

モバイル端末ストレージ診断システム

Storage Diagnostic System on Mobile phones

IoTで拡大するストレージ搭載機器に向け
ストレージデバイスの開発・支援のご提案

Point

- 1 車載、監視カメラ、非PC機器などストレージ搭載機器における障害の解析を支援
モバイル端末で一次解析が可能な診断システムでセキュリティ上、移動が困難な現場でも活用可能

Point

- 2 デバイスドライバ、ファイルシステムなどの各種技術をベースに
ストレージ利用シーンで発生する課題・障害の解決に向けシステム、アプリケーション開発をご提案

Point

- 3 SSD、HDD、USBメモリなど主要ストレージデバイスに対応
SATA、SAS、PCIe[®]、NVMe、USBなど市場で活用されている様々なインターフェースに対応可能

Android™を利用したHDD搭載機器のサポート例

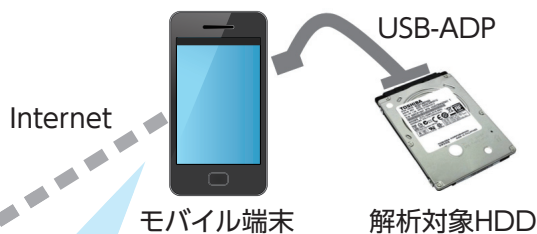
- ◆ モバイル端末(Android™)を活用
- ◆ その場で搭載HDDにローレベルのコマンドを発行し一次解析が可能
- ◆ 解析情報をネットワークで共有し並行解析も実現
- ◆ 迅速な判断、タイムリなサポートが可能

本部(解析部門)



詳細解析を同時並行

フィールドサポート例



現場で一次解析

モバイル端末 ストレージ診断システム

*Androidは、Google Inc.の商標または登録商標です *PCIe及びPCI ExpressはPCI-SIG社の商標または登録商標です

問い合わせ先 **東芝デベロップメントエンジニアリング株式会社** 営業技術統括担当

TEL:044-331-1800 E-mail:DME-contact-us@ml.toshiba.co.jp URL:http://www.toshiba-dme.co.jp/dme/