



## テクノロジーの使用例

---

- [Cisco HyperFlex Edge](#) (1 ページ)

### Cisco HyperFlex Edge

はじめに

Cisco HyperFlex Edge は、リモート オフィス/ブランチ オフィス (ROBO) 環境およびエッジ環境にシンプルなハイパーコンバージェンスを提供します。このドキュメントでは、HyperFlex Edge の導入について説明します。

## 制限事項とサポート可能性の概要

制限対象	サポート
クラスタサイズとタイプ	<p>2 ノード クラスタ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HX220c M5 Hybrid/HXAF220c M5 オール フラッシュ</li> <li>• <sup>1</sup> HX240c M5SD Hybrid/HX240c M5SD オール フラッシュ。</li> </ul> <p>(注) 2 ノード クラスタには、初期展開と継続的な管理のためのインターサイトが必要です。</p> <p>3 ノード クラスタ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HX220c M5 Hybrid/HXAF220c M5 オールフラッシュ</li> <li>• HX220c M4 Hybrid/HXAF220c M4 オールフラッシュ</li> <li>• <sup>2</sup> HX240c M5SD Hybrid/HX240c M5SD オール フラッシュ。</li> </ul> <p>(注) HX 240 Edge (ショートデプス) では、初期展開と継続的な管理のために Intersight が必要です。</p> <p>4 ノード クラスタ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HX220c M5 Hybrid/HXAF220c M5 オールフラッシュ</li> <li>• <sup>3</sup> HX240c M5SD Hybrid/HX240c M5SD オール フラッシュ。</li> </ul> <p>(注) HX 240 Edge (ショートデプス) では、初期展開と継続的な管理のために Intersight が必要です。</p>
レプリケーションファクタ	<p>2</p> <p>(注) 実稼働データが適切に保護されていることを確認するには、信頼性の高いバックアップ戦略が強く推奨されます。</p>
Networking	<p>1 GE または 10/25GE ネットワーキング (Cisco UCS ファブリック インターコネクタなし)。</p> <p>HX Edge システムは、QoS の実装を行いません。</p>
VCenter ごとの HX クラスタ数	最大 100

<sup>1</sup> Cisco HyperFlex リリース 4.0(2c) 以降でサポートされる

<sup>2</sup> Cisco HyperFlex リリース 4.0(2c) 以降でサポートされる

<sup>3</sup> Cisco HyperFlex リリース 4.0(2c) 以降でサポートされる