



## UCS B シリーズおよび C シリーズ サーバにおける、ダイレクト および Raritan DKX3-108 スイッチの KVM 相互互換性マト リックス

初版:2016 年 6 月 3 日

最終更新:2016 年 6 月 9 日

### **Americas Headquarters**

Cisco Systems, Inc. 170  
West Tasman Drive San  
Jose, CA 95134-1706  
USA

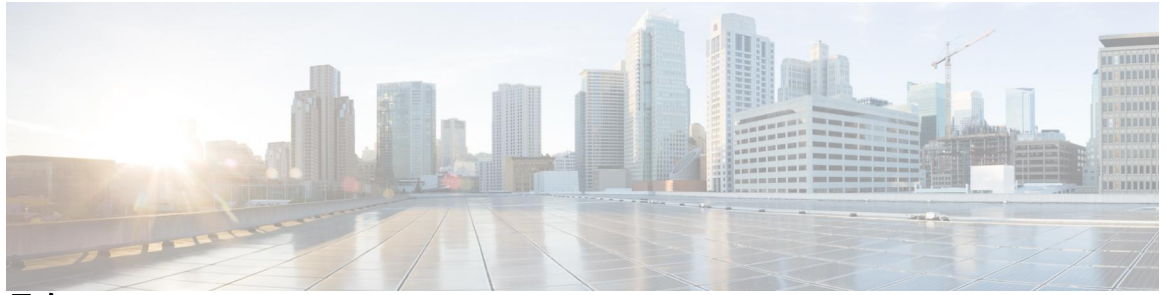
<http://www.cisco.com>

Tel: 408 526-4000

800 553-NETS (6387)

Fax: 408 527-0883





## 目次

---

第 1 章	UCS B シリーズおよび C シリーズ サーバにおける、ダイレクトおよび Raritan DKX3-108 スイッチの KVM 相互互換性マトリックス 1
	概要 1

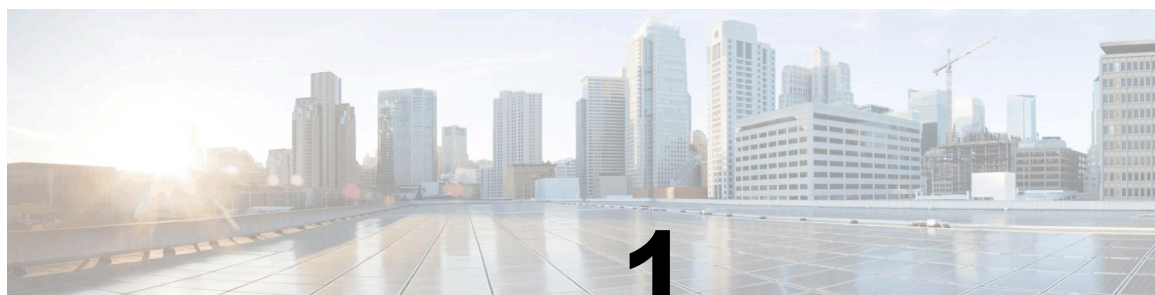
---

第 2 章	コンポーネントマトリックス 3
	コンポーネントマトリックス 3

---

第 3 章	KVM 相互互換性マトリックス 5
	テストマトリックス 5
	問題マトリックス 14
	関連ドキュメント 14





## 第 1 章

# UCS B シリーズおよび C シリーズ サーバにおける、 ダイレクトおよび Raritan DKX3-108 スイッチの KVM 相互互換性マトリックス

[•概要\(1 ページ\)](#)

## 概要

このドキュメントには、シスコやシスコのパートナーによって試験・検証されたシスコ ユニファイド コンピューティング システム(Cisco UCS)について、サーバと設定の相互互換性マトリックスが記載されています。サポートされたハードウェアおよびソフトウェアの参照用に使用してください。

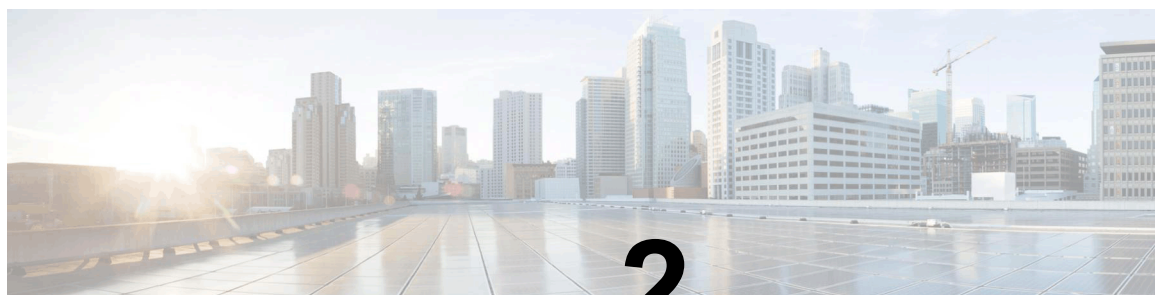
Raritan DKX3-108 IP KVM スイッチ相互互換性テストは主に、Windows、RHEL、CentOS、SUSE、および VMWare ESXi ハイパーバイザなどの多様な OS がインストールされているサーバの KVM アクセシビリティを検証します。また、日本語 OS に対する製品の機能性と、KVM スイッチ経由でのサーバに対する制御について検証します。Raritan DKX3-108 IP KVM スイッチは、Cisco UCS B シリーズと C シリーズサーバの OS インストール環境で、日本語環境でのホットキーや OSD キーの機能についてテストされています。

### 対象読者

このドキュメントは、シスコ内での使用に加え、販売担当者、サポート エンジニア、専門サービス パートナー、およびデータセンター環境におけるユニファイド コンピューティング システムの設計および導入に対して責任を持つシステム管理者が使用することを目的として作成されています。

## 略語

略語	説明
KVM	キーボード、ビデオ、およびマウス
LAN	ローカル エリア ネットワーク
MLOM	マザー ボード上のモジュラ LAN
OS	オペレーティング システム
OSD	画面の表示
RHEL	Red Hat Enterprise Linux
SIOC	システム入出力コントローラ
SLES	SUSE Linux Enterprise Server
UCS	Unified Computing System
UCSM	Unified Computing System Manager
VIC	仮想インターフェイス カード



## 第2章

# コンポーネント マトリックス

• [コンポーネント マトリックス \(3 ページ\)](#)

## コンポーネント マトリックス

コンポーネント	バージョン
サーバ	
Cisco UCS 5108 シャーシ	3.1(1g)
FI 6296	5.0(3)N2(3.11g)
UCS Manager	3.1(1g)
CIMC (C3160、C3260)	2.0(9i)
CIMC (C460 M4)	2.0(9f)
CIMC (C220 M4、C240 M4)	2.0(10b)
UCS ドライバ バンドル	ucs-bxxx-drivers.3.1.1
スタンドアロン サーバ アダプタ	
VIC 1225 / VIC 1227 / VIC 1300 SIOC/	4.1(1d)
UCSM 統合サーバ アダプタ	
VIC 1340/ VIC1380 / VIC 1225/ VIC 1227	4.1(1d)







## 第 3 章

# KVM 相互互換性マトリックス

- [テストマトリックス \(5 ページ\)](#)
- [問題マトリックス \(14 ページ\)](#)
- [関連ドキュメント \(14 ページ\)](#)

## テストマトリックス

[Cisco UCS B200 M4 サーバ \(5 ページ\)](#)

[Cisco UCS B260 M4 サーバ \(6 ページ\)](#)

[Cisco UCS B460 M4 サーバ \(7 ページ\)](#)

[スタンドアロンモードの Cisco UCS C220 M4 サーバ \(8 ページ\)](#)

[スタンドアロンモードの Cisco UCS C240 M4 サーバ \(9 ページ\)](#)

[スタンドアロンモードの Cisco UCS C460 M4 サーバ \(9 ページ\)](#)

[スタンドアロンモードの Cisco UCS C3160 サーバ \(10 ページ\)](#)

[スタンドアロンモードの Cisco UCS C3260 サーバ \(11 ページ\)](#)

[UCSM 統合モードの Cisco UCS C220 M4 サーバ \(12 ページ\)](#)

[UCSM 統合モードの Cisco UCS C240 M4 サーバ \(13 ページ\)](#)

[UCSM 統合モードの Cisco UCS C460 M4 サーバ \(13 ページ\)](#)

### Cisco UCS B200 M4 サーバ

No.	インストールタイプ	オペレーティングシステム	ストレージ	アダプタ	所見
1	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	Windows Server 2012	ローカルストレージ	VIC 1340	合格
2	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	Windows Server 2012 R2	ローカルストレージ	VIC 1340	合格

No.	インストールタイプ	オペレーティングシステム	ストレージ	アダプタ	所見
3	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	SUSE 12	ローカル ストレージ	VIC 1340	合格
4	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.0	ローカル ストレージ	VIC 1340	合格
5	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.1	ローカル ストレージ	VIC 1340	合格
6	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.2	ローカル ストレージ	VIC 1340	合格
7	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	CentOS 7.0	ローカル ストレージ	VIC 1340	合格
8	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	CentOS 7.1	ローカル ストレージ	VIC 1340	合格
9	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 5.5 U2	ローカル ストレージ	VIC 1340	合格
10	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 5.5 U3	ローカル ストレージ	VIC 1340	合格
11	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 6.0	ローカル ストレージ	VIC 1340	合格
12	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 6.0 U1	ローカル ストレージ	VIC 1340	合格
13	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 6.0 U2	ローカル ストレージ	VIC 1340	合格

## Cisco UCS B260 M4 サーバ

No.	インストールタイプ	オペレーティングシステム	ストレージ	アダプタ	所見
1	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	Windows Server 2012	ローカル ストレージ	VIC 1380	合格
2	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	Windows Server 2012 R2	ローカル ストレージ	VIC 1380	合格
3	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	SUSE 12	ローカル ストレージ	VIC 1380	合格
4	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.1	ローカル ストレージ	VIC 1380	合格
5	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.2	ローカル ストレージ	VIC 1380	合格

No.	インストールタイプ	オペレーティングシステム	ストレージ	アダプタ	所見
6	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	CentOS 7.0	ローカル ストレージ	VIC 1380	合格
7	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	CentOS 7.1	ローカル ストレージ	VIC 1380	合格
8	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 5.5 U2	ローカル ストレージ	VIC 1380	合格
9	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 5.5 U3	ローカル ストレージ	VIC 1380	合格
10	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 6.0	ローカル ストレージ	VIC 1380	合格
11	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 6.0 U1	ローカル ストレージ	VIC 1380	合格
12	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 6.0 U2	ローカル ストレージ	VIC 1380	合格

## Cisco UCS B460 M4 サーバ

No.	インストールタイプ	オペレーティングシステム	ストレージ	アダプタ	所見
1	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	Windows Server 2012	ローカル ストレージ	VIC 1380	合格
2	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	Windows Server 2012 R2	ローカル ストレージ	VIC 1380	合格
3	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	SUSE 12	ローカル ストレージ	VIC 1380	合格
4	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.1	ローカル ストレージ	VIC 1380	合格
5	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.2	ローカル ストレージ	VIC 1380	合格
6	ダイレクト KVM/ IP KV スイッチ	CentOS 7.0	ローカル ストレージ	VIC 1380	合格
7	ダイレクト KVM/ IP KV スイッチ	CentOS 7.1	ローカル ストレージ	VIC 1380	合格
8	ダイレクト KVM/ IP KV スイッチ	ESXI 5.5 U2	ローカル ストレージ	VIC 1380	合格
9	ダイレクト KVM/ IP KV スイッチ	ESXI 5.5 U3	ローカル ストレージ	VIC 1380	合格

No.	インストールタイプ	オペレーティングシステム	ストレージ	アダプタ	所見
10	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 6.0	ローカル ストレージ	VIC 1380	合格
11	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 6.0 U1	ローカル ストレージ	VIC 1380	合格
12	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 6.0 U2	ローカル ストレージ	VIC 1380	合格

#### スタンドアロンモードの Cisco UCS C220 M4 サーバ

No.	インストールタイプ	オペレーティングシステム	ストレージ	アダプタ	所見
1	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	Windows Server 2012	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
2	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	Windows Server 2012 R2	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
3	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	SUSE 12	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
4	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.0	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
5	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.1	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
6	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.2	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
7	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	CentOS 7.0	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
8	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	CentOS 7.1	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
9	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 5.5 U2	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
10	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 5.5 U3	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
11	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 6.0	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
12	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 6.0 U1	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
13	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 6.0 U2	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格

## スタンドアロン モードの Cisco UCS C240 M4 サーバ

No.	インストール タイプ	オペレーティング システム	ストレージ	アダプタ	所見
1	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	Windows Server 2012	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
2	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	Windows Server 2012 R2	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
3	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	SUSE 12	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
4	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.0	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
5	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.1	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
6	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.2	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
7	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	CentOS 7.0	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
8	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	CentOS 7.1	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
9	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 5.5 U2	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
10	ダイレクト KVM/ IP KV スイッチ	ESXI 5.5 U3	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
11	ダイレクト KVM/ IP KV スイッチ	ESXI 6.0	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
12	ダイレクト KVM/ IP KV スイッチ	ESXI 6.0 U1	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
13	ダイレクト KVM/ IP KV スイッチ	ESXI 6.0 U2	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格

## スタンドアロン モードの Cisco UCS C460 M4 サーバ

No.	インストール タイプ	オペレーティング システム	ストレージ	アダプタ	所見
1	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	Windows Server 2012	ローカル ストレージ	VIC 1225	合格
2	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	Windows Server 2012 R2	ローカル ストレージ	VIC 1225	合格

No.	インストールタイプ	オペレーティングシステム	ストレージ	アダプタ	所見
3	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	SUSE 12	ローカル ストレージ	VIC 1225	合格
4	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.0	ローカル ストレージ	VIC 1225	合格
5	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.1	ローカル ストレージ	VIC 1225	合格
6	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.2	ローカル ストレージ	VIC 1225	合格
7	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	CentOS 7.0	ローカル ストレージ	VIC 1225	合格
8	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	CentOS 7.1	ローカル ストレージ	VIC 1225	合格
9	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 5.5 U2	ローカル ストレージ	VIC 1225	合格
10	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 5.5 U3	ローカル ストレージ	VIC 1225	合格
11	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 6.0	ローカル ストレージ	VIC 1225	合格
12	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 6.0 U1	ローカル ストレージ	VIC 1225	合格
13	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 6.0 U2	ローカル ストレージ	VIC 1225	合格

#### スタンドアロン モードの Cisco UCS C3160 サーバ

No.	インストールタイプ	オペレーティングシステム	ストレージ	アダプタ	所見
1	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	Windows Server 2012	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
2	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	Windows Server 2012 R2	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
3	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	SUSE 12	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
4	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.0	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
5	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.1	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格

No.	インストールタイプ	オペレーティングシステム	ストレージ	アダプタ	所見
6	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.2	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
7	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	CentOS 7.0	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
8	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	CentOS 7.1	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
9	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 5.5 U2	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
10	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 5.5 U3	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
11	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 6.0	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
12	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 6.0 U1	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
13	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 6.0 U2	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格

#### スタンドアロン モードの Cisco UCS C3260 サーバ

No.	インストールタイプ	オペレーティングシステム	ストレージ	アダプタ	所見
1	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	Windows Server 2012	ローカル ストレージ	VIC 1300 SIOC	合格
2	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	Windows Server 2012 R2	ローカル ストレージ	VIC 1300 SIOC	合格
3	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	SUSE 12	ローカル ストレージ	VIC 1300 SIOC	合格
4	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.0	ローカル ストレージ	VIC 1300 SIOC	合格
5	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.1	ローカル ストレージ	VIC 1300 SIOC	合格
6	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.2	ローカル ストレージ	VIC 1300 SIOC	合格
7	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	CentOS 7.0	ローカル ストレージ	VIC 1300 SIOC	合格
8	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	CentOS 7.1	ローカル ストレージ	VIC 1300 SIOC	合格

No.	インストールタイプ	オペレーティングシステム	ストレージ	アダプタ	所見
9	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 5.5 U3	ローカル ストレージ	VIC 1300 SIOC	合格
10	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 6.0	ローカル ストレージ	VIC 1300 SIOC	合格
11	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 6.0 U1	ローカル ストレージ	VIC 1300 SIOC	合格
12	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 6.0 U2	ローカル ストレージ	VIC 1300 SIOC	合格

## UCSM 統合モードの Cisco UCS C220 M4 サーバ

No.	インストールタイプ	オペレーティングシステム	ストレージ	アダプタ	所見
1	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	Windows Server 2012	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
2	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	Windows Server 2012 R2	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
3	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	SUSE 12	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
4	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.0	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
5	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.1	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
6	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.2	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
7	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	CentOS 7.1	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
8	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 5.5 U2	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
9	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 5.5 U3	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
10	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 6.0	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
11	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 6.0 U1	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格



## UCSM 統合モードの Cisco UCS C240 M4 サーバ

No.	インストールタイプ	オペレーティングシステム	ストレージ	アダプタ	所見
1	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	Windows Server 2012	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
2	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	Windows Server 2012 R2	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
3	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	SUSE 12	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
4	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.0	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
5	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.1	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
6	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.2	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
7	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	CentOS 7.1	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
8	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 5.5 U2	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
9	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 5.5 U3	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
10	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 6.0	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格
11	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 6.0 U1	ローカル ストレージ	VIC 1227	合格

## UCSM 統合モードの Cisco UCS C460 M4 サーバ

No.	インストールタイプ	オペレーティングシステム	ストレージ	アダプタ	所見
1	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	Windows Server 2012	ローカル ストレージ	VIC 1225	合格
2	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	Windows Server 2012 R2	ローカル ストレージ	VIC 1225	合格
3	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	SUSE 12	ローカル ストレージ	VIC 1225	合格
4	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.0	ローカル ストレージ	VIC 1225	合格

No.	インストール タイプ	オペレーティング システム	ストレージ	アダプタ	所見
5	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.1	ローカル ストレージ	VIC 1225	合格
6	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	RHEL 7.2	ローカル ストレージ	VIC 1225	合格
7	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	CentOS 7.1	ローカル ストレージ	VIC 1225	合格
8	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 5.5 U2	ローカル ストレージ	VIC 1225	合格
9	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 5.5 U3	ローカル ストレージ	VIC 1225	合格
10	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 6.0	ローカル ストレージ	VIC 1225	合格
11	ダイレクト KVM/ IP KVM スイッチ	ESXI 6.0 U1	ローカル ストレージ	VIC 1225	合格

## 問題マトリックス

シリアル番号	不具合 ID	不具合のタイトル
1	CSCuw14570	UCS B260 M4 および B460 M4 ブレード サーバが、誤った RAID アダプタを OS インストール時に表示する

## 関連資料

ハードウェアとソフトウェアの相互互換性マトリックス

[http://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/interoperability/matrix/b\\_hcl\\_C\\_rel-2-0-9.pdf](http://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/interoperability/matrix/b_hcl_C_rel-2-0-9.pdf)

[http://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/interoperability/matrix/b\\_hcl\\_C\\_rel-2-0-10.pdf](http://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/interoperability/matrix/b_hcl_C_rel-2-0-10.pdf)

[http://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/unified\\_computing/ucs/interoperability/matrix/b\\_hcl\\_B\\_rel3-11.pdf](http://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/interoperability/matrix/b_hcl_B_rel3-11.pdf)

ソフトウェアのダウンロード

<https://software.cisco.com/download/navigator.html?mdfid=283612685&flowid=76422>

Raritan Dominion KX-iii IP スイッチの仕様

[http://ram.raritanassets.com/resources/data\\_sheets/raritan-ds-kxiii.pdf](http://ram.raritanassets.com/resources/data_sheets/raritan-ds-kxiii.pdf)

**CommandCenter Secure Gateway のドキュメント**

<http://support.raritan.com/commandcenter-secure-gateway/version-3.1.1/admin-guide/commandcenter-secure-gateway-v-3-1-1-admin-guide-0e-e.pdf>

**Raritan Dominion KX-iii のアドミニストレーション ガイド**

<http://support.raritan.com/dominion-kx-iii/version-3.0.1/DKX3A-v3.0.1-0E-E.pdf>

