

ZEROSHOCK タブレット

SIMスロットを搭載した業務用「堅牢タブレット」

2018年3月
発売予定



現場のIT化を支援する業務専用タブレット
あらゆる環境で使用できる堅牢性だけでなく、長期供給と安心サポートで大好評のシリーズ

製品特長

堅牢性

- ・防塵防滴: IP65 準拠
- ・耐衝撃落下: 最大5TD=810G 準拠 1.2m(非動作時)
- ・耐振動・傾斜: 最大510G 準拠
- ・動作温度: -10 ~ 50℃

操作性

- ・手袋操作モード / 両操作モード 搭載
- ・日本国外でも使える高輝度対応 (LT+WMT10L を除く)

供給性

- ・長期供給可能な Embedded OS 搭載
- ・Windows® 7 Professional for Embedded System
- ・Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2016

豊富な機能

- ・SIM スロット搭載 | GPS 機能搭載 | Bluetooth 4.0
- ・無線 LAN 最大802.11 ac/MIMO(5/2.4GHzデュアルバンド)
- ・ボットスワップ対応バッテリー | 豊富なオプション

産業機器向けに開発されたSATA6.0Gbpsシリーズ



長期安定稼働を実現する機能

産業機器・IoT関連機器などの組込み分野向けに設計
長時間の連続使用においても安定稼働を実現する
機能を搭載。

寿命を最大化する機能

長期間の使用に耐えるため、フラッシュメモリへの書き込み
効率を最大にする機能を搭載しています。

パフォーマンスを一定に保つ機能

長期間の連続使用において、使い初めから寿命が尽きるまで
パフォーマンスを一定にする機能を搭載しています。

品質を一定に保つ取り組み

部品を固定化して性能のパラつきを抑え、出荷時に全数
バーンイン検査を実施しています。

ドライブモニタリング機能に対応

メモリの断片化状態など、ドライブ内部の状態を
可視化することができ、SSDを最適にお使いいただ
く為のシステム設計をサポートします。

アクセス解析



リード/ライトにおける各種転送
サイズ、シーケンシャル/ランダム
アクセスの頻度などを見ることが
できストレージへの最適なアクセ
ス方法を把握することが可能。

デバイス情報の取得



寿命の指標になるWAF、TBWの
算出をすることができ、ドライブ
寿命が予測可能です。

SSD内部情報の取得



各ブロックの使用状況を確認でき
最適な製品容量と種類を選択する
ことや、寿命を最大化するための
アプリケーションの作りこみなど
が可能です。