

Flex on Demand



Intel Innovation Built-in

intel

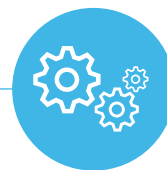
APEX Flex On Demandを利用すると、常に
変化するビジネスをサポートするために必
要なテクノロジーを、実際の使用量に基づ
いた支払額で入手できます。**

APEX Flex On Demandを利用すると、常に変化するビジネス
をサポートするために必要なテクノロジーを、実際の使用量
に基づいた支払額で入手できます。**

今日の急速に変化するビジネス環境では、すぐに利用できる
テクノロジーソリューションへの需要が高まっています。多く
のお客様は、余分な容量を前もって購入し、使わないテクノロ
ジーに対しても支払いを行っています。こうして予算を余計に
消費することで、他の重要なプロジェクトに資金が回らなくな
るリスクが生じます。Flex On Demandなら、テクノロジーを使
用した分だけ支払うことができるほか、バッファ容量にもす
ぐにアクセスできます。実際の使用量に応じて支払い金額は
調整されます。

Flex On Demandは、PowerStore、PowerMax、PowerFlex、
PowerScaleおよびECSストレージ、PowerEdgeサーバー、
VxBlock と VxRack CI、一部のHCIソリューション、
PowerProtect DDおよびPowerProtect DPデータ保護アプライ
アンスで利用できます。

APEX Flex on Demandは、導入容量の85%の使用量で毎月
の請求を制限することで、お客様にさらに安心してご利用い
ただけます。



仕組み

ソリューションの選択

お客様のニーズに対応するハードウェア、ソフトウェア、
およびサービスを特定します。

シンプルな価格設定と予算管理

ご希望の構成をシンプルなお支払いストラクチャで、また
導入容量の85%の使用量課金上限により、使用量が変動
しても、お支払を予算化し、予測可能にします。

導入する容量の選択

当社がお客様と協力して、現在必要な「固定の基本
容量」と、今後必要となる「バッファ容量」を算定し
ます。すべてのテクノロジーは、導入1日目からご利
用いただけます。

使用量の測定

各支払いには、基本容量の固定料金に加え、バッファ
容量の変動料金が含まれます。

バッファ容量の使用量

使用量は、機器にインストールされた自動ツールを使用し
て、コンポーネントレベルで定期的に測定されます。

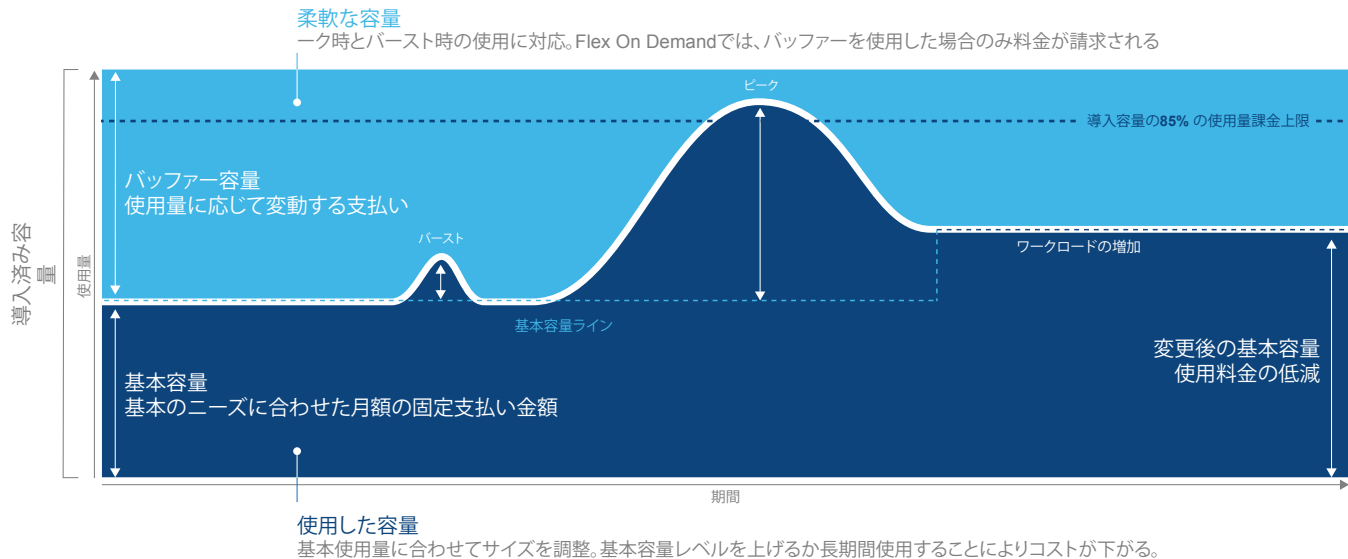
コスト削減の実現

ワークロードの増加分が最初に設定した固定容量
を超えたら、基本容量のレベルを上げ、長期にわた
り使用をコミットすることで、使用料金がさらに低く
なり、容量のコストをさらに削減できます。

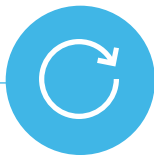
例： ビジネスの変化に合わせてテクノロジーを拡大

あるテクノロジー ディストリビューターは、ストレージ 使用量を柔軟に変えることができる、新しい顧客関係 管理システムを導入する必要がありました。Flex On Demandを利用することにより、使用量に応じて効率的に支払うことができるようになり、容量に対して無駄に支払う必要がなくなりました。

次の図は、基本容量とバッファ容量で構成される導入済みの合計容量を表しており、バッファ容量が使用されるにつれ、時間の経過とともに支払い金額がどのように変化するかを示しています。

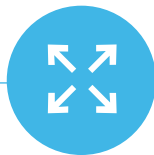


Flex On Demandのメリット



シンプル

導入1日目に現在と将来に必要なものを導入し、機器にインストールされた自動化ツールで使用量を計測します。



俊敏性

ビジネスに求められる新しいサービス リクエスト、ワークロードの変動や変化に迅速に対応し、ITの柔軟性を向上させます。



管理

ワークロード要件に応じてハードウェアとソフトウェアの構成をカスタマイズすることで、コスト管理を実現します。柔軟なリソースの使用量に対してのみ支払うことで、オーバープロビジョニングのコストを回避します。

詳細はこちら >

デル・テクノロジーズまたはDell Financial Servicesのアカウント マネージャーにお問い合わせください

www.delltechnologies.com/flex-on-demand