

2018年10月29日

世界の現場で鍛えられた頑丈性能を持つ頑丈スマートフォン
NTTドコモ向け「TOUGHBOOK P-01K」を納入



品名	ドコモ スマートフォン TOUGHBOOK P-01K
----	-----------------------------

パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社（社長：武藤 正樹）は、株式会社NTTドコモへ「TOUGHBOOK（タフブック）P-01K（以下P-01K）」を納入しました。NTTドコモの法人向け販売ルートおよびドコモ取扱店で10月29日から発売となります。

当社は、屋外や厳しい自然環境などの過酷な現場での業務用途に、1996年から頑丈パソコン「TOUGHBOOK」シリーズを展開し、頑丈パソコンとして世界シェア16年連続1位※1の実績があります。2014年からは、5型頑丈ハンドヘルドを発売し、公共や物流などの屋外の現場で、頑丈性能や屋外での操作性に評価をいただいています。このような中、一般的なスマートフォンよりも頑丈な、ビジネス向けタフネススマホとして、「P-01K」を開発しました。

屋内の現場を中心に、タフさが求められる運輸、店舗、建設、介護など、機材落下や水・埃・振動の多い環境で利用される方の業務を広くサポートします。

<主な特長>

1. タフブックブランドならではの頑丈設計と軽量コンパクトサイズを両立

- ・180 cmからの落下試験※2、1000回（1 m）の連続落下試験※3、高さ80 cmから鋼球落下試験※4を実施。
- ・IP66/68準拠の防塵・防滴/防水機能。
- ・MIL-STD-810G準拠の耐振動設計。
- ・動作温度5℃～35℃※5。

2. 現場で役立つ優れた操作性

- ・よく使う機能をワンタッチで起動可能なショートカットキーとして割り当て可能。
- ・騒音下でもクリアで快適な通話が可能。
- ・水に濡れた手や、手袋を装着してもタッチ操作が可能、レインモード※6／手袋モード※7を搭載。
- ・バッテリー交換式で長時間の利用が可能。

※1: 出所: VDC Quarterly Tracker, 2017Q4。頑丈ノート、コンバーチブルを含む台数実績。

※2: 本体の26方向に対し、コンクリート面への1.8 m落下試験を実施(動作時)。

※3: 連続落下の試験方法はJIS C 60068-2-31:2013(IEC 60068-2-31:2008)による。

※4: 高さ80 cmからのディスプレイ中央への鋼球(300 g)の落下試験(動作時)。標準仕様の液晶保護フィルムを貼った状態で試験をしています。

※5: -10℃～50℃の温度範囲では動作可能ですが、5℃～35℃の範囲外では、本端末に直接触れないでください。やけどや低温やけど、凍傷の原因となります。また、ディスプレイの輝度低下や電池持ち時間の低下など一部機能制限や性能低下の可能性があります。

※6: 水滴の量や状態によっては誤動作をしたり、動作しないことがあります。レインモードと手袋モードを同時に使用できません。

※7: 手袋の厚みは約1 mmまでを想定しています。手袋の種類によっては動作しないことがあります。レインモードと手袋モードを同時に使用できません。

※本製品の耐衝撃・耐振動・防塵・防滴／防水・耐環境性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。あらかじめご了承ください。

【お問い合わせ先】

パナソニックパソコンお客様ご相談センター

TEL: 0120-873029、06-6905-5067 (9:00～20:00 365日受付)

以上

プレスリリースの内容は発表時のものです。

商品の販売終了や、組織の変更等により、最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。