

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 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-1-2.General Minimum 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 強化ガラス マグネシウム合金キャビネット 	<ul style="list-style-type: none"> カメラ リアカメラ 5.0MP オートフォーカス、フラッシュ、GeoTagging¹ コミュニケーション 10/100/1000 Mbpsイーサネット インテル®Centrino®Advanced-N6235 IEEE802.11a/b/g/n準拠 Bluetooth 4.0 Gobi 3000 or LTE WWAN¹ GPS¹
操作環境	<ul style="list-style-type: none"> 温度 使用中: -20°C~ 55°C ストレージ: -55°C~ 71°C 湿度 使用中: 5% ~ 95% 	<ul style="list-style-type: none"> セキュリティ スマートカードリーダー¹ Computrace® Ready TPM 1.2 Kensingtonセキュリティロック
OS	<ul style="list-style-type: none"> Genuine Windows 7 Professionalビット¹ 	<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^{1,2} HF RFID リーダー^{1,3}
CPU	<ul style="list-style-type: none"> インテル® ATOM™ N2600 プロセッサ(動作周波数 1.6 GHz) 	<ul style="list-style-type: none"> その他スロット PCMCIA タイプ II /スマートカードリーダー-ISO7816/ ミニエクスプレスカード+LTEモジュール SD カードスロット(SDHC)
メインメモリー	<ul style="list-style-type: none"> 2GB DDRIII SODIMM 	<ul style="list-style-type: none"> I/O端子 オプションA/B: I/O A: USB 2.0 x1, RS232 x1, RJ45 x1 I/O B: USB 2.0 x2, RS232 x1 ドッキングコネクタ DC電源-In
メモリードライブ	<ul style="list-style-type: none"> mSATA SSD 32GB / 64G / 128G 	<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) バッテリー2つ合計5200mAh 駆動時間約10~12時間⁴
表示方式	<ul style="list-style-type: none"> 7型TFTカラー液晶 WSVGA (1024x600) 抵抗接触式タッチパネル 照度センサー G-センサー内蔵 500cd/m2 高輝度液晶¹ デジタイザー¹ 	<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 1.5 KHz スピーカー x 1 / 65db マイク x 2 マイク配列 	<ul style="list-style-type: none"> 外形寸法 幅225 mm x 奥行145 mm x 厚み40.8 mm 質量 1.3 Kg (2.9 lbs)⁵

1. オプション項目

2. 1D/2D バーコード読み、角度: 38.9° (横), 25.4° (縦)

3. ISO15693, 14443A/B standard 支援

4. 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。)

5. バッテリー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。)

Accessories



Vehicle Dock

- 3 x USB
- Serial port
- RJ-45
- GPS
- DC-In



Office Dock

- 4 x USB
- VGA port
- RJ-45
- Serial port
- DC-In
- Ext. GPS



Battery Charger

- DC Input/output: 19V
- Battery voltage range: 7.4 (2S)~14.8V (4S)



Stylus Pen



Car Adapter

- DC-In: 12V~25V, 65W
- DC-out: 19V



4-Point Shoulder Strap



Hand-strap



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

DURABOOK
Prepared for the Unexpected



T7Q

All-In-One 7" Fully-Rugged Tablet

頑丈な設計

一番厳しい条件でも残存できる!

マグネシウム合金キャビネットと衝撃に強い液晶設計で、屋外の現場や工場といった過酷な環境でも、タブレットを使った業務が可能になります。

- IP65準拠の防塵・防水設計
- MIL-STD 810G 軍用規格による150cmから落下パス
- MIL-STD 810G と ASTM D4169-08 振動基準パス
- MIL-STD 810G 塩霧試験パス
- MIL-STD 810G 温度衝撃
- MIL-STD 810G 高い高度でも使う
- 幅広い操作温度: -20°C ~ +55°C
- 強化ガラス

データ収集性能

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、読み角度: 38.9° (横), 25.4° (縦), 最高スキャン回数: (2次元)60回/s ; (1次元)200回/s。



RFIDリーダー

規格: ISO 15693, データ収集と識別の基準: 14443A/B



フラッシュ付き5.0Mega-Pixel カメラ

フラッシュを備えた5MPカメラは、薄明りの下でも高解像度イメージを捕らえます。Geo-taggingという機能を支援できるGPSオプション。



• IPX5

LCDモニター

レジスターマルチタッチスクリーン

7インチ WSVGA TFT LCDレジスタータイプにより、手袋やスタイラスでタッチが可能です。



アンビアント・ライト・センサー

LCD明るさの自動調整で、T7Qは最良のLCD視界を提供し、バッテリー効率を増強することができます。



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。



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500cd/m²の輝度で屋外の直射日光下でも画面確認を行えます



ワイヤレス&ネットワーク

- インテル® Centrino® Advanced-N 6235 IEEE802.11a/b/g/n準拠
- Bluetooth 4.0 Class 1 テクノロジー
- Gobi 3000 (WWAN性能)
- LTE モジュールでWWAN データスピード向上
- GPS (グローバルポジショニングシステム)



厳しいセキュリティ管理

- インテル® vPro (Anti-Theft): PCのOSが動作していない状態でも、リモートからPCのロック、ロック解除、位置情報の取得ができます。
- Computrace® 支援: 盗難・紛失PCを遠隔データ消去することにより、盗難・紛失PCからの情報漏えいを防ぎ、PCのトレースを行うことにより、PC本体の回収率を上げることが可能です。
- フィンガープリントはFIPS 201検証、米国連邦標準規格適合。
- スマートカードリーダー
- TPM1.2: パスワードや暗号鍵、電子証明書を管理するためのセキュリティデバイス。
- Stealth Mode: ステルス・モードボタンをクリックすることによって、放射する光および音をすべて無効化、警察が張り込み地区等で使用することに適しています。

大容量バッテリーパック (Hot-Swap支援)



5200mAh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ますので、中止せずに使用し続けることができます。

クイックセットコントロール (QSC: Quick Setting Control)



使用頻度の高い機能を設定:

- システム資料
- 機内モードOn/Off
- バーコードスキャナー & RFID機能On/Off
- 画面の自動回転機能On/Off
- LCD明るさの調整、画面向きの設定、ボリューム、外部機器接続、データ同期とワイヤレス設定。
- プログラマブル ボタン設定可能

ユーザーフレンドリーデザイン

- 多機能I/Oポート: RS232, RJ45 とUSB2.0
- 多機能スロット: PCMCIA、スマート・カード・リーダあるいはWWANの交換可能。
- バックライトキーパッド