

在宅で働く
社員のPCを
安全に
キッティング

モダンデバイス導入展開 Windows Autopilot とは



キッティングや保管に
必要なスペースや倉庫

Windows
Autopilotで
削減される **5**つ

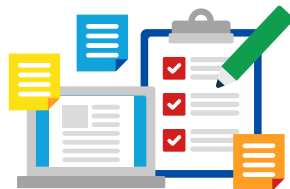
管理者・導入業者による箱から
機器を取り出して設定するといった
作業が不要となり、**大幅な工数・
コスト削減**に繋がります。



キッティングをするための
時間と労力



デバイスの調達や運用管理に
費やす時間と労力



マニュアル作成や検証に
費やす時間と労力



利用者がデバイス設定などに
費やす時間と労力

Windows Autopilot のゼロタッチ展開とは

クラウドベースでユーザー端末の初期設定が可能であるため、弊社物流倉庫を出荷してから利用者の手にわたるまで、端末がヒトの手に触れること無く展開することができます。



IT 担当者様に実施いただく5つのステップ



- | | |
|-------------------|--------------------|
| テナント構築 | グループ・ポリシー設定 |
| ユーザー作成登録 | Autopilot プロファイル作成 |
| Intune設定 (MDM) 設定 | |



Windows デバイスの導入をご検討するお客様へ導入・展開をスムーズに行えるようにパートナー様とともに最適な商品およびサービスをご提案いたします。

DIS がオススメする製品

Windows デバイス & Microsoft 365 でクラウドシフトを実現します。

既存のオンプレミス環境から脱却することにより、いつでもどこでも仕事ができ、場所や時間に縛られない働き方を選択できるようになります。利便性とセキュリティを両立した仕事環境を実現します。

デバイス

特定のメーカーに特化しない独立系マルチベンダーであるDISは、お客様のご要望に応じて Windows デバイスのラインナップをご提案いたします。

Windows



クラウド

Microsoft 365 を活用することで、遠隔からでも社員同士のコミュニケーションの量や質を高め生産性を向上、業務のデジタル化による効率とペーパーレス化を促進します。リモートワークをするうえで必要な強固なセキュリティと IT 管理を備え、中堅・中小企業のこれからの働き方のカギとなる、在宅と出社を従業員が選択できるハイブリッドな環境を支えます。

Microsoft 365

クラウド



Windows Autopilot 利用要件

<https://docs.microsoft.com/ja-jp/mem/autopilot/licensing-requirements>

キittingサービス



IT 担当者様の設定作業をご支援

テナント構築

グループ・ポリシー設定

ユーザー作成登録

Autopilot プロファイル作成

Intune設定(MDM)設定



ハードウェアID登録

Windows Autopilotに必要なハードウェアIDの取得、登録代行はDISにお任せください!

クラウドキittingサービス

「Windows Autopilot でキittingしてみたいけど、Azure AD やIntune を使いこなせるか不安」
そんなときは、ディーアイエスサービス&ソリューションのクラウドキittingサービスをご利用ください。

DIS ダイワボウ情報システム株式会社

Windows Autopilot に関する詳細はゼロタッチ総合ポータルサイト まで

<https://www.idaten.ne.jp/portal/page/out/wmbc/zerotouchtop.html>

Microsoft、Windows、及び関連する名称並びにそれぞれのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。その他、記載されている法人名、団体および製品名は、各社の登録商標または商標です。

