

[シスココラボレーション仮想化](http://www.cisco.com/go/virtualized-collaboration)に戻る

[（トップ）](#_bookmark0)

Cisco Meeting Management の仮想化

[バージョン 3.8](#Virtualization_for_Cisco_Meeting_Server)

[バージョン 3.7](#Version_3.7)

[バージョン 3.6](#_bookmark2)

[バージョン 3.5](#_bookmark3)

[バージョン 3.4](#_bookmark4)

[バージョン 3.3](#_bookmark5)

[バージョン 3.2](#_bookmark6)

[バージョン 3.1](#_bookmark7)

[バージョン 3.0（ESXi 7.0 搭載）](#Version_3.0)

[以前のバージョン](https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/uc_system/virtualization/older_pages/virtualization-cisco-meeting-management-older.html)





備考：



[（トップ）](#_bookmark0)

バージョン 3.7

サポートされる VMware vSphere のバージョン ESXi= 6.5 P09、6.7 P08、7.0 U3j

ハードウェアと VMware サポートのその他の詳細については、[シスコ コラボレーション インフラストラクチャ](https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/uc_system/virtualization/cisco-collaboration-infrastructure.html)を参照してください。

ユーザー定義のハードウェア構成での VM 配置のモデリングについては、[Collab の見積書](https://cqc.cloudapps.cisco.com/%23/)を参照してください。

コンポーネントとキャパシティのポイント

物理 CPU ベース周波数

* 詳細については、[VM 設定に関する注意事項](https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/uc_system/virtualization/older_pages/virtualization-cisco-meeting-management-older.html#注)を参照してください。

この情報は便宜上ここに記載されています。最新情報については、競合が疑われる場合は、[Cisco Meeting Management のドキュメント](https://www.cisco.com/c/en/us/support/conferencing/meeting-management/tsd-products-support-series-home.html)を参照してください。

バージョン 3.8

サポートされるバージョンの VMware vSphere ESXi= 7.0 U3n



*1*

VM 設定要件を

[クリックして、このバージョンの OVA ファイルをダウンロード](https://software.cisco.com/download/home/286318491/type/280886992/release/CMM3.8.0?catid=null)

vCPU

vRAM

vDisk

vNIC

小規模 VM

4

2.00 GHz

4 GB

1x 100 GB

1

大規模な VM

8

2.00 GHz

8 GB

1x 100 GB

1



この情報は便宜上ここに記載されています。最新情報については、競合が疑われる場合は、[Cisco Meeting Management のドキュメント](https://www.cisco.com/c/en/us/support/conferencing/meeting-management/tsd-products-support-series-home.html)を参照してください。

* 詳細については、[VM 設定に関する注意事項](https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/uc_system/virtualization/older_pages/virtualization-cisco-meeting-management-older.html#注)を参照してください。



ハードウェアと VMware サポートのその他の詳細については、[シスコ コラボレーション インフラストラクチャ](https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/uc_system/virtualization/cisco-collaboration-infrastructure.html)を参照してください。

ユーザー定義のハードウェア構成での VM 配置のモデリングについては、[Collab の見積書](https://cqc.cloudapps.cisco.com/%23/)を参照してください。

[（トップ）](#_bookmark0)

バージョン 3.5

サポートされるバージョンの VMware vSphere ESXi= 6.5 P07、6.7 EP 23、7.0 U3d

* ユーザー定義のハードウェア構成での VM 配置のモデリングについては、[Collab の見積書](https://cqc.cloudapps.cisco.com/%23/)を参照してください。

この情報は便宜上ここに記載されています。最新情報については、競合が疑われる場合は、
[Cisco Meeting Management のドキュメント](https://www.cisco.com/c/en/us/support/conferencing/meeting-management/tsd-products-support-series-home.html)を参照してください。

詳細については、[VM 設定に関する注意事項](https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/uc_system/virtualization/older_pages/virtualization-cisco-meeting-management-older.html#注)を参照してください。

ハードウェアと VMware サポートのその他の詳細については、[シスコ コラボレーション インフラストラクチャ](https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/uc_system/virtualization/cisco-collaboration-infrastructure.html)を参照してください。



バージョン 3.6

サポートされる VMware のバージョン vSphere ESXi= 6.5 EP 26、6.7 EP 23、7.0 U3d

[（トップ）](#_bookmark0)

物理 CPU ベース周波数





備考：



コンポーネントとキャパシティのポイント

備考：





*2*

コンポーネントとキャパシティのポイント

VM 設定要件を

[クリックして、このバージョンの OVA ファイルをダウンロード](https://software.cisco.com/download/home/286318491/type/280886992/release/CMM3.3.0?catid=null)

vCPU

物理 CPU ベース周波数

vRAM

vDisk

vNIC

小規模 VM

4

2.00 GHz

4 GB

1x 100 GB

1

大規模な VM

8

2.00 GHz

8 GB

1x 100 GB

1

VM 設定要件を

[クリックして、このバージョンの OVA ファイルをダウンロード](https://software.cisco.com/download/home/286318491/type/280886992/release/CMM3.7.0?catid=null)

vCPU

vRAM

vDisk

vNIC

小規模 VM

4

2.00 GHz

4 GB

1x 100 GB

1

大規模な VM

8

2.00 GHz

8 GB

1x 100 GB

1



[（トップ）](#_bookmark0)

バージョン 3.3

サポートされる VMware vSphere のバージョン ESXi= 6.5 U3、6.7 U3、7.0 U2a

ユーザー定義のハードウェア構成での VM 配置のモデリングについては、[Collab の見積書](https://cqc.cloudapps.cisco.com/%23/)を参照してください。

* ハードウェアと VMware サポートのその他の詳細については、[シスコ コラボレーション インフラストラクチャ](https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/uc_system/virtualization/cisco-collaboration-infrastructure.html)を参照してください。



備考：

* この情報は便宜上ここに記載されています。最新情報については、競合が疑われる場合は、
[Cisco Meeting Management のドキュメント](https://www.cisco.com/c/en/us/support/conferencing/meeting-management/tsd-products-support-series-home.html)を参照してください。



詳細については、[VM 設定に関する注意事項](https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/uc_system/virtualization/older_pages/virtualization-cisco-meeting-management-older.html#注)を参照してください。

物理 CPU ベース周波数

コンポーネントとキャパシティのポイント

バージョン 3.4

サポートされる VMware vSphere のバージョン ESXi= 6.5 P07、6.7 P05、7.0 U2a

[（トップ）](#_bookmark0)

ハードウェアと VMware サポートのその他の詳細については、[シスコ コラボレーション インフラストラクチャ](https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/uc_system/virtualization/cisco-collaboration-infrastructure.html)を参照してください。

ユーザー定義のハードウェア構成での VM 配置のモデリングについては、[Collab の見積書](https://cqc.cloudapps.cisco.com/%23/)を参照してください。



* 詳細については、[VM 設定に関する注意事項](https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/uc_system/virtualization/older_pages/virtualization-cisco-meeting-management-older.html#注)を参照してください。

この情報は便宜上ここに記載されています。最新情報については、競合が疑われる場合は、
[Cisco Meeting Management のドキュメント](https://www.cisco.com/c/en/us/support/conferencing/meeting-management/tsd-products-support-series-home.html)を参照してください。

備考：





*3*

VM 設定要件を

[クリックして、このバージョンの OVA ファイルをダウンロード](https://software.cisco.com/download/home/286318491/type/280886992/release/CMM3.4.0?catid=null)

vCPU

vRAM

vDisk

vNIC

小規模 VM

4

2.00 GHz

4 GB

1x 100 GB

1

大規模な VM

8

2.00 GHz

8 GB

1x 100 GB

1

コンポーネントとキャパシティのポイント

VM 設定要件を

[クリックして、このバージョンの OVA ファイルをダウンロード](https://software.cisco.com/download/home/286318491/type/280886992/release/CMM3.3.0?catid=null)

vCPU

物理 CPU ベース周波数

vRAM

vDisk

vNIC

小規模 VM

4

2.00 GHz

4 GB

1x 100 GB

1

大規模な VM

8

2.00 GHz

8 GB

1x 100 GB

1



[（トップ）](#_bookmark0)

バージョン 3.1

サポートされるバージョンの VMware vSphere ESXi= 6.5 U2、6.7、7.0



* ハードウェアと VMware サポートのその他の詳細については、[シスコ コラボレーション インフラストラクチャ](https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/uc_system/virtualization/cisco-collaboration-infrastructure.html)を参照してください。



ユーザー定義のハードウェア構成での VM 配置のモデリングについては、[Collab の見積書](https://cqc.cloudapps.cisco.com/%23/)を参照してください。

詳細については、[VM 設定に関する注意事項](https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/uc_system/virtualization/older_pages/virtualization-cisco-meeting-management-older.html#注)を参照してください。

備考：

* この情報は便宜上ここに記載されています。最新情報については、競合が疑われる場合は、
[Cisco Meeting Management のドキュメント](https://www.cisco.com/c/en/us/support/conferencing/meeting-management/tsd-products-support-series-home.html)を参照してください。

物理 CPU ベース周波数

コンポーネントとキャパシティのポイント

バージョン 3.2

サポートされる VMware vSphere のバージョン ESXi= 6.5 U2、6.7、7.0 U1c

[（トップ）](#_bookmark0)

コンポーネントとキャパシティのポイント

物理 CPU ベース周波数





ハードウェアと VMware サポートのその他の詳細については、[シスコ コラボレーション インフラストラクチャ](https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/uc_system/virtualization/cisco-collaboration-infrastructure.html)を参照してください。

ユーザー定義のハードウェア構成での VM 配置のモデリングについては、[Collab の見積書](https://cqc.cloudapps.cisco.com/%23/)を参照してください。

* 詳細については、[VM 設定に関する注意事項](https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/uc_system/virtualization/older_pages/virtualization-cisco-meeting-management-older.html#注)を参照してください。

この情報は便宜上ここに記載されています。最新情報については、競合が疑われる場合は、
[Cisco Meeting Management のドキュメント](https://www.cisco.com/c/en/us/support/conferencing/meeting-management/tsd-products-support-series-home.html)を参照してください。

備考：



*4*

VM 設定要件を

[クリックして、このバージョンの OVA ファイルをダウンロード](https://software.cisco.com/download/home/286318491/type/280886992/release/CMM3.2.0?catid=null)

vCPU

vRAM

vDisk

vNIC

小規模 VM

4

2.00 GHz

4 GB

1x 100 GB

1

大規模な VM

8

2.00 GHz

8 GB

1x 100 GB

1

VM 設定要件を

[クリックして、このバージョンの OVA ファイルをダウンロード](https://software.cisco.com/download/home/286318491/type/280886992/release/CMM3.3.0?catid=null)

vCPU

vRAM

vDisk

vNIC

小規模 VM

4

2.00 GHz

4 GB

1x 100 GB

1

大規模な VM

8

2.00 GHz

8 GB

1x 100 GB

1







ハードウェアと VMware サポートのその他の詳細については、[シスコ コラボレーション インフラストラクチャ](https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/uc_system/virtualization/cisco-collaboration-infrastructure.html)を参照してください。

ユーザー定義のハードウェア構成での VM 配置のモデリングについては、[Collab の見積書](https://cqc.cloudapps.cisco.com/%23/)を参照してください。

* 詳細については、[VM 設定に関する注意事項](https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/uc_system/virtualization/older_pages/virtualization-cisco-meeting-management-older.html#注)を参照してください。

この情報は便宜上ここに記載されています。最新情報については、競合が疑われる場合は、
[Cisco Meeting Management のドキュメント](https://www.cisco.com/c/en/us/support/conferencing/meeting-management/tsd-products-support-series-home.html)を参照してください。

[お問い合わせ](http://www.cisco.com/web/siteassets/contacts/index.html) | [フィードバック](https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/uc_system/virtualization/virtualization-cisco-meeting-server.html) | [ヘルプ](http://www.cisco.com/web/help/index.html) | [サイトマップ](http://www.cisco.com/web/siteassets/sitemap/index.html) | [利用規約](http://www.cisco.com/web/siteassets/legal/terms_condition.html) | [プライバシーポリシー](http://www.cisco.com/web/siteassets/legal/privacy.html) | [Cookieポリシー](http://www.cisco.com/web/siteassets/legal/privacy.html#cookies) | [商標](http://www.cisco.com/web/siteassets/legal/trademark.html)

備考：

* この情報は便宜上ここに記載されています。最新情報については、競合が疑われる場合は、
[Cisco Meeting Management のドキュメント](https://www.cisco.com/c/en/us/support/conferencing/meeting-management/tsd-products-support-series-home.html)を参照してください。



詳細については、[VM 設定に関する注意事項](https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/uc_system/virtualization/older_pages/virtualization-cisco-meeting-management-older.html#注)を参照してください。

* ハードウェアと VMware サポートのその他の詳細については、[シスコ コラボレーション インフラストラクチャ](https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/uc_system/virtualization/cisco-collaboration-infrastructure.html)を参照してください。



ユーザー定義のハードウェア構成での VM 配置のモデリングについては、[Collab の見積書](https://cqc.cloudapps.cisco.com/%23/)を参照してください。

コンポーネントとキャパシティのポイント

物理 CPU ベース周波数

バージョン 3.0（ESXi 7.0 搭載）

サポートされるバージョンの VMware vSphere ESXi= 7.0

[（トップ）](#_bookmark0)

物理 CPU ベース周波数

コンポーネントとキャパシティのポイント

備考：



*5*

VM 設定要件を

[クリックして、このバージョンの OVA ファイルをダウンロード](https://software.cisco.com/download/home/286318491/type/280886992/release/CMM3.0.1?catid=null)

vCPU

vRAM

vDisk

vNIC

小規模 VM

4

2.00 GHz

4 GB

1x 100 GB

1

大規模な VM

8

2.00 GHz

8 GB

1x 100 GB

1

VM 設定要件を

[クリックして、このバージョンの OVA ファイルをダウンロード](https://software.cisco.com/download/home/286318491/type/280886992/release/CMM3.1.0?catid=null)

vCPU

vRAM

vDisk

vNIC

小規模 VM

4

2.00 GHz

4 GB

1x 100 GB

1

大規模な VM

8

2.00 GHz

8 GB

1x 100 GB

1