

# Windows Autopilot 導入支援サービス



詳細はwebへ



お客様のニーズ  
ご利用シーン

- ✓ PCのキッティングを自動化したい
- ✓ リモートでPCセットアップを行いたい
- ✓ PCの設定や配布アプリの運用管理を効率化したい

## キッティングの自動化で 情報システム部門の業務負荷を軽減

DynabookはBIOSを含むハードウェアを自社開発・製造してきた経験やMicrosoft製品についての豊富な知見、大規模キッティングの実績・ノウハウで、Windows Autopilotの導入と利活用をサポートしています。

## Windows Autopilotとは

### モダンワークプレイスを 実現するキッティング手法

Windows Autopilotは、Windows PCの初期セットアップを自動化するクラウドサービスです。

Windows Autopilotを利用すると、PC利用者はPCをインターネットに接続し、情報システム部門から割り当てられたMicrosoft Entra IDでサインインするだけで自動的にセットアップが進みます。情報システム部門はWindows AutopilotでキッティングされたPCのポリシー設定や配布アプリ等をクラウド経由で管理することができます。

### Windows Autopilot のメリット



#### マスター作成・管理の負荷軽減

PCの機種やアプリが増えてもマスターイメージの再作成は不要



#### かんたんセットアップ

かんたんな操作で迷うことなく  
セットアップ完了、すぐに使える



#### デバイスやアプリの一元管理

PCの設定ミスや  
アプリ配信漏れなどのリスク軽減



#### ガバナンスの統制

セキュリティや各種ポリシーの  
設定・管理が容易



#### リモートセットアップ対応

個別対応が可能なため  
PC利用者へPCを直送できる

### Windows Autopilot を利用するのに必要なライセンス

- ①Microsoft Entra ID (旧Azure Active Directory)
- ②Microsoft Intune

※Microsoftのプラン内容および名称は変更になる場合がございます。※ライセンスの詳細はMicrosoftの公式ページをご確認ください。



### DFCI対応PCなら、BIOSの設定も可能

DFCI(デバイスファームウェア構成インターフェース)対応のPCでは、内蔵カメラや無線デバイスなど、ハード面の制御を行うBIOSの設定をWindows Autopilotで行うことができます。PC利用者による設定変更をロックすることも可能です。



DFCI対応dynabook PC

※Autopilot管理デバイスとして対象PCのハードウェアID登録作業はOEMメーカーまたはCSPが行う必要があります。それ以外の方法で登録した場合、DFCIは機能しません。Dynabookでは「Windows Autopilot デバイス登録代行サービス」をご用意しています。詳細については、Dynabookへお問い合わせください。

※IntuneのDFCIプロファイルで設定できる項目は、デバイスによって異なります。

# お客様の環境やニーズに合わせて、最適なサービスをご提案します

## 1 Windows Autopilot 利用環境の事前検証と本導入構築サービス

Autopilot 環境の構築を、PoC、本番環境構築の二段階に分けてサポートします。Autopilot の設定可否のみで本番環境構築を判断すると、運用に耐えられない場合があります。Dynabookでは、お客様の環境や要件、PCの展開計画等をヒアリングさせていただき、Dynabookの強みである、長年培ってきたさまざまなPC展開経験を活かして、お客様に最適な展開手法をご提案します。

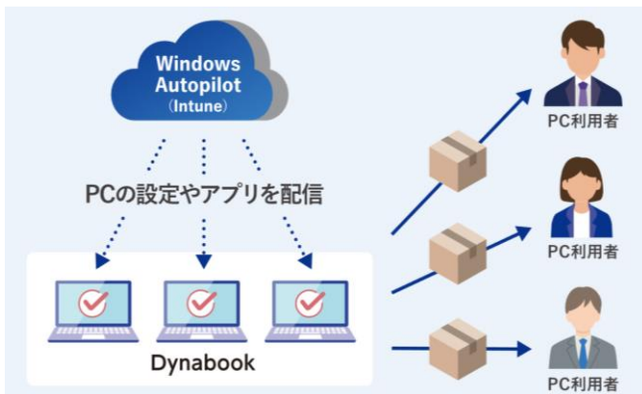


## 2 事前プロビジョニング キットサービス

キット済みPCをPC利用者に直送します。PC利用者は届いたPCをネットワークにつなぐだけですぐに利用開始できます。PC展開時にかかるお客様側のネットワーク回線の負荷を低減します。

### PCメーカーならではの強み

- 過去に事前プロビジョニングを行ったPCに対して、Intune側のデバイス削除を行わずに再度事前プロビジョニングを実施することができます。

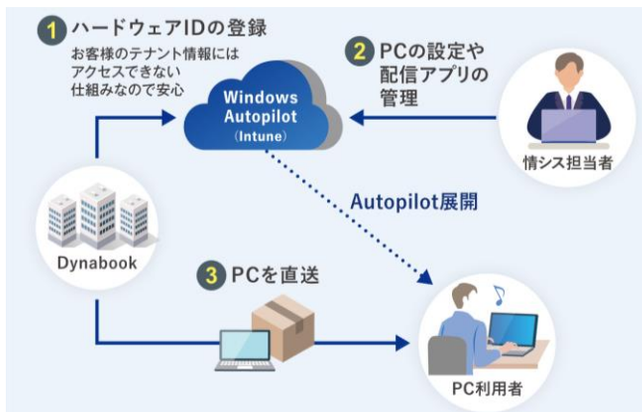


## 3 Windows Autopilot デバイス登録代行サービス

国内外を問わず、ご指定のテナントにAutopilotデバイスを登録する作業を代行します。PCごとに4,000桁のハードウェアID(ハッシュ値)をPCベンダから取り寄せて、テナントに登録する作業が不要となります。

### PCメーカーならではの強み

- お客様のグローバル管理者権限を予めお預かりすることなく、PCメーカーだけに与えられる方法でデバイス登録を行います。お客様のテナント情報にアクセスすることなく作業できるので安心です。
- Windows Autopilotで展開する際に、PCとPC利用者をひもづけておくと、ひもづけされたPC利用者以外はWindows Autopilot の起動および利用開始ができないようにすることが可能です。



※お客様は、Dynabookが代わりにAutopilotデバイス登録を行うことを承認する必要があります。  
※Dynabook製以外のPCの場合、登録方法が異なります。ご希望の場合は別途ご相談ください。

# Dynabook株式会社

〒135-8505 東京都江東区豊洲5-6-15(NBF豊洲ガーデンフロント)



**安全に関する  
ご注意**

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書の「安心してお使いいただくために」などをよくお読みください。

このカタログの記載内容は2024年7月現在のものです。