



USB

- [USB \(1 ページ\)](#)

USB

次の表に、BIOS ポリシーまたはデフォルト BIOS 設定を介して実行できる USB BIOS 設定の一覧を示します。

名前	説明	サポートされる属性			
		バージョン	プラットフォーム	値	依存関係
[すべての USB デバイス (All USB Devices)]	すべての物理および仮想 USB デバイスを有効にするか無効にするか。	4.2(1)	C220 M6、C240 M6、B200 M6、X210C M6	有効、無効	
[レガシー USB のサポート (Legacy USB Support)]	システムでレガシー USB デバイスをサポートするかどうか設定します。	4.2(1)、5.0(1)、5.0(2)	C220 M6、C240 M6、B200 M6、X210C M6	自動、有効、無効	
[デバイスをブート不可にする (Make Device Non Bootable)]	サーバが USB デバイスからブートできるかどうか設定します。	4.2(1)	C220 M5、C240 M5、C480 M5	有効、無効	
[xHCI モード (xHCI Mode)]	xHCI モードを有効または無効にします。	4.2(1)	C220 M5、C240 M5、C480 M5	有効、無効	

名前	説明	サポートされる属性			
		バージョン	プラットフォーム	値	依存関係
[ポート 60/40 エミュレーション (Port 60/64 Emulation)]	完全な USB キーボードレガシー サポートのために 60h/64h エミュレーションをシステムでサポートするかどうか設定します。	4.2(1)	C220 M5、C240 M5、C480 M5	有効、無効	サーバーで USB 非対応オペレーティングシステムを使用する場合は、このオプションを有効にする必要があります。
[USB ポート フロント (USB Port Front)]	フロント パネルの USB デバイスを有効または無効にします。	4.2(1)	C220 M5、C240 M5、C480 M5	有効、無効	
[USB ポート 内部 (USB Port Internal)]	内部 USB デバイスを有効または無効にします。	4.2(1)	C220 M5、C240 M5、C480 M5	有効、無効	
[USB ポート KVM (USB Port KVM)]	USB ポート KVM デバイスを有効または無効にします。	4.2(1)	C220 M5、C240 M5、C480 M5	有効、無効	
[USB ポート リア (USB Port Rear)]	USB ポート 背面デバイスを有効または無効にします。	4.2(1)	C220 M5、C240 M5、C480 M5	有効、無効	
[USB ポート SD カード (USB Port SD Card)]	SD カード ドライブを有効または無効にします。	4.2(1)	C220 M5、C240 M5、C480 M5	有効、無効	
[USB ポート VMedia (USB Port VMedia)]	仮想メディア デバイスを有効または無効にします。	4.2(1)	C220 M5、C240 M5、C480 M5	有効、無効	
[XHCI レガシー サポート (XHCI Legacy Support)]	xHCI モードを有効または無効にします。	4.2(1)	C220 M5、C240 M5、C480 M5	有効、無効	

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。