

生徒が
利用するPCを
効率良く
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

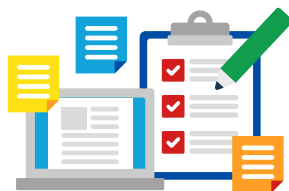
管理者・導入業者による箱から
機器を取り出して設定するといった
作業が不要となり、**大幅な工数・
コスト削減**に繋がります。



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



クラウド

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



生徒がPC利用開始

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、各生徒が利用するIT環境を維持します。

学校でも屋外でも自宅でも、インターネットがつながる環境であれば、いつでもどこでも利用できる形態です。

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

Windows Autopilot は、学校で新しいデバイスをセットアップおよび事前構成するために使用されるクラウドベースのプロビジョニング テクノロジーであり、学校で使用されるデバイスで生産性の高い利用環境を整えます。Windows Autopilot は、学校の IT 部門を念頭に置いて設計されています。

Windows Autopilot 利用要件

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

クラウド



キittingサービス



クラウド

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

デバイスの初期設定、管理ラベルシール貼り付けなど、エンドユーザーの要望に合わせた事前設定を代わって行います。キittingサービスをご利用いただければ、業務やコストの軽減が可能になります。

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。