

CT30 XP

軽量・薄型エレガントデザインのエンタープライズモバイルコンピュータ

薄型・軽量でデザイン性に優れたCT30 XPは、流通から医療・物流・配達等各種現場で、最善のデータアクセスとコミュニケーションを提供します。

ハネウェル CT30 XPは、5.5インチのFHD（フル・ハイ・デフィニション）大画面、スリムな薄型・軽量に、緩やかなカーブを持たせる事で、エレガントな見た目だけでなく、操作性に優れ、持ちやすく落としにくいデザインで設計されています。

ハネウェル独自のプラットフォーム Mobility Edgeにより、業界最長のAndroid OSサポートを提供すると共に、ハネウェルが提供する各種ソフトウェアソリューションにより、業務の効率化・TCO・セキュリティー対応を実現します。バッテリー管理の特徴を持つIT資産管理のオペレーショナルインテリジェンスや、インカム・PTT（Push To Talk）ニーズに対応するユニファイド・コミュニケーションのSmart Talk等は、流通業をはじめ各種市場でのニーズにお応えします。また、NFCではFelica対応を行い、日本市場の対応を行っています。

CT30 XPは IEEE 802.11 ax規格準拠のWi-Fi 6によるネットワーク対応、Bluetooth V5.1サポートによる省電力機能・方向探知機能に、高速なユニバーサルフラッシュストレージ（UFS）技術を組み合わせることで、低消費電力でありながら起動時間とランダムアクセス能力の向上を実現しています。またハネウェルが世界に誇るバーコード技術FlexRange™により10cmから10mの距離にある1D/2Dコードを瞬時に認識し読取ります。これにより、店頭での棚卸しから、店舗裏倉庫での在庫確認など1台で各種スキャンニングニーズに対応します。オプションのハンズフリーで作業が出来るウェアラブルアクセサリーで一段と業務効率化を実現することが出来、アクセサリーはユニバーサルドック（充電器）をはじめとした多彩なラインアップをご用意しています。



ハネウェルのCT30 XPは、ハイエンドスマートフォンにも劣らない美しい外観デザインに、競争力を求める企業が必要とするスペックを搭載したパワーツールです。



ヘルスケアハウジングモデル



申請中

特長と利点



業界最長Androidサポートを誇るMobility Edgeにより、IT部門に負荷をかける事なく長期間の企業用途の使用を実現します。



CT30 XPの薄型・軽量・エレガントなデザインは、耐久性・堅牢性を持ち合わせたうえで、美的感覚を要するアパレル店舗などでもご満足して活用頂けます。



Wi-Fi 6は、スループット、通信距離、接続信頼性を向上させるとともに、高密度環境下でも低消費電力を実現し、より良いユーザー体験を提供します。



ハネウェルが誇るFlexRange™技術は、手元10cmから倉庫で棚積みになっている10m先までの1D/2Dコードを高速・正確に読取り、各種ユースケースに対応します。



消毒可能な特殊プラスチック(DRH)の採用に、患者に優しいエイマーの対応を行っている白色の医療分野用モデルをご用意しています。

Honeywell

CT 30XP 製品仕様

機械仕様

寸法：154mm x 76mm x 12.6mm

重量：215g (バッテリーパックを含む)

ディスプレイサイズ：13.97cm

解像度：フルハイビジョン(2160×1080)

タッチパネル：手袋、スタイラス、レインモードに対応した堅牢な静電容量式マルチタッチパネル、スクリーンプロテクターモードでは、水滴の除去が可能、落下衝撃に強いGorilla Glass 5搭載

バックライト：LED

ハードキー：ボリュウムアップ/ダウンキー、左/右スキャン、電源ボタン、Push-to-Talkボタン オーディオPTT、VoIPレディ、スピーカー、HAC準拠、ノイズキャンセリング機能付きの3つのマイクを搭載

I/Oポート：耐久性に優れたフラットなI/Oコネクタ採用、USB Type Cコネクタ (ヘルスケア製品を除く)、I/Oポート経由でUSB OTGに対応、USB 3.0はUSB Type C経由でサポート
ユニバーサル・ドック・プラットフォーム：対応

環境仕様

動作温度：-10°C~50°C

保存温度：-30°C~70°C

湿度：5%~95% (結露無きこと)

落下衝撃：MILSTD 810Hに準拠し、-10°C~50°C 時 1.2mの高さからコンクリートに面を複数回落下した衝撃に耐えること (MIL規格準拠)

MIL-STD 810Hに準拠した室温で1.5mの高さからコンクリート面へ複数回落下した衝撃に耐えること

転倒落下衝撃：IEC 60068-2-32に準拠して、0.5mの高さから500回転倒落下した衝撃に耐えること

ESD：±15 kV 気中および ±8 kV 直接

防塵防滴性能：IP67規格に準拠

システムアーキテクチャ

プロセッサ：Qualcomm

QCS4290/QCM4290オクタコア 2.0GHz

オペレーティングシステム：Android OS 11 - 13 (14 - 15 の対応についてはお問い合わせください。)

メモリ：6GB DDR4x RAM、64GB UFS フラッシュ、4GB DDR4x RAM、64GB UFS フラッシュ

カメラ：13メガピクセルの背面カメラ、8メガピクセルの前面カメラ

センサ：環境光センサ、近接センサ、加速度計、ジャイロスコープ、磁力計 (SKU依存)、気圧計 (SKU依存)、eコンパス、ホールセンサ

拡張ストレージ：最大512GBまでのmicroSDカード使用可能 (SDXC/SDHC/SDIO準拠)

日本ハネウェル株式会社

セーフティ&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

<https://Honeywell.com.jp>

SIM：eSIM1およびnano1 SIM

バッテリー：リチウムイオン 3.6 V 3400 mAh; 診断ツールを内蔵したスマートバッテリー バッテリーウォームスワップ対応

充電時間：Quick Charge 3.0対応、フル充電まで3時間未満

動作時間：10時間以上 (ユースケースに基づいて変動)

スキャンエンジン：Honeywell FlexRange FRまたはHoneywell S0703 (1D/2Dバーコード)

アプリケーションソフトウェア：

Honeywell SDK for Android、Honeywell Mobility Edge™ ユーティリティとデモ

ワイヤレス接続

WWAN：WWAN無線接続

(ATT/VZW/SPRINT/TMO/NA/EU)

AT&T FirstNet準拠のLTE

Advanced対応

最大390MbpsのCAT13 LTEダウンリンクおよび最大75MbpsのCAT5 LTEアップリンク

•LTE：Band 1、2、3、4、57、8、12、13、14、17、19、20、25、26、28、29、30、38、39、40、41、66、71

•UMTS/HSPA+ (3G)：Band 1、2、4、5、6、8、9、19

GSM：850、900、1800、1900 (クアッドバンド)

WLAN：Wi-Fi認証

CT30P-XON：Wi-Fi IEEE 6、802.11

a/b/g/n/ac/ax、2x2 MU-MIMOに対応

CT30P-LON、CT30P-L1N：Wi-Fi IEEE 5、802.11a/b/g/n/ac

すべてのSKU：

802.11 d/e/h/i/k/r/v/u/w/mc

WLANセキュリティ：OPEN、WEP、WPA/WPA2/WPA3 (パーソナルおよびエンタープライズ)

EAP：TLS、PEAP、TTLS、PWD、LEAP、CCX対応(CT30XP-XONを除く)

Bluetooth：Bluetooth V5.1およびBLE

2nd BLE：(一部のSKUで利用可能)

BluetoothプロファイルにはHFP、PBAP、A2DP、AVRCP、OPP、SPP、GATT

NFC：ISO/IEC A14443、ISO/IEC B14443、ISO/IEC (15693)Code)、MIFARE 1K/4Kに準拠した内蔵型NFCリーダー、MIFARE DESFire、Sony FeliCa、ISO/IEC18092(タイプF)

VPN：IPSec V4/L2TP、PPTP

Push to Talk (PTT) 対応

GPS対応プロトコル：GPS、GLONASS、Galileo、BeiDouの同時GNSS受信に対応

保証1年間 (バッテリー・アクセサリを除く)

*仕様は予告なく変更になる場合があります。

適合規格や技術認証、読み取りシンボルなど詳細については、お問い合わせください。

ScanPal、Mobility Edge、FlexRangeは、米国およびその他の国におけるHoneywell International Inc.の商標または登録商標です。

Microsoft、Windows、およびWindowsロゴは、Microsoft Corporationの登録商標または商標です。

Androidは、Google LLCの商標または登録商標です。

Bluetoothは、Bluetooth SG, Inc.の商標または登録商標です。

CorningおよびGorilla Glassは、Corning, Inc.の商標または登録商標です。

Qualcommは、Qualcomm Incorporatedの商標または登録商標です。

その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。



THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell