



## macOSのイメージング、トライアージング、および レポート作成のリーディングソリューション

## The Leading macOS Imaging, Triaging, and Reporting Solution

RECON ITRは、他のツールとは異なり、IntelおよびApple Silicon Macを独自の方法で取得および処理する、類を見ないソリューションです。この法的な革新の驚異は、Macの全力を活用するためにmacOS上で完全に構築されており、それに対抗するのではなく、協力しています。

RECON ITR is a one-of-a-kind solution that acquires and processes Intel and Apple Silicon Macs like no other tool on the market. This marvel of forensic

innovation is built from the ground up on macOS using Mac's full power instead of fighting against it.

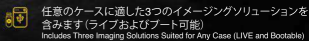
RECON ITRはリバースエンジニアリングを必要とせず、他のオペレー ティングシステムからのポートではないため、より多くのデータとより正 確な結果を提供します。

RECON ITR requires no reverse engineering and is not ported from other operating systems, which means more data and more accurate results

ITRを顧客のニーズに合わせて設計しました。 SUMURIは、RECON AppleのハードウェアやMacのオペレーティングシステムに変更があった場合でも、鑑識官が最も多機能なツールを利用できるようにしました。RECON ITRは独自かつ革新的な機能を備えており、競合他社よりも価 格を大幅に抑えています。

SUMURI has designed RECON ITR with the customer in mind, ensuring examiners have the most versatile tool available when changes occur to Apple hardware or Mac

operating systems. RECON ITR accomplishes this and much more by including unique and revolutionary features while keeping the price significantly lower than competitors.



IntelおよびApple Silicon M1およびM2プロセッサをサポ ートします

Supports Intel and Apple Silicon M1 and M2 Processors

ライブ実行中のMacまたはターゲットディスクモードで接 続されたMacに対して唯一の真のトライアージソリューシ ョンです Only True Triage Solution for Live Running Macs or Macs Connected in

Target Disk Mode

正確なmacOSのタイムスタンプの順次処理を含む、完全 なレポート機能があります Contains Full Report Capabilities with Sequential Processing of Proper macOS Timestamps <u>=</u>

macOSネイティブライブラリを使用してAppleの拡張メタ データを正しく扱います Correctly Uses Apple Extended Metadata with macOS Native Libraries

揮発性データを自動的に収集します Automatically Collects Volatile Data

> Boot CampおよびiOSのバックアップを自動的にトライア ージする機能があります Ability to Automatically Triage Boot Camp and iOS Backups

WindowsおよびLinuxのサポートのためにPALADIN PRO が含まれています Includes PALADIN PRO for Windows and Linux Support





