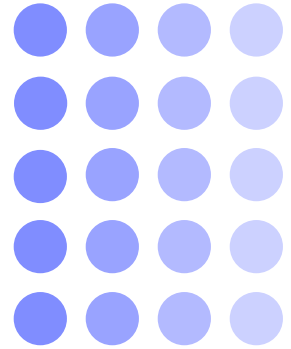


モバイルデバイスから効率的にデータを収集し、調査および訴訟を円滑に進めます。

調査および訴訟のために、実地またはリモートでモバイルデバイスから安全にデータを収集します。速度、コスト、リスクを考慮し、必要なデータに最適な収集方法を選択します。

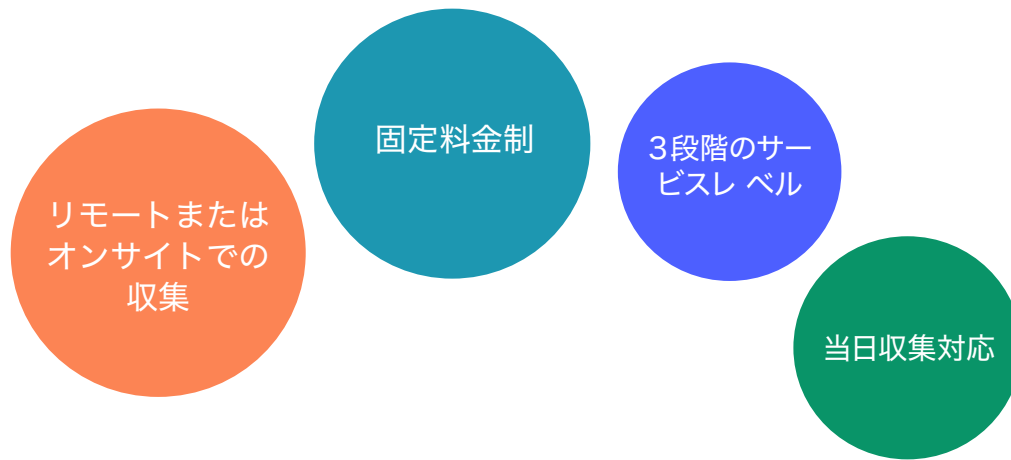


エクスプレス収集	スタンダード収集	アドバンスド収集
管理者の業務を最小限に抑え、対象を絞ったモバイルメッセージデータを迅速に収集します。	コストパフォーマンスに優れた広範囲モバイルデータ収集機能で、一般的なデータ保存のニーズに対応します。	モバイルデバイスからファイルシステム全体をキャプチャし、詳細なフォレンジック分析を行います。

Epiq Legal Solutionsを選ぶ理由

法務に特化したパートナーだからその優れたソリューション。

人材、プロセス、テクノロジー、データを融合したAIソリューションで意思決定をサポートします。



Epiqの差別化ポイント

- データ収集、フォレンジック分析、証言の各分野を網羅する専門家と連携し、モバイルデバイスのデータ収集を調査や訴訟プロセス全体に統合します。
- コスト、スピード、リスクに基づき3段階のサービスを提供する専門家と相談し、各管理者に最適な収集方法を決定します。
- 業界標準のツールと手法を用いたモバイルデバイス収集を行うプロのフォレンジックチームが、法廷で認められるデータ保全を保証します。

モバイルデバイス収集は地雷原にもなり得る

[ブログを読む](#)



	エクスプレス収集	スタンダード収集	アドバンスド収集
対象範囲	モバイルデバイス上のテキストメッセージおよび特定のアプリ。	iCloudバックアップやAndroidのネイティブユーザーデータなど。	モバイルデバイス全体。
方法	クライアントユーティリティまたはアプリを使用したりリモート収集。	物理的なキットや、管理者のさらなる協力が必要になる場合がある。	物理的な収集のみ。
用途	迅速かつ対象を絞ったテキストメッセージおよび対応アプリの収集。	特定のデータ収集。網羅性は低い。	包括的なフォレンジック保全と詳細な分析。
費用・時間	高速、低負荷、低コスト。	特定のデータでは、高速かつ低コストの場合がある。	包括的な性質上、より時間と費用を要する。
収集データの種類	Apple iOSデバイス上のテキストメッセージおよびWhatsApp、WeChatなどの対応アプリ。	場合により異なる。OSのアーティファクト、一時的メッセージ、保存されたメールなどは取得できない場合がある。	基盤となるデータベース、一時的メッセージ、OSのアーティファクトを含むデバイス上の全データ。
管理者の関与	アプリのインストールまたはクライアントユーティリティの使用が必要。	ソリューションによっては、高いレベルの関与が必要になる場合がある。	オンサイトまたはラボでの作業となるため、最小限。
地理的柔軟性	米国と英国のデータセンターを利用し、世界中どこでも使用可能。	物理的なキットの必要性、管理者の協力、および地域のプライバシー法による制限がある場合がある。	通常、北米、欧州、中南米、および特定の制限があるその他の国で使用可能。

