

Specification

堅牢型仕様	<ul style="list-style-type: none"> IP65準拠の防塵・防滴設計 落下試験 軍用規格MIL-STD 810G 516.6 Procedure IV. による150cmから落下パス 振動 軍用規格MIL-STD 810G 514.6 Procedure I Cat. 24, Fig 514.6E-1, General Minimal Integrity にパス Salt and Fog (塩霧試験) 軍用規格MIL-STD 810G Method 509.5 にパス 端子部は端子カバーで覆う MIL-STD 461F level 2 (RF干渉についての軍用規格 にパス) マグネシウム合金キャビネット 	<ul style="list-style-type: none"> 10/100/1000 Mbps イーサネット インテル® Centrino® Advanced-N 6235 IEEE802.11a/b/g/n準拠 Bluetooth 4.0 Class 1 Gobi 3000 or LTE WWAN¹ GPS¹
操作環境	<ul style="list-style-type: none"> 温度 使用中: -20°C~ 60°C ストレージ: -51°C~ 71°C 湿度 使用中: 5% ~ 95% 	<ul style="list-style-type: none"> セキュリティ インテル® vPro™ CompuTrace® Ready TPM 1.2 Kensington® セキュリティロック FIPS 201 認証指紋スキャナー¹ スマートカードリーダー¹ ステルスモード
OS	<ul style="list-style-type: none"> Genuine Windows 7 Professional 64ビット 	<ul style="list-style-type: none"> データコレクション 1D 或は 1D/2D バーコードスキャナー^{1,3} UHF RFID リーダー^{1,4}
CPU	<ul style="list-style-type: none"> インテル® Core™ i5-3437U vPro™ プロセッサ 	<ul style="list-style-type: none"> その他スロット PCMCIA タイプ II SD カードスロット(SDHC) スマートカードリーダー
メインメモリー	<ul style="list-style-type: none"> 4GB DDR3 (Max. 16GB) 	<ul style="list-style-type: none"> I/O端子 USB 3.0 x2 / Mini USB 2.0 x1 RS232 x1 RJ45 x1 オーディオ出力(ヘッドセットミニジャックM3.5) ドッキングコネクタ DC電源-In WWAN and GPS pass through connectors¹
メモリードライブ	<ul style="list-style-type: none"> 2.5" SATA HDD 500/750 GB mSATA SSD¹ 64G / 128G, クイックブートテクノロジー採用 	<ul style="list-style-type: none"> バッテリー リチウムイオンバッテリー2つ (Hot-swapテクノロジー)¹ メイン: 6 セル 5200 mAh (5-6 hrs)² セカンド: 6 セル 5200 mAh (5-6 hrs)² 駆動時間約10-12時間^{1,5}
表示方式	<ul style="list-style-type: none"> 10.4型TFTカラー液晶 XGA (1024x768) 抵抗接触式タッチパネル 照度センサー G-センサー内蔵 700cd/m2 高輝度液晶¹ デジタイザー¹ 夜間視力² 	<ul style="list-style-type: none"> ACアダプター 入力: 100V - 240V; 65W 出力: 19V
音声	<ul style="list-style-type: none"> インテル® High Definition Audio準拠 2 KHz スピーカー x 1 / 79db マイク x 2 マイク配列 	<ul style="list-style-type: none"> 外形寸法 幅285.6 mm x 奥行221.5 mm x 厚み41.5 mm 質量 2.3 kg (5 lbs)²
カメラ	<ul style="list-style-type: none"> フロントカメラ 1.3MP リアカメラ 5.0MP オートフォーカス、フラッシュライト、GeoTagging¹ 支援 	

Accessories



Vehicle Dock

- 3 x USB 2.0
- 1 x Serial port
- RJ-45
- 2 x SMA Ext.
- DC-In
- GPS&WWAN



Office Dock

- 3 x USB 2.0
- 1 x Serial port
- RJ-45
- DC-In



Battery Charger



Stylus Pen



Car Adapter

- DC-In: 12V-28V, 65W
- DC-Out: 19V



4-Point Shoulder Strap



X-Strap

- オプション項目
- Night Vision Imaging System (NVIS) Type I class A準拠
- 1D/2D バーコード読み取り角度: 38.9° (横), 25.4° (縦)
- UHF RFID リーダー ISO 18000-6C支援
- Battery Mark 4.0.1 Life Test Method準拠 (バッテリー駆動時間は、システム設定・使用形態・液晶の輝度・動作環境などにより変動します。)
- バッテリー1つとハードドライブ1つ付き。
(平均値のみ、各製品で質量が異なる場合があります。)

DURABOOK
Prepared for the Unexpected



TA10

Unbeatable Performance 10.4"
Fully-Rugged Tablet PC

株式会社 昌新

東京都中央区日本橋室町1-7-1 スルガビル6F
情報システム営業部 TEL:03-3270-5926
FAX:03-3245-1695

大阪支店 TEL:06-6946-7751
名古屋支店 TEL:052-581-7291
E-mail: is@shoshin.co.jp

DURABOOK

The specification and pictures are subject to change without notice.
All brand names are registered trademarks of their respective owners.

www.durabook.com

TA10

TA10 は製品の中でも最も頑丈なタブレットPCであり、同時に抜群な性能面でも誇れるコンピュータでもあります。2つのバッテリーで12時間駆動を実現し、厳しい環境下でも信頼できるコンピュータです。

頑丈な設計

- IP65準拠の防塵・防滴設計
- MIL-STD 810G軍用規格による150cmから落下パス
- MIL-STD 810G 振動基準パス
- MIL-STD 810G 塩霧試験パス
- MIL-STD 461F Lv.2 (Marine & aircraft) 軍用規格パス
- 幅広い操作温度: -20°C ~ +60°C
- 幅広い操作湿度: 5% ~ 95%
- 端子部はハードカバー
- マグネシウム合金キャビネット

大容量バッテリーパック (Hot-Swap支援)

バッテリーパック2つで12時間の使用が可能で、Hot-Swapテクノロジーにより使用中にバッテリーチェンジができるので、中止せずに使用し続けることができます(3つのバッテリー以上を持つ場合)。



厳しいセキュリティ管理

- Intel® vPro™
- Computrace® Ready
- FIPS 201 認証指紋スキャナー
- スマートカードリーダー
- TPM1.2
- ステルスモード: クイックボタンをワンタッチするだけで、全てのライト、音声やシグナル等を無効化し、緊急時に使える便利機能。(警察や軍隊に使用、ナイトビジョンとも呼ばれている機能)



液晶LCD

高輝度 (Sunlight Readable)

偏光板テクノロジー、AR (Anti-Reflection) 反射防止処理を施し、約700cd/m2の輝度で屋外の直射日光下でも画面確認を行えます



抵抗接触式マルチタッチパネル

抵抗接触式タイプにより、手袋やスタイラスでタッチが可能です。



デジタイザー

デジタイザーオプションにより、細かい文字の入力やデジタルサインが可能です。



照度センサー

照度センサーにより、環境の照度により液晶ディスプレイ輝度をよく調整し、一番いい見易さとバッテリーライフのバランスを取れます。



ナイトビジョン

ステルスモードボタンにより、Night Vision Imaging System (NVIS) Type I class Aを準拠されたナイトビジョンモードに入ります。



ワイヤレス & ネットワーク

- LTE モジュールでWWAN データスピード向上
- インテル® Centrino® Advanced-N 6235 でWiFi (WLAN 802.11 a/b/g/n)
- Bluetooth 4.0 Class 1 テクノロジー
- Gobi 3000 (WWAN性能)
- (GPS) Global Positioning System



データ収集性能

RFIDリーダー

ISO 18000-6C (EPC Class 1 Gen 2)支援UHF RFID リーダー



フラッシュ付き5.0Mega-Pixel CMOS カメラ

標準添付で1.3Mピクセルフロントカメラ、更にオプションで5Mピクセルリアアカメラ装備可能です。JPEGにGeoTagging支援



バーコードスキャナー

内蔵1D/2D バーコードスキャナーオプションがあり、読み取り角度: 38.9° (横), 25.4° (縦)



ユーザーフレンドリーデザイン

- 右側に常に使用されるクイックボタンを設置
- X型ストラップアクセサリーで片手操作やハンドフリー操作が可能です



- LEDバックライトキーパッドで低照明環境でも操作できます



DURABOOK QSC (クイック・セッティング・コントロール)

DURABOOK QSCで素早くセッティングの調整ができます:

- システム情報
- 機内モード、WLAN、WWAN、Bluetooth、GPSオン/オフスイッチ
- RFID、バーコードスキャナーオン/オフスイッチ
- ディスプレー自動回転オン/オフスイッチ
- プログラムブルボタン
- ステルスモード
- ナイトビジョンモード
- 液晶輝度と音声調整
- 外部アンテナスイッチ