、包括的な抽出機能を実現します。データを迅速かつ安全に抽出し、デジタル証拠が相互汚染されるリスクを排除します。



UFED Ruggedized Panasonic Laptop にはUFED ソフトウェアが搭載されており、デジタルフォレンジックアクセサリが付属しています。このポータブルキットは、落下、衝撃、極端な温度などの要素に耐えることができる専用の高耐久性ケースに入っており、調査を行う場所にかかわらず、シームレスなワークフローを保証します。

### UFED 4PC仕様

PC	Intel i5 または 1.9 GHz 以上で動作する互換性のある Windows 互換 PC
OS	Microsoft Windows 8.x 64ビットおよび10 64ビット/ Mac上の Microsoft Windows 8 Boot Camp
メモリ (RAM)	推奨構成: 8GB 最小構成: 4GB
スペース要件	インストール用に 6 GB の空きディスク容量

### UFED Touch2仕様

1024高解像度、マルチタッチディスプレイ	Wi-Fi b / g / n / ac (最大350 Mbps)	
USB 3.1 フェーズ 1 補助 (最大5Mbps)	DDR3L 8GB RAM	
内蔵マルチSIMリーダー	大容量で高速なハードドライブ (SSD 128GB)	
アドオンとアクセサリ		
チップ&ケーブルセット	チップバレルクロストラップ	携帯電話用パワーアップケーブル
UFED SIM ID クローニングカード	UFED メモリカードリーダー	USB フラッシュドライブ
コネクタ用クリーニングブラシ	ナノ SIM ID クローニングカード	USB 延長パワーアップケーブル
チップ&ケーブルオーガナイザ	スペアチップカートリッジ	
マイクロ SIM ID クローニングカード	マルチ SIM アダプタ	

Cellebrite UFEDの詳細については、web サイトにアクセスしてください: [cellebrite.com](http://cellebrite.com)

