

Cisco 製超高速 HDMI™ ケーブル

コンテンツ

製品概要	3
製品仕様	4
発注情報	5
保証に関する情報	5
製品の持続可能性	6
Cisco サービス	6
Cisco Capital	7
詳細情報	7

Cisco® 製超高速 HDMI™ ケーブルは、次世代の High-Definition Multimedia Interface (HDMI)* 対応会議用ケーブルにより、妥協のない帯域幅、鮮明な 8K オーディオビジュアル信号、長距離伝送、エンタープライズグレードのクラウド管理機能をチームに提供します。これらの高性能なルームアクセサリは、AV 機器の設置を効率化し、ディスプレイ、カメラ、その他の周辺機器の統合を簡素化し、チーム間での信頼性の高いコンテンツ共有を可能にすることで、優れた性能を発揮します。



製品概要



ハードウェアの複雑さや信頼性を損なうことなく、高性能なビデオ会議スペースを構築できます。すべては、綿密に設計された HDMI 接続によって実現されます。これらの新しい会議用ケーブルは、HDMI 2.1 規格の性能を最大限に引き出しつつ、安定した信号伝送を実現します。

エンドユーザが、余分な手順や信号損失、不安な瞬間なしに、高解像度コンテンツを共有できるようにする。これらを使用すれば、ノートパソコンを接続して、小規模なミーティングルーム、会議テーブル、あるいはより大規模でダイナミックなコラボレーションスペースで、魅力的なプレゼンテーションを行うことができます。

最大 20 メートル (65.6 フィート) の伝送距離と、長尺モデルではアクティブ光設計を採用したこれらのケーブルは、延長ケーブルや追加の電源を必要とせずに、ディスプレイ、カメラ、コンテンツソースをより遠距離に接続することを可能にし、故障箇所やサポートの負担を軽減します。薄型で耐久性に優れたデザインなので、HDMI ケーブルをディスプレイの裏側、天井裏、テーブルの下などに簡単に配線できます。複数のハードウェアコンポーネントを一度の実行で置き換えることで、システム統合が容易になり、非常にクリーンなセットアップが可能になると同時に、大規模展開においても安定した AV 環境を確保できます。

* HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、HDMI トレードドレス、および HDMI ロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。

製品仕様

表 1. 製品仕様

機能	Cisco 製超高速 HDMI ケーブル	Cisco 製超高速 HDMI ケーブル - アクティブ光ケーブル
説明	2m 超高速 HDMI ケーブル	4m、9m、20m の超高速 HDMI ケーブル (アクティブ光)
製品の互換性	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Desk シリーズ • Cisco Board シリーズ • Cisco Room シリーズ • Cisco 以外のデバイスにも対応 	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Desk シリーズ • Cisco Board シリーズ • Cisco Room シリーズ • Cisco 以外のデバイスにも対応
色	グレー	グレー
HDMI 規格	HDMI 2.1b の規定に従う	HDMI 2.1b の規定に従う
帯域幅	最大 48 Gbps	最大 48 Gbps
向き	双方向	一方向 (送信元 - 受信先)
インターフェイス	HDMI から HDMI	HDMI から HDMI
解像度	最大解像度 8K UHD (7680 × 4320) @60fps	最大解像度 8K UHD (7680 × 4320) @60fps
ケーブル寸法	2 メートル (6.6 フィート)	4m (13 フィート)、9m (29.5 フィート)、20m (65.6 フィート)
直径	5.8mm	6mm

機能	Cisco 製超高速 HDMI ケーブル	Cisco 製超高速 HDMI ケーブル - アクティブ光ケーブル
ケーブル ID	ケーブルタイプとデジチェーン接続の検出に対応	ケーブルタイプ、ケーブルの向きの誤り、デジチェーン接続の検出に対応
管理	映像システムをディスプレイに接続する際の、コントロールハブにおけるケーブルの可視性と監視機能	映像システムをディスプレイに接続する際の、コントロールハブにおけるケーブルの可視性と監視機能
遮蔽	電磁干渉 (EMI) / 無線周波数干渉 (RFI) に対する耐性	電磁干渉 (EMI) / 無線周波数干渉 (RFI) に対する耐性
曲げ半径	コネクタ付近は 60mm、それ以外の場所は 30mm	コネクタ付近は 60mm、それ以外の場所は 30mm

発注情報

表 2 には、製品の設置と使用に必要なすべての部品と構成要素をお客様が理解できるように、注文情報が記載されています。

注文するには、Cisco 注文のホームページにアクセスしてください。ソフトウェアをダウンロードするには、シスコソフトウェアセンターにアクセスしてください。

表 2. 発注情報

製品名	部品番号
Cisco 製超高速 HDMI ケーブル、2M	CAB-UHS-8K-2M
Cisco 製超高速 HDMI ケーブル、4M	CAB-UHS-8K-4M
Cisco 製超高速 HDMI ケーブル、9M	CAB-UHS-8K-9M
Cisco 製超高速 HDMI ケーブル、20M	CAB-UHS-8K-20M
Cisco 製超高速 HDMI ケーブル、2M - スペア	CAB-UHS-8K-2M=
Cisco 製超高速 HDMI ケーブル、4M - スペア	CAB-UHS-8K-4M=
Cisco 製超高速 HDMI ケーブル、9M - スペア	CAB-UHS-8K-9M=
Cisco 製超高速 HDMI ケーブル、20M - スペア	CAB-UHS-8K-20M=

保証に関する情報

保証に関する情報は、Cisco.com の製品保証ページでご確認いただけます。

製品の持続可能性

Cisco の環境維持ポリシーおよび製品、ソリューション、運用、拡張運用、サプライチェーンに対する取り組みに関する詳細は、Cisco の [企業の社会的責任 \(CSR\)](#) レポートの「環境維持」項を参照してください。

CSR レポートの「環境持続可能性」セクションで言及されている主要な環境持続可能性トピックに関する情報への参照リンクを、以下の表に示します。

表 3. 製品の持続可能性に関する情報

持続可能性に関するトピック		参照先
全般	製品の材質・内容に関する法律および規制に関する情報	資料
	当社製品、バッテリー、パッケージを含む、電子廃棄物に関する法律および規制に関する情報	WEEE コンプライアンス
	製品の回収および再利用プログラムに関する情報	Cisco 回収および再利用プログラム
	持続可能性に関するお問い合わせ	連絡先: csr_inquiries@cisco.com
材料	製品パッケージの重量と材料	連絡先: environment@cisco.com

シスコでは、パッケージデータを情報共有目的でのみ提供しています。これらの情報は最新の法規制を反映していない可能性があります。Cisco は、情報が完全、正確、または最新のものであることを表明、保証、または確約しません。これらの情報は予告なしに変更されることがあります。

Cisco サービス

シスコのサービスは、ネットワーク、アプリケーション、そしてそれらを利用する人々がより効果的に連携できるようにします。

今日、ネットワークは、人、情報、アイデアのより良い統合が求められる世界において、戦略的なプラットフォームとなっている。サービスと製品が連携して、ビジネスニーズや機会に合致したソリューションを生み出すとき、ネットワークはより効果的に機能します。

サービスに対する Cisco 独自のライフサイクルアプローチは、ネットワークライフサイクルの各フェーズで必要な活動を定義し、サービスの卓越性を確保することを支援します。シスコ、当社の熟練したパートナーネットワーク、そしてお客様の力を結集した協働的な提供方法により、最高の成果を達成することができます。

Cisco Capital

柔軟な支払いオプションにより、必要な **Cisco** テクノロジーをこれまで以上に簡単に入手できます

Cisco Capital[®] は最先端の決済ソリューションを提供し、お客様が最も重要な業務、つまり本来の業務に集中できるようにお手伝いします。特定のビジネスニーズに合わせてカスタマイズされた柔軟な支払いオプションにより、ビジネスの成果を促進し、イノベーションとデジタル変革を加速させ、市場のダイナミクスに迅速に適応できるように支援します。TCO (総所有コスト) を削減し、設備投資を節約し、成長を加速させます。現在そして将来にわたって **Cisco** の技術を最大限に活用し、ビジネス要件に最も適した方法で料金をお支払いいただくお手伝いをします。従量課金制モデルをお探しの場合でも、**Cisco** のハードウェア、ソフトウェア、サービス、サブスクリプション、サードパーティ製ソリューションをバンドルする必要がある場合でも、**Cisco Capital** がどのようにサポートできるかについて、[詳しくはこちらをご覧ください](#)。

詳細情報

詳細については、[Cisco コラボレーションデバイス](#)をご覧ください。または、お近くの **Cisco** アカウント担当者にお問い合わせください。

Cisco [Workspace Designer](#) でワークスペースプランニングを簡素化



米国本社
カリフォルニア州サンノゼ

アジア太平洋本社
シンガポール

ヨーロッパ本社
アムステルダム (オランダ)

シスコは世界各国に約 400 のオフィスを開設しています。オフィスの住所、電話番号、FAX 番号は当社の Web サイト (www.cisco.com/jp/go/offices) をご覧ください。

Cisco および Cisco ロゴは、Cisco Systems, Inc. またはその関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。シスコの商標の一覧については、www.cisco.com/jp/go/trademarks をご覧ください。記載されているサードパーティの商標は、それぞれの所有者に帰属します。「パートナー」または「partner」という言葉が使用されていても、シスコと他社の間にパートナーシップ関係が存在することを意味するものではありません。(1110R)
Printed in USA

C78-5744102-00 02/26