

Dolphin CT50

モバイル コンピュータ

Dolphin™ CT50 は、Honeywell の最新のエンタープライズ対応 4G/LTE モバイルコンピューターで、効率性を最大化し、お客様に効果的にサービスを提供するために、ビジネスの基幹アプリケーションやデータキャプチャ機能にリアルタイムでどこからでも、いつでも接続する必要のある企業を対象としています。Dolphin CT50 モバイルコンピューターは、Windows® または Android™ オペレーティングシステムをサポートし、オンデマンドのデリバリー、フィールドサービス、タッチ操作のスマートフォンなどの最新技術の利便性を享受する真のモバイルオフィスが必要とするお客様とのやりとり、ビジネスのアジリティの向上、所有コストの低下など、スキャンを集中的に行うワークフローの一部として機能する移動の多いフロントラインの従業員をターゲットにしています。

Dolphin CT50 モバイルコンピューターでは、ネットワークの接続性が問題となることがなく、高パフォーマンスのモバイルアプリケーションの利点を活用することができます。Dolphin CT50 モバイルコンピューターは、最新の接続モバイルをユーザーに体験していただけるように設計されており、大容量のファイル転送、ビデオストリーミング、ビジネス・アプリケーションへの素早いリモートアクセスを容易化するため、スタッフは営業サイクル全体を通じて幅広いタスクを今まで以上に効率的に管理することができます。さらに、Dolphin CT50 モバイルコンピューターは、全シフトまたはそれ以上にも対応できるくらいバッテリー寿命が長いため、受発注、在庫チェック、受注状況の確認、配達されて削除したアイテムのスキャンなど、移動の多いスタッフが重要な情報に常にアクセスできる状態にします。現場業務での使用に最適化された Dolphin CT50 モバイルコンピューターでは、複数の入力モードが可能で、日光の下でも読みやすい鮮明な 4.7 インチの Corning® Gorilla® Glass ディスプレイが搭載されていますので、貴重な時間が節約され、データ入力エラーが最小限に抑えられます。



Honeywell の最新のエンタープライズ対応モバイルコンピューター、Dolphin CT50 モバイルコンピューターはリアルタイムの接続性と最高のデータキャプチャ機能を提供します。

最新の画像をお客様にお見せする必要がある現場のスタッフは、Dolphin CT50 モバイルコンピューターが提供する最新のオールタッチインターフェースをご利用いただけます。おしゃれで、携帯可能なデザインに加え、激しい現場での操作にも耐える Dolphin CT50 モバイルコンピューターは、所有コストを低く抑え、今後も互換性が維持されるため安心してご利用いただけます。Dolphin CT50 モバイルコンピューターには次世代 2D イメージャーが搭載されていますので、リアおよび 2D バーコードのデータキャプチャで比類ない性能を発揮します。

特長 & メリット



業界有数の Qualcomm® Snapdragon™ 801 プロセッサ (2.26GHz クワッドコア CPU) により、優れたスピードや電力効率で、より強固なアプリケーションパフォーマンスを実現します。



おしゃれなデザインにも関わらず、劣悪な環境にも対応できるほど強固。IP67 適格の防塵および防水機能を備え、1.5メートルの高さからコンクリートへ複数回落下しても、1.0 m の傾斜を 1,000 回転落しても持ちこたえます。



次世代 2D イメージャーは、リアおよび 2D バーコードからのデータキャプチャでクラス最高の性能を発揮します。オプションのスキャンハンドルによって、携帯電話型とピストル型のグリッポ操作を柔軟に切替えられますので、ユーザーの疲労レベルを抑えます。



お客様は、Windows 10 IoT Mobile Enterprise または Android 6.0 Marshmallow の柔軟なサポートを活用できます。



Honeywell Repair Service Plan では、購入後最大 5 年間まで、包括的で手間の要らないデバイス投資保護を提供しますので、製品寿命が延び、お客様の技術投資が適切に守られていることが保証されます。

Dolphin CT50 技術仕様

機械式

寸法 (高さ×幅×奥行) :

160 mm x 82.5 mm x 19 mm
(6.3 インチ x 3.2 インチ x 0.75 インチ)

重量: バッテリーパック込みで 342 グラム
(12.1 オンス)

環境

動作温度: -20°C~50°C (-4°F~122°F)

保管温度: -30°C~70°C (-22°F~158°F)

湿度: 相対湿度 0~95% (結露なし)

衝撃: MIL-STD 810G に従って室温で 2.4 m
(8 フィート) の高さからコンクリート面への落下
-10°C~50°C の温度範囲で 1.5 m (5 フィート) の
高さからコンクリート面へ

最低 -20°C で 1.2 m (4 フィート) の高さからコン
クリート面へ

回転: 1.0 m (3.3 フィート) の転落 1,000 回以上
IEC 60068-2-32 仕様による

ESD: ± 15KV 気中および ± 8KV 直接

環境シールド: 水蒸気および粒子の侵入に関する
IP67 規格に準拠していることを個別に認定されて
いる

システム・アーキテクチャー

プロセッサ: 2.26 GHz Qualcomm Snapdragon
801 クアッドコア

オペレーティングシステム: Windows 10 IoT

Mobile Enterprise, Android 6.0 Marshmallow

メモリ: 2 GB RAM, 16 GB フラッシュ

ディスプレイ: 119.4 mm (4.7 インチ)、バックライ
ト付き高解像度 (1280 x 720) の高輝度 LCD、屋外
視認可能、タッチパネルに光学的に接着

タッチパネル: 堅牢なマルチタッチ静電容量方式タ
ッチパネル、光学的接着により耐久性と日光下での
視認性を向上 耐水性と市販手袋での使用のため、
相互および自己容量モードを活用した自動検知およ
び構成

キーボード: オンスクリーンキーボード、デュアルアク
ションサイドスキャントリガー、音量アップ/ダウン、
カメラ、電源ボタン

オーディオ: スピーカー、T3/M3 HAC 準拠、雑音消
去付きデュアルマイクサポート PTT サポートおよび
Bluetooth® ワイヤレスヘッドセットサポート。

入力/出力ポート: カスタム IO コネクター

カメラ: 8.0 メガピクセル画素カメラ、画像品質を向
上した高度なソフトウェア機能。

センサ上のコマンドモード アンビエントライトセンサ
ー、近隣センサー、加速度計、ジャイロスコープ、磁気
センサー、圧力センサー

ストレージ拡張: 最大 32 GB のユーザーアクセス可
能な microSD カード (SDHC/SDIO 準拠)

電池: リチウムイオン、3.6V、4040mAh、統合バッテ
リ診断付き

動作時間: 12時間以上

読み取りシンボル: Honeywell N6600 Slim
Imager Engine (1D/2D バーコード) Android and
Windows 用 Honeywell SDK

アプリケーションソフトウェア Honeywell パワーツ
ールおよびデモ

保証期間: 1年間のメーカー保証付き

ワイヤレス接続

WWAN:

WWAN (ATT / VZW / NA)

LTE (4G) Quad-Band (バンド 2, 4, 5, 17)

UMTS/HSPA+ (3G) Quad-Band (バンド 1, 2, 5, 8)

GSM/GPRS/EDGE Quad-
Band (850/900/1800/1900 MHz)

Dual-Band 1xRTT/EV-DO (バンド BC0, BC1)

WWAN Radio (EU) LTE (4G)

Tri-Band (バンド 3, 7, 20)

UMTS/HSPA+ (3G) Quad-Band (バンド 1, 2, 5, 8)

GSM/GPRS/EDGE Quad-
Band (850/900/1800/1900 MHz)

WLAN: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac; Wi-Fi 認定

WLAN セキュリティ (Windows): OPEN, WEP,
WPA/WPA2 (個人およびエンタープライズ)

対応の EAP: TLS, PEAP-MS-CHAP-V2, TTLS

WLAN セキュリティ (Android):

OPEN, WEP, WPA/WPA2
(個人およびエンタープライズ)

対応の EAP:

TLS, PEAP, TTLS, PWD, FAST, LEAP CCX バージ
ョン 4 認定 (Android 専用)

Bluetooth: クラス 2 V4.0 Bluetooth

対応の Bluetooth プロファイル: HFP, PBAP,
A2DP, AVRCP, OPP のみ

NFC: 近距離無線通信を統合

VoIP: サポートあり

VPN: IPSec V4/L2TP, PPTP

プッシュ・ツー・トーク (PPT): サポートあり

GPS サポートプロトコル: GPS および GLONASS向
けのGNSS リシーバー

すべてのコンプライアンス承
認および証明の完全一覧に
ついては

[www.honeywellaidc.com/
compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance)を参照してくだ
さい。

サポートされているバーコー
ドの全リストは、
[www.honeywellaidc.com/
symbologies](http://www.honeywellaidc.com/symbologies)をご覧ください。

Dolphin は、米国およ
び/またはその他の国
におけるHoneywell
International Inc.の商
標および登録商標です。

Windows は、米国および/
またはその他の国における
Microsoft Corporationの
商標および登録商標です。

Android は、米国およ
び/またはその他の国に
おけるGoogle Inc.の商
標および登録商標です。

Qualcomm and
Snapdragon は、米国およ
び/またはその他の国にお
けるQualcomm Incorporated
の商標および登録商標です。

Gorilla Glass および
Corning は、米国およ
び/またはその他の国にお
けるCorning, Inc.の登
録商標または商標です。

Bluetoothは、米国およ
び/またはその他の国にお
けるBluetooth SG, Inc.の
商標または登録商標です。



詳細情報

www.honeywellaidc.com

ハネウェルジャパン株式会社 センシング& プロダクティビティ・ソリューションズ

〒105-0022

東京都港区海岸1-16-1 ニューピ

ア竹芝サウスタワー20階

電話: 03-6730-7344(代)FAX: 03-6730-7224

www.honeywell.com