



ソリューション概要

今日の進化する環境で ビジネスを展開する

HP ENGAGE GO 10 コンバーチブルシステム

今日の要求の厳しいビジネス環境に対応するHP Engage Go コンバーチブルは、All-in-One型からモバイルタブレットに簡単に切り替えることができるシステムです。耐久性と安全性に優れ、サイズも理想的です。必要なオプション製品¹を統合できるため、場所や方法を問わずシームレスにビジネスを遂行できます。



顧客を満足させる
高い多様性

その場で卓上システムからスタイリッシュな軽量タブレットにシームレスに切り替えることができるため、あらゆる顧客に対応できます。バーコード スキャナー、指紋リーダーといった主要なオプション部品¹をタブレットそのものに内蔵にできます。



高いパフォーマンスと
運用の簡素化

インテル® Core™ i5 CPU²、256 GB³ SSD、16 GB RAM、最大9時間⁴のバッテリー持続時間までのパワフルな高いパフォーマンスを提供。10インチ対角スクリーンと使い慣れたOSが搭載されており、さまざまな標準アプリに加え非モバイルアプリも使用できます。



耐久性に優れた設計

MIL-STD⁵テストをパスしているため、ほこりや水の侵入に強く (IP54準拠)⁶、頻繁な消毒にも耐えられます⁷。オプションのケースを使えば耐久性と堅牢性がさらに高まります。



デバイスとデータを守る業界を
リードするセキュリティ

OSの下、中、上の各層を保護するHP Wolf Security機能⁸がデバイスを保護します。ロック解除手順やデバイスのトラッキング、権限管理をHP Smart Dockソフトウェアでカスタマイズできます。

主な機能

HP ENGAGE GO 10 CONVERTIBLEシステム

信頼性の高い強力なリテールソリューションが、圧倒的なカスタマー エクスペリエンスを提供します。



インテル® CORE™プロセッサ

第11世代インテル® Core™プロセッサ²の高い性能と生産性は要求の厳しいソフトウェア ソリューションの実行を可能にし、迅速な顧客対応を可能にします。



持続可能性を考慮

海洋および再生プラスチック、ENERGY STAR® 8.0認証、リサイクルに適した金属を通じて、お客様のサステナビリティの取り組みを支援します。



安全で正確な認証

盗難の可能性を低減できるほか、IRカメラの顔認識、NFC、または指紋リーダー¹⁰による安全で高精度の従業員ログインを実現します。



どこでも決済(米国のみ)

カードによるあらゆる支払い（EMV、磁気ストライプ、NFCを含む）に対応できるオプションの内蔵カードリーダーを使用して、顧客が今いる場所で決済できます¹¹。

要求の厳しい環境を意図した設計



耐久性

厳格なMIL-STD⁵テストをパスしたIP54準拠のシステムは、ほこりと液体の侵入を防止します⁶。



消毒可能

このデバイスは顧客と従業員の安全を守るために、頻繁に消毒されることを想定して設計およびテストされています⁷。



耐久性のあるディスプレイ

Corning® Gorilla® Glassタッチ ディスプレイが日々の使用に耐える耐久性を実現します。



長いライフサイクル

5年の製品ライフサイクルと最長10年の耐用年数があるため、将来の備えも万全です。長期間に渡る店舗展開においても一貫性を維持できます。



HPによるサポート

3年間のオンサイト標準保証¹²があるため、IT資産のサポートも安心です。

製品詳細

HP ENGAGE GO 10 CONVERTIBLEシステム

洗練されたデザインと比類のない性能がもたらすメリットをご覧ください。

上向きまたは下向きの
バーコードスキャナー¹⁰

NFC

内蔵2 MP RGB IR
前面カメラ

10インチ対角、タッチ、
IPS、Corning® Gorilla® Glass

内蔵8 MP RGB
背面カメラ

指紋リーダー¹⁰

Ingenico Moby 5500 M¹¹
(米国でのみ利用可能)

バーコード
スキャナー
ボタン¹⁰

製品詳細

さまざまなタイプのドックとマウントでソリューションをカスタマイズできます¹。



HP ENGAGE GOドック

HP Smart Dockを使用して、卓上システムからモバイル タブレットにすばやく簡単に切り替えることができます。



HP ENGAGE GO 高さ調節機能付きポール

最大60 mmまで高さを調節でき、回転台を210度回転させることができます。チルト マウント¹を使用してタブレットをポールに装着できます。



HP ENGAGE GOチルト マウントキット

デバイスを上方向に最大60度、下方向に53度傾けることができます。高さ調節機能付きポール¹に装着するか、壁掛けで使用できます。



HP ENGAGE GO固定マウント キット

背面のVESA 75 mmまたは100 mmパターンを使って壁面設置またはスイング アームに装着できます¹。HP Smart Dockを使用してタブレットを簡単に着脱できます。

完全なソリューションを実現する

HP ENGAGE GO 10 CONVERTIBLE システム

HP Engage Go 10のオプション製品を使用すれば、機能性と保護能力を高めることができます。タブレット携帯や、落下の衝撃からタブレットを守るケース、複数のタブレットを簡単に充電できるチャージャーが揃っています。



HP ENGAGE GO 10 強化ケース

HP Engage Go 10強化ケース¹を使用すると、苛酷な環境に対してさらに保護を強化し、最大1.8 mからの落下の衝撃からタブレットを保護できます。このケースによってタブレットのIP定格がIP65¹³に引き上げられます。強化ケースにはハンドストラップが付いているためタブレットの取り扱いが楽になり、ショルダーストラップをつなげればハンズフリーで持ち運ぶこともできます。便利なキックスタンドが付いており、タブレットを接客カウンターや棚の上で立てた状態で設置できます。



HP ENGAGE GO 10リテール ケース

HP Engage Go 10ケース¹は1.2 mからの落下からタブレットを保護します。ケースに入れた状態でもすべてのポートとドックのコネクタが使用可能。リストストラップまたはショルダーストラップを使えるため、タブレットの取り扱いが楽になり、ハンズフリーでタブレットを持ち運ぶこともできます。



HP ENGAGE GO 10マルチ チャージャー

HP Engage Go 10マルチチャージャーを使用すると、同時に最大4台のタブレットを簡単に充電できます。タブレットを直接またはケースに入れた状態でマルチチャージャーに装着でき、タブレットとマルチチャージャーの両方をロックできるため盗難を防止できます。スペースをとらない設計で、接客カウンターや棚の上、壁面への設置が可能。お好きな場所にマルチチャージャーを設置できます。

詳しくは、https://jp.ext.hp.com/retail-solutions/engage_go10/ をご覧ください。

- 1- オプション製品は別売りです。
- 2- マルチコアは特定のソフトウェア製品のパフォーマンス向上を意図して設計されています。すべてのお客様またはソフトウェアアプリケーションに恩恵を与えるものではありません。パフォーマンスおよびクロック周波数は、アプリケーションの作業負荷とハードウェアおよびソフトウェアの構成によって異なります。インテルのナンバリング、ブランド設定、または命名は、パフォーマンス性能を示すものではありません。
- 3- ストレージドライブの場合、GB = 10億バイトです。実際のフォーマット済み容量はこれよりも少なくなります。最大36 GBが予約されており、ユーザーがアクセスすることはできません。
- 4- バッテリー寿命にペイメント機能またはバーコードスキャナーは含まれていません。Windows 10 MM18バッテリーの寿命は製品モデル、構成、搭載アプリケーション、機能、使用状況、無線機能および電源管理設定によって変わります。バッテリーの最大容量は時間の経過と使用に伴って自然に減少します。詳しくは、www.bapco.com (英語サイト) をご覧ください。
- 5- MIL-STD-810Hテストは、米国防総省 (DoD) の契約要件または軍事用途への適合性を実証することを目的としたものではありません。テスト結果は同じ条件下での今後のパフォーマンスを保証するものではありません。アクシデントサポートには、オプションのHP Care Packアクシデントサポートが必要です。
- 6- HP Engage Go 10でオプションのペイメント機能を使用する場合、定格はIP40です。オプションのペイメント機能は米国でのみご利用いただけます。テスト結果は同じ条件下での今後のパフォーマンスを保証するものではありません。アクシデントサポートには、オプションのHP Care Packアクシデントサポートサービスが必要です。
- 7- HP Total Test Processのテスト結果は、これらのテスト条件下での将来の性能を保証するものではありません。アクシデントサポートには、オプションのHP Care Packアクシデントサポートが必要です。試験に関する免責事項：HP Engage Go 10で10,000回の拭き取り清掃を安全に実施できる他社製ワイブを使用しました。清掃方法については、殺菌ワイブの説明書を参照してください。HPによるテスト済みの殺菌ワイブを使用した清掃方法については、『How to Sanitize Your HP Device』(HPデバイスの消毒方法) ホワイトペーパーを参照してください。<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW/>
- 8- HP Wolf Security for Businessには、HPの各種セキュリティ機能を搭載したWindows 10が必要です。また、HP Pro、Elite、rP05、およびワークステーション製品でお使いいただけます。搭載のセキュリティ機能およびOS要件については製品の詳細ページを参照してください。
- 9- スピーカー エンクロージャには5%の海洋プラスチックが使用されています。製品に含まれるプラスチックの50%は再生プラスチックから作られています。製品に含まれるアルミニウムは100%リサイクル可能です。
- 10- オプション機能は別売りまたはアドオン機能として販売されています。
- 11- HP Engage Go 10用のMoby/5500Mは米国でのみ利用可能で、内蔵バッテリーは除外されます。ペイメント機能なし、ペイメント機能の内蔵、ペイメント機能準備済みを選択できます。Ingenico One以外のゲートウェイの場合、Ingenicoファームウェアの更新が必要です。
- 12- 国によっては3年間の限定保証です。オンラインおよびその他の条件は国ごとに異なる場合があります。
- 13- ケースは別売りです。HP Engage Go 10モバイルシステムにケースを装着し、オプションのペイメント機能を無効にした場合の定格はIP65です。テスト結果は将来の性能を保証するものではありません。

Intel、Intelロゴ、Intel vPro、およびCoreは、米国およびその他の国/地域におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。MicrosoftおよびWindowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。ENERGY STAR®は、米国環境保護局の登録商標です。

Copyright © 2021 HP Development Company, L.P. HP製品に対する保証は、当該製品付属の限定保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。ここに記載されている製品情報は、日本国内で販売されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期しておりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対してHPは責任を負いかねますのでご了承ください。

