



Cisco Webex Share について

- [Cisco Webex Shareについて \(1 ページ\)](#)
- [関連資料 \(7 ページ\)](#)
- [シスコ製品のセキュリティの概要 \(8 ページ\)](#)
- [対象読者 \(8 ページ\)](#)
- [ガイドの表記法 \(9 ページ\)](#)

Cisco Webex Shareについて

Cisco Webex Share は、HDMI ディ스플레이でのローカル会議で、品質やケーブルを使用しないコンテンツ共有を実現します。これにより、さまざまなディスプレイを Webex ワイヤレス プレゼンテーション スクリーンとして利用可能です。Cisco Webex Teams または Webex Meetings のアプリを使用すると、物理的な会議室でコンテンツの共有が可能になり、会議参加者を PC の前に集めて小さな画面を見せるといった必要がなくなります。Webex を利用中のユーザは、Cisco Webex の会議でリモートユーザが共有した画面を、自分のデバイスに表示することもできます。

Webex 共有へのサブスクリプションが必要ですCisco Webex Control Hub。

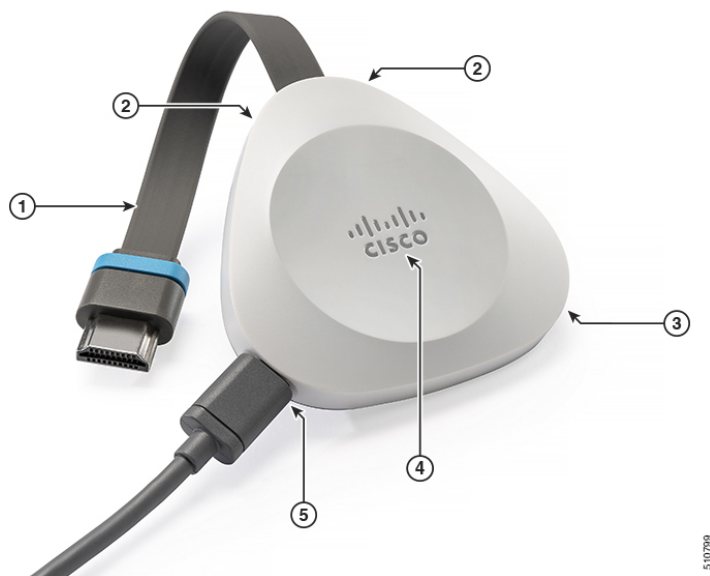
図 1: お客様の *Cisco Webex Share*



ボタンとハードウェア

Cisco Webex Share は、TV またはディスプレイの背後に収めることができる最低限の設計があります。ただし、デバイスの設定時に使用するボタンやポートがいくつかあります。以下の図は、各アイテムの場所を示しています。

図 2: お客様の Cisco Webex Share



次の表はWebex 共有ボタン、ケーブル、ハードウェアについて説明しています。

表 1: Cisco Webex Share ボタンとポート

項目	ボタンまたはポート	機能
1.	HDMI ケーブル	テレビ画面または HDMI型のディスプレイに接続します。
2.	マイク	音声アクティビティ検出用。
3.	超音波エミッタ	近接通信によるペアリング用。デバイスは3~5 秒以内にペアリングをします。
4.	[リセット(Reset)] ボタン	<p>デバイスのステータスを表示し、デバイスを工場出荷時のデフォルト設定にリセットします。</p> <p>10 秒間押して、デバイスのステータスを確認します。</p> <p>10 秒間押して、デバイスをリセットします。</p>

項目	ボタンまたはポート	機能
5	USB-C ポート	パワーまたはパワー plus の接続性を提供します。

Cisco Webex Share 詳説と要件

Cisco Webex Share は、近接通信によるペアリングを備えた HDMI ドングルです。Cisco Webex Teams やミーティングアプリのコンテンツをワイヤレスで、HDMI タイプのディスプレイにワイヤレスに共有することができます。

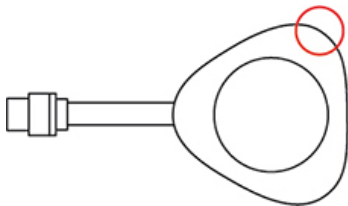
詳細については、*Cisco Webex Share* データシート (<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/webex-share/datasheet-c78-741592.html>) を参照してください。

寸法

Webex 共有は次のディメンションとなります。デバイスをインストールするときは、これらの寸法を念頭に置いてください。

- Unit—7.2 インチ x 2.7 インチ x 0.5 インチ (183 mm x 69 mm x 13 mm)
- ケーブル: 4.70 インチ x 0.74 インチ x 0.31 (119.46 mm x 18.8 mm x 8 mm)

図 3: ユニットと取り付けの要件



図形で丸で囲まれた音響ホーンが超音波近接ペアリングを可能にします。音響を絶対にふさがないでください。より良いパフォーマンスのためには、床およびじゅうたんや布などその他の吸音から遠くへ向けてください。

動作温度

Cisco Webex Shareは、ユーザが触ったときに温かいのが普通です。動作温度：32 ~ 140 °F (0 ~ 40 °C)

電力消費量

Cisco Webex Share 電力要件は、

- USB タイプ C 電源
- 5 VDC
- 電力消費：最大 3.2 W

解像度とフレームレート

Cisco Webex Share は、30 fps および 4.0 Mbps の帯域幅で最大 1080p の解像度を備えています。

要件を表示

テレビが壁にはめ込まれている場合、テレビとその周りの面の間を次のようにあける事をお勧めします：

- テレビの周りを3インチ (7.62 cm)
- テレビの後ろを3インチ (7.62 cm)

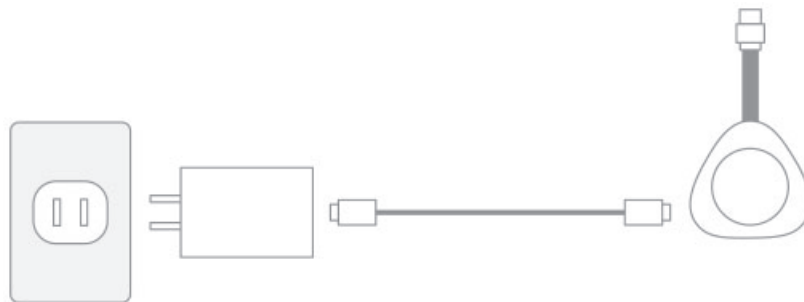
このような取り片づけはWebex Teams アプリとの近接ペアリングの最適化に役立ちます。

HDMI 表示：1080p、60Hz

アダプタ

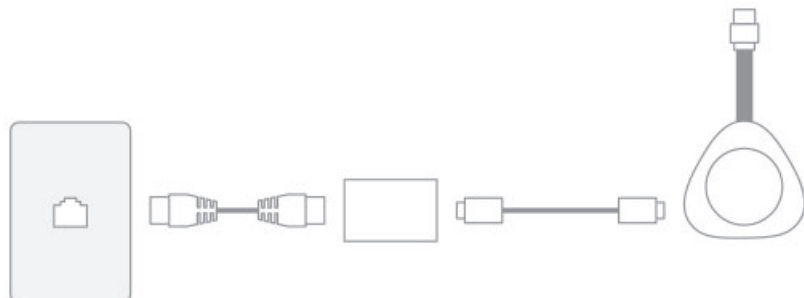
Webex 共有 は各アダプターからの 5V プロファイルを使用します。

図 4: 18W AC/DC USB タイプ-C アダプター



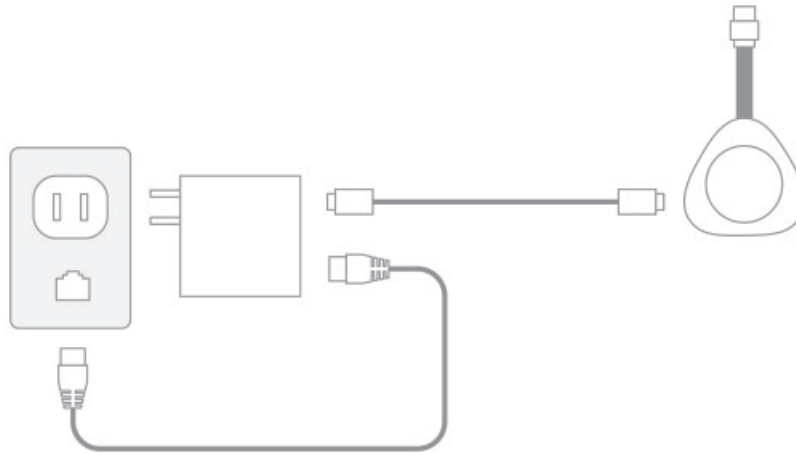
- 寸法: 2.04 インチ x 1.57 インチ x 0.91 インチ (52 mm x 40 mm x 23.3 mm)
- プラグ タイプ A

図 5: Power over Ethernet (PoE) アダプター



- 寸法: 3.08 インチ x 2.15 インチ x 0.89 インチ (78.3 mm x 54.59 mm x 22.5 mm)
- 詳説：PoE of 802.3 AF クラス 3 以上

図 6: 18W イーサネット アダプター



- 寸法: 2.04 インチ x 2.59 インチ x 0.94 インチ (52 mm x 66 mm x 24 mm)
- プラグ タイプ A

ケーブル

- USB タイプ-C のケーブルの長さ : 6フィート (182.88 cm)

ネットワーク接続

<https://mediatest.webex.com>にあるCisco Webex ネットワークテストツールを使用してネットワーク接続をテストすることができます。このツールは、Firefox バージョン28以降、およびChrome バージョン 39 以降で最適に機能します。

Cisco Webex Share ベスト プラクティス

これらの制限を覚えておき、Cisco Webex Shareを設定、使用してください。

- デバイスには、障害物のない換気の十分なスペースが必要です。Webex 共有 32° ~ 140°F (0 ~ 40 °C)で作動するため、触ると熱くなります。
- 損傷する可能性がありますので、デバイスを水や液体にさらさないでくださいWebex 共有。
- Webex 共有 は、超音波近接通信によるペアリングを可能にする音響ホーンが搭載されています。音響を絶対にふさがないでください。より良いパフォーマンスのためには、床およびじゅうたんや布などその他の吸収面から遠くへ向けてください。
- Webex 共有 機能は、ルームに超音波ペアリングデバイスだけある場合に最適です。一部のラップトップでは、デフォルトでマイク入力の自動ノイズキャンセリングがオンになっています。これは、超音波ペアリングを防ぎます。

- Webex 共有が汚れた場合は、乾いた柔らかい布で拭いてください。デバイスの上で液体や粉末を使用しないでください。部品に入り込み、故障の原因になる可能性があります。
- HDMI ケーブルは、デバイスの重さを支えるよう設計されています。不要な引っ張り、曲げ、または圧力をケーブルに与えないようにしてください。
- ケーブルを取り外す場合は、Webex 共有を片方の手で持ち、もう一方の手でケーブル用のコネクタをつかみます。ケーブルを引っ張らないでください。

関連トピック

[Cisco Technical Support](#) (シスコ テクニカル サポート)

サポートされる言語

デバイスでは、次の言語がサポートされています。

- 中国語 (中国)
- 中国語 (台湾)
- オランダ語
- 英語 (米国)
- 英語(UK)
- フランス語 (フランス)
- フランス語 (カナダ)
- ドイツ語
- イタリア語
- 日本語
- 韓国語
- ポルトガル語 (ブラジル)
- ポルトガル語 (ポルトガル)
- ロシア語
- スペイン語 (スペイン)
- スペイン語 (ラテンアメリカ)
- スウェーデン語

導入後に、デバイスをカスタマイズする場合は、言語を変更することができます。

関連トピック

[言語](#)

Cisco Webex Share用の対応ブラウザ

推奨ブラウザは、以下の最新サポートバージョンです：

- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Microsoft Edge
- Apple Safari

Cisco Webex Shareは、一部のブラウザで正常に動作するために、コンピューター画面を共有するためのアクセス許可を付与する必要があります。アドレスバーの [サイト (site)] アイコンを選択し、画面を共有する権限を与えます。

関連資料

関連情報を入手するには、以下のセクションを参照してください。

Cisco Webex Share マニュアル

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/collaboration-endpoints/webex-share/datasheet-c78-741592.html#Productoverview> でデータシート *Cisco Webex Share* の読み取りができます。

Cisco Webex Shareのマニュアルは、<https://www.cisco.com/c/en/us/support/collaboration-endpoints/webex-share/tsd-products-support-series-home.html> で入手できます。

お使いの言語向けの資料を参照してください。

Cisco Webex Control Hub マニュアル

Cisco Webex Control Hubのサポートに関する記事については、<https://help.webex.com/ld-nwespul-CiscoWebexControlHub/Control-Hub> を参照してください。

Cisco ヘルプセンター

Cisco Webex Shareの項目、Cisco Webex Teams、Cisco Webex Calling、Cisco Webex Meetings、およびその他のCisco Webex製品に関するサポート記事は、次のURLにアクセスしてください。

<https://help.webex.com/>

シスコ製品のセキュリティの概要

本製品には暗号化機能が備わっており、輸入、輸出、配布および使用に適用される米国および他の国の法律の対象となります。Cisco の暗号化製品を譲渡された第三者は、その暗号化技術の輸入、輸出、配布、および使用を許可されたわけではありません。輸入業者、輸出業者、販売業者、およびユーザは、米国および他の国での法律を順守する責任があります。本製品を使用するにあたっては、関係法令の順守に同意したものと見なされます。米国および他の国の法律を順守できない場合は、本製品を至急送り返してください。

米国の輸出規制の詳細については、<https://www.bis.doc.gov/policiesandregulations/ear/index.htm> をご覧ください。

Cisco Webex Shareの製品安全性とセキュリティ

注意：このデバイスは、FCC規定のパート15（およびカナダ産業省のライセンス免除 RSS 規格）に準拠しています。動作は次の2つの条件を前提としています。

1. 本機器から有害な干渉が発生することはありません。
2. 本機器は、予想外の動作を引き起こす可能性のある干渉も含め、すべての干渉を受け入れなければなりません。

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage.
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

マニュアル要件 15.21

意図的または意図的でないラジエーターのユーザーマニュアルまたは取扱説明書は、コンプライアンスを担当する当事者によって明示的に承認されていない変更または修正がユーザーの機器操作権限を無効にする可能性があることをユーザーに警告します。

注意：Cisco Systems, Inc.によって明示的に承認されていない、この装置への変更または修正は、この装置を操作するためのFCC認証を無効にする可能性があります。

対象読者

ネットワーク技術者、システム管理者、および電気通信技術者は、このガイドを見てCisco Webex Shareの設定に必要な手順を学ぶ必要があります。

ガイドの表記法

このマニュアルでは、次の表記法を使用しています。

表記法	説明
boldface フォント	コマンドおよびキーワードは 太字 で示しています。
イタリック体	ユーザが値を指定する引数は、イタリック体で表記されています。
[]	角括弧の中の要素は、省略可能です。
{ x y z }	必ずどれか1つを選択しなければならない必須キーワードは、波括弧で囲み、縦棒で区切って示しています。
[x y z]	どれか1つを選択できる省略可能なキーワードは、角括弧で囲み、縦棒で区切って示しています。
string	引用符を付けない一組の文字。stringの前後には引用符を使用しません。引用符を使用すると、その引用符も含めてstringとみなされます。
screen フォント	システムが表示する端末セッションおよび情報は、screen フォントで示しています。
input フォント	ユーザが入力しなければならない情報は、 input フォントで示しています。
イタリック体の screen フォント	ユーザが値を指定する引数は、イタリック体の screen フォントで示しています。
^	^記号は、Ctrl キーを表します。たとえば、画面に表示される ^D というキーの組み合わせは、Ctrl キーを押しながら D キーを押すことを意味します。
< >	パスワードのように出力されない文字は、山カッコで囲んで示しています。



(注) 「注釈」です。役立つ情報や、このマニュアル以外の参照資料などを紹介しています。



注意 「要注意」の意味です。機器の損傷またはデータ損失を予防するための注意事項が記述されています。

警告は、次のように表しています。



注目 安全上の重要な注意事項

「危険」の意味です。人身事故を予防するための注意事項が記述されています。装置の取り扱い作業を行うときは、電気回路の危険性に注意し、一般的な事故防止対策に留意してください。各警告の最後に記載されているステートメント番号を基に、装置に付属の安全についての警告を参照してください。ステートメント 1071

これらの注意事項を保管しておいてください。
