

# Cyber MZR-DT

アーティファクトの迅速な分析のためのオールインワンの捜査なワークステーション。  
All-inclusive forensic workstation for rapid analysis of artifacts.



## Hardware specifically designed for forensic

### 捜査に信頼性のある設計

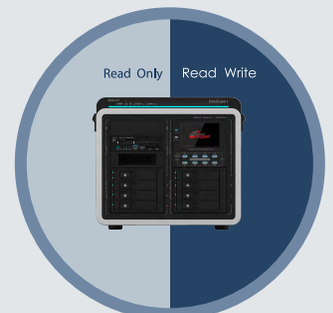
Forensically sound design  
人的エラーを減らすために、ライトブロッカーと読み書き領域を明確に区別できるように設計されています。  
Easy to distinguish write blocker & read write area to reduce the human error.

### 複数のライトブロッカーインターフェース

Multi-interface write blocker  
様々なデバイスやメディアの法的調査のために、複数のインターフェースを備えた内蔵のライトブロッカーがあります。  
Built-in write blocker with multiple interfaces for forensic investigation of various devices or media.

### 高性能ハードウェア

High performance hardware  
ハードウェアをカスタマイズして、複数の要求の高い法的ソフトウェアをサポートできるようにします。  
Allows customize the hardware to support several high-demand forensic software.



捜査に信頼性のある設計  
Forensically sound design

### 調査の必要に応じた基本的な機能を備えたソフトウェア

Software with essential functions for investigation needs  
そのソフトウェアには、イメージング、ハッシング、ワイピング、監査レポートの機能が含まれており、調査員の基本的な要件に対応しています。  
The software encompasses imaging, hashing, wiping, and audit report functions, catering to the fundamental requirements of investigators.

### 多言語インターフェース

Multi-languages interface  
そのソフトウェアは、英語、日本語、中国語の3つの言語でユーザーインターフェースを提供しています。  
The software offers a user interface in three languages: English, Japanese, and Chinese.



4つの主要な機能  
4 main functions of software

## Build-in forensic imaging software

## Phone Connection Panel

### 入力デバイスの情報を自動的に検出します

Auto detect connected devices' information  
接続後、デバイスのブランド、モデル、およびシリアル番号が自動的に表示されます。  
Devices' brand, model, and serial number would show automatically after connection.

### 同時に複数の携帯電話の接続可能

Multiple phone connections for multitasking  
高要件の調査ニーズに対応するため、複数のモバイルデバイスの抽出をマルチタスクでサポートしています。  
Supports multi-tasking of mobile extraction for high-demanding investigative



携帯電話接続パネル  
Phone Connection Panel



# Write-Blocker & Read/Write Interfaces



## Specification

モデル	Cyber DZR-DT
システム構成	
OS	Microsoft Windows 11 Pro 64 bit
RAM	664GB DDR4 UDIMM non-ECC RAM Memory (2X32GB)
CPU	Intel i9-10900X (10 Core, 19.25M Cache, base 3.7GHz, up to 4.5GHz)
ハードドライブ	1つの1TB GB M.2 NVME SSD (システムはこのドライブにインストールされます) 1つの8TB 7200rpm SATAハードドライブ (一時ファイルと処理用) 1つの8TB 7200rpm SATAハードドライブ (証拠の保存用)
グラフィックカードのディスプレイ	1つのNvidia Quadro T400、4GB GDDR5を搭載したグラフィックス処理ユニット (カスタマイズ可能)
DVDドライブ	Blu-Rayライター
電源供給システム	1つの1000ワットの電源ユニット
ダッシュボードの構成	
ライトブロッカーのインターフェース)	PCI-E、SATA/SAS、USB 3.0、IDEに対応したライトブロッカー^
読み書きインターフェース	3.5インチ SATA/SAS x4 - ホットスワップ 背面: USB 3.0 x4, 上部: USB 2.0 x2 + USB 3.0 x2, フロントパネル: USB 3.0 x8
電話接続/パネル	4.3インチのLCDディスプレイには、8つの電話の接続または切断の状態パネルがあります。
フォレンジックソフトウェア	
内蔵ソフトウェア	D-Box 捜査イメージングソフトウェア
オプションのコンピュータフォレンジック	Belkasoft Evidence X
オプションの携帯電話フォレンジック	Hancom MD-Series / Mobiledit Forensic Pro
保証	3年間の限定保証

^ Tableau Forensic Universal Bridge T356789iuへのアップグレードはオプションです。

\* カスタマイズされた構成が利用可能です。DataExpertによって動作します。

\* 仕様は予告なく変更される場合があります。