

ビデオ会議ソリューション 総合カタログ

2024年 10月版





Poly は、ヘッドセットメーカー Plantronics とビデオ会議ソリューションメーカーのポリコムが 2018 年に統合して生まれたブランドです。2022 年夏、HP の一員となり、両ブランドの定評ある数多くの音声・映像技術はさらにパワーアップして最新の Poly 製品に全て搭載されています。

Polyのビデオ会議ソリューション

適切な判断をするには、さまざまな知見を迅速に集約する必要があります。関係者がそれぞれのワークスペースから、ツールを駆使して一堂に会し、議論の集中することが大切です。

会議スペースに Poly があれば、テクノロジーを意識することなく、話者の表情や声のトーンを感じ取ることができ、臨場感のあるコミュニケーションができます。多様なワークスタイル、ワークスペースに合わせ、幅広い製品ラインアップの中から、最適なソリューションをお選びください。

手ごろで簡単、PC に USB 接続するだけ。

Web 会議を複数人同士で会議室で使いたい人向け。
高性能カメラ・マイク・スピーカーを搭載した USB ビデオバー。
Web 会議で使っている個人 PC に USB 接続するだけで使えます。



Poly Studio R30

Poly Studio

Poly Studio V52

P8

会議スペースへの常時設置型。

すべてが一台のビデオバーに集約されているので、会議室で個人の PC を使う必要はありません。
高性能カメラ・マイク・スピーカーに加えて、日ごろ使い慣れたクラウド型ビデオサービスのアプリケーションも搭載。
タッチコントローラーを併用することで、使い慣れた Web 会議に、会議室からもワンタッチ参加できます。



Poly Studio X シリーズ

P9

独自のニーズにあわせた会議室向けの
コラボレーション用 デバイス キット。

設置スペースのサイズに合わせて各 USB 接続ビデオバーを選択。
それぞれのビデオバーには、HP Mini Conferencing PC
および Poly のタッチコントローラーが
バンドルされているので、
ワンストップで手配・サポートが可能です。



Poly Studio ルームキット

P10

多岐にわたるニーズに最適な
オンプレミス型ソリューション。

旧来のビデオ会議システムをふくめ、
大規模運用・相互運用まで、
あらゆるコミュニケーションニーズに対応します。



Poly G7500
Poly PrivateConnect Powered by PEXIP
Poly CloudConnect Powered by PEXIP

P10

働く人を取り巻く環境の変化と市場のニーズ

ハイブリッドワークの定着とオフィス環境の変化

多様な働き方が実現されつつある今、特に遠隔の人とのコミュニケーションにおいては、働くスペース特有の課題が浮き彫りになっています。

周囲の雑音やスペース不足に課題がある人は多く、迅速な対応が求められています。

さまざまな課題を Poly のテクノロジーが解決します。

外的要因



異常気象・天災
パンデミックなどの有事
環境問題

テクノロジーの進化



クラウドソリューションの定着
コミュニケーションの多様化
ネットワーク環境の進化

さまざまなニーズ



ワークスタイルの多様化
ワークスペースの変化
雇用の確保
国内外の企業提携

Polyの優位性

優れた音質 長年の経験で培われたPolyの優れた音声

コミュニケーションにとって最も重要な要素である「音声」。音が途切れるとコミュニケーションは成り立ちません。さまざまな音声技術により、臨場感のある会話を実現し、参会者全員に快適なコミュニケーションを提供します。



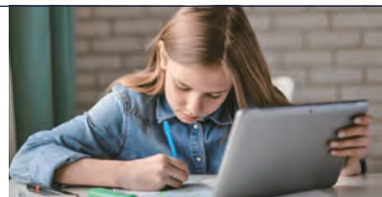
クリアな映像 一体感・親近感を高める映像

優れた映像技術により、自動でオフィスからの参加者を最適なフレーミングで映し出すので、遠隔からの参加者にまるでその場にいるかのような一体感をもたらしめます。



豊富な製品ラインアップ スペースに合わせて最適なソリューションを選択

手ごろで簡単に設置して使えるUSB接続ビデオバーから、多様なニーズや環境に合わせて導入が可能なオンプレミスタイプまで、さまざまなソリューションを提供します。



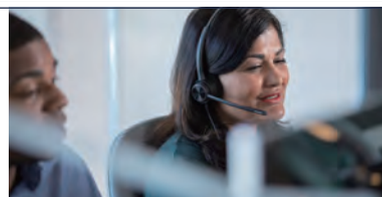
主要なビデオ会議サービスとのネイティブ連携

日ごろ使い慣れたMicrosoft Teams、Zoom、Google Meetなどの主要なビデオ会議サービスの認定を取得したデバイスを幅広い製品ラインアップで提供しているので、親和性を維持しながら、さらに快適なコミュニケーション環境を実現します。



サービス・保守

スムーズなシステム導入、メンテナンス等、多くのプログラムをグローバルにサポート。世界各国にPolyの専任チームや体験できるスペースを有し、サービス&サポートのネットワークにより、海外拠点へのコミュニケーション環境の導入を支援します。導入後はクラウド型管理プラットフォームによる多くのデバイスの一括管理も実現。



業界で異なる 遠隔会議ソリューションの活用方法

Poly のコミュニケーション、コラボレーションソリューションは、
各業界独自のニーズにも適切に対応します。

高品質な音声、映像、さまざまなテクノロジーを利活用することで、
「距離」の課題を解決します。

多様なユーザーに対応し、直感的な操作が可能なので、
どこでも、誰とでも、いつでもつながることができます。

製造業 効率的・生産的な対応

- ・優れた映像品質で製造ラインの品質をリアルタイムで検証
- ・迅速な障害対応により、安全性およびセキュリティを確保
- ・さまざまなトレーニングの実施
- ・適切な部品調達、修理フロアのオペレーションに利用



教育 GIGAスクール構想の推進

- ・わかりやすく、一体感があり、誰もが参加できるハイフレックス授業
- ・不登校児童の授業参加を促進
- ・感染症や自然災害時の学びを継続
- ・デバイス操作を簡素化し、教職員への負荷を軽減して、授業に集中
- ・国内外の教室と接続し、各種分野の専門家による充実した学習プログラムを提供
- ・キャンパス内の管理会議、教職員の研修



医療 より適切な治療の実現

- ・遠隔医療による特定症例の専門家の診断
- ・医療プロセス全体にわたって、複数のチームが共同でケアを提供
- ・患者および医師に対する医療教育



政府・自治体 より安全で快適な暮らしと環境整備

- ・市民サービスの向上
- ・司法および福祉サービス向上
- ・本庁と支所のコラボレーションを促進
- ・職員の働き方を改革
- ・河川・土木・森林管理等出先との緊密な連携
- ・天災等の迅速な現状把握や正確な対応



Polyは数多くの認定デバイスを提供しています

Microsoft Teams、Zoom ミーティング、Google Meetなどの主要なWeb会議サービスと共にPolyをご利用ください。

Poly のデバイスの多くは、ユーザー体験を最適化するために、各種認定を取得しています。各社のコミュニケーション環境とシームレスに動作することを保証するために、広範囲にわたるテスト要件を満たしているため、親和性が高く、日ごろ使い慣れた環境を簡単に拡張することができます。オフィスや会議室参加者だけでなく、外出先や自宅からのリモート参加者など、オンライン会議の参加者全員が快適に会話できるようになります。



各社認定ビデオ会議デバイス一覧

カテゴリ	製品名	Microsoft Teams 認定	Zoom 認定	Google Meet 対応デバイス
USB接続 ビデオバー	Poly Studio V52	○	○	○
	Poly Studio*	○	○	○
	Poly Studio R30	○	○	○
ネイティブ連携用 オールインワン ビデオバー	Poly Studio X70	○	○	○
	Poly Studio X52	○	○	○
	Poly Studio X30	○	○	○
ビデオ会議システム	Poly G7500	○	○	—
PCがバンドルされた Zoom Rooms ソリューション	Poly Studio ルームキット、大規模会議室向け	—	○	—
	Poly Studio ルームキット、中規模会議室向け	—	○	—
	Poly Studio ルームキット、小規模会議室向け	—	○	—
Microsoft Teams Rooms ソリューション (PCは別売り)	Poly Studio ルームキット、大規模会議室向け	○	—	—
	Poly Studio ルームキット、中規模会議室向け	○	—	—
	Poly Studio ルームキット、小規模会議室向け	○	—	—
高性能カメラ	Poly Studio E60	○	○	—
	Poly Studio E70	○	○	—
タッチコントローラー	Poly TC10	—	○	—
音声会議 ソリューション	Trio C60	○	○	—
	Trio 8800	—	○	—

(2024年10月現在) *Poly StudioはGoogle Meet Hardwareにも対応 ※最新の認定状況は、各社Webサイトの認定デバイス紹介ページをご参照ください。

オンライン会議の「困ったな」をクリアな音声と映像で

音声の課題

一部の人の声が聞こえない

周りで話している会話が相手に聞こえてしまいそう

周囲の雑音がうるさい

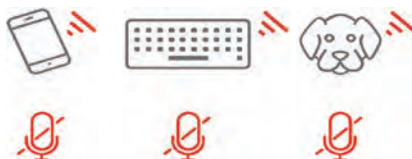
反響音で集中できない

一人ひとりの参加者の声がクリアに聞こえます。
定評のあるPolyの音声技術は、人同士の会話で求められる音質に焦点をあて開発されています。
さまざまな声色の人の声も的確に集音し、会話の妨げとなる周囲の雑音を適切にブロックして、快適なコミュニケーション環境を実現します。



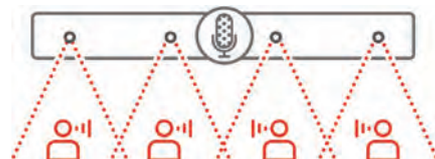
(アクティブノイズキャンセルとノイズキャンセルマイク)

周囲の不要な雑音を低減します。



(Poly NoiseBlock AI)

機械学習アルゴリズムが、キーボードを打つ音や書類をめくる音などを除去します。



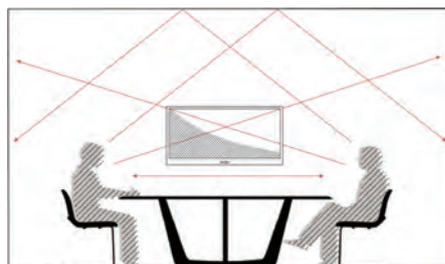
(次世代のビームフォーミングマイクアレイ)

高度な集音性能で、座っている場所にかかわらず、さまざまな声色の人の声も相手に伝えます。



(Poly Acoustic Fence)

仮想フェンスをつくり、その内側の音のみを集音。フェンスの外側の会話や騒音をブロックします。



(Poly Sound Reflection Reduction)

ガラスや硬質な壁は室内に反響音を生み出すので、リモート参加者にとって、会議室参加者の声は聞こえづらくなります。この音声機能をONにすることで、反響音を低減します。

新機能

解決します

映像の課題

参加者全員が映し出されていない

参加していない人まで映し出される

話者の表情がわからない

リモート参加者が発言しづらい

「百聞は一見に如かず」参加者全員を見逃しません。会議参加者とリモート参加者の一体感を高める映像技術を複数搭載していることで、ニーズにあわせて選択し、活用することで、まるで目の前にいるかのような会話ができるようになります。高精細なコンテンツ共有も可能なので、理解度も向上します。(Poly DirectorAI テクノロジー)

いつも参加者全員を映し出します。

参加者全員を適切なサイズにフレーミング。退席したり、席移動しても、自動的にフレーミングしなおします。(グループフレーミング)



話者の表情が映し出され、高まる一体感

話している人を的確にとらえ、自動的にズームアップ。表情の変化も瞬時にわかります。(話者トラッキング)



会議室参加者をパネル表示して、リモート参加者をサポート

会議室参加者を最大6分割し、表情をクリアに表示。6人以上になった場合は、自動的にグループフレーミングに切り替わります。(人物フレーミング)



会議室の中にいる人だけを、的確にトラッキング

ガラス壁がある会議室に最適。ビデオバー本体を起点にし、カメラが映し出す範囲を設定することで、設定エリアの内側にいる参加者のみを映し出します。これにより、ガラス越しにいる人物が間違っても会議参加者として映し出されることがなくなります。(Poly DirectorAI Perimeter テクノロジー)

新機能



Web会議を会議室やオープンスペースで使いたい人に最適。 手ごろで、PCにUSB接続するだけで、すぐ使えるビデオバー

高性能カメラ、マイク、スピーカー一体型のUSB接続ビデオバーです。
以下のようなニーズに最適です。

使い慣れたMicrosoft Teams、Zoom、
Google MeetなどのWeb会議を
会議室・複数人同士で使える

音質や映像を改善し、
一体感・理解度が高まる

さまざまなスペース・会議室に
「簡単に」ビデオ会議環境を導入できる

Poly Studio USB接続ビデオバー (ポリーストудиオ)

PCにUSB接続するだけで、簡単に使えるカメラ・マイク・スピーカー一体型ビデオバー

Microsoft TeamsやZoomミーティングを使っているPCにUSB接続するだけで、会議室にいる複数人の参加者を最適なフレーミングで映し出し、話者を自動トラッキングします。音声の課題も同時に解決し、遠隔からの参加者を含め、全員が活発な会話ができるようになります。

さらに、高性能なカメラや優れた音声技術を搭載したプレミアムな体験を提供する Poly Studio V シリーズが加わり、より多様なニーズに対応します。

特長

- 優れた音声・映像機能満載。
- 簡単なセットアップで、すぐ会議を開始。
- 自動カメラフレーミングで自由に動き回ることが可能
- 周囲の騒がしい雑音もブロックし、安心して会話に集中
- モノラルスピーカー (Poly Studio R30)
- ステレオスピーカー (Poly Studio/Poly Studio V52)

Poly Studio R30

Poly Studio

Poly Studio V52 新登場



製品名	製品説明	HP 製品番号	HP 製品名	メーカー希望小売価格(税抜)	旧 Poly 製品番号
Poly Studio R30	小規模会議室向け USB接続 ビデオバー	842D2AA#ABJ	Poly Studio R30 ビデオバー	98,700円	2200-69390-002
Poly Studio	中規模会議室向け USB接続 ビデオバー	842D4AA#ABJ	Poly Studio ビデオバー	112,800円	7200-85830-002
Poly Studio V52 USB ビデオバー	High Spec USB接続ビデオバー	A09D4AA#ABJ	Poly Studio V52 ビデオバー	442,600円	—

会議スペースへの常時設置型。すべてが一台のビデオバーに集約された、シンプルで快適なネイティブ連携ソリューション

高性能カメラ、マイク、スピーカーはじめ、Poly Video OSの上に、Polyアプリの他、Microsoft Teams/Zoom/Google Meetのアプリなど、すべてが搭載されているオールインワンビデオバーなので、主要なクラウド型ビデオサービスを会議室で複数人同士で使えます。

自分のノートPCをオンライン会議に占有されずに使用できる

誰でも簡単に使えるワンタッチ接続に対応

Microsoft Teams、Zoom、Google Meet とのネイティブ連携

Poly Studio X シリーズ オールインワンビデオバー (ポリーストудиオエックス)

すべての機能が搭載されたオールインワンビデオバー

高性能カメラ、マイク、スピーカーはじめ、Poly Video OSの上に、Polyアプリの他、Microsoft Teams/Zoom/Google Meetのアプリなどをすべて搭載しているので主要なクラウド型ビデオサービスを会議室で使うのに最適です。

また、充実した音声・映像技術により、さまざまなニーズを解決し、オフィス・会議室からの参加者と外出先・在宅からのリモート参加者双方が、まるで一堂に会したように臨場感高く、快適で集中できるコミュニケーションを実現します。

Poly Studio X30

小規模会議室向け

Poly Studio X52 **新登場**

中規模会議室向け

Poly Studio X70

大規模会議室向け



オールインワンビデオバーとともに、タッチコントローラーをご活用ください。

Poly TC10

Microsoft Outlookなどの予定表で事前に会議をスケジュールすることで、

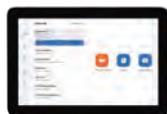
会議室にあるタッチコントローラーに表示された自分の会議をワンタッチするだけで、簡単に接続できるようになります。



Poly Video



Microsoft Teams Rooms



Zoom Rooms



Google Meet

(日ごろ使い慣れたユーザーインターフェイスで直感的に操作できる、Poly TC シリーズタッチコントローラー)

製品名	製品説明	HP 製品番号	HP 製品名	メーカー希望小売価格(税抜)	旧 Poly 製品番号
Poly Studio X30	オールインワンビデオバー	83Z45AA#ABJ	Poly Studio X30 ビデオ会議System	282,600円	2200-85980-002
Poly Studio X30	オールインワンビデオバー、Poly TC8 タッチコントローラー付き	83Z46AA#ABJ	Poly Studio X30 ビデオ会議System &TC8	353,400円	2200-86260-002
Poly Studio X52	オールインワンビデオバー	8D8K2AA#ABJ	Poly X52 ビデオ会議System	606,200円	7200-87620-002
Poly Studio X52	オールインワンビデオバー、Poly TC10 タッチコントローラー付き	8D8L1AA#ABJ	Poly X52 ビデオ会議System &TC10	704,300円	7200-88085-002
Poly Studio X70	オールインワンビデオバー	83Z51AA#ABJ	Poly Studio X70 ビデオ会議System	986,800円	7200-87290-002
Poly Studio X70	オールインワンビデオバー、Poly TC10 タッチコントローラー付き	8L531AA#ABJ	Poly X70ビデオ会議System &TC10	1,057,300円	7200-88155-002

独自のニーズにあわせたコラボレーション環境の構築には 会議室向けのキット

Poly Studio ルームキット (ポリーストUDIO)

モニタの上に簡単に設置することができます

設置スペースのサイズに合わせて最適なキットを選択するだけです。

各ビデオバーと、HP Mini Conferencing PC および
Polyのタッチコントローラーがバンドルされているので、
ワンストップで手配・サポートが可能

ワンタッチで Teams/Zoom 会議に参加でき、
クリアな音声と優れた映像技術により、
会議室を簡単にストレスのないコミュニケーション環境に

各USB接続ビデオバーとHP Mini Conferencing PC、Poly TC タッチコントローラーがバンドルされているので、ワンストップで手配・サポートが可能。
ユーザーはワンタッチで Microsoft Teams/Zoom 会議に参加でき、クリアな音声と優れた映像技術により、
会議室を簡単にストレスのないコミュニケーション環境にします。

※以下タッチコントローラーのユーザーインターフェースはMicrosoft Teamsバージョンです。Zoom Roomsバージョンは、ユーザーインターフェースがZoom仕様になります。



(小規模会議室向け)



(中規模会議室向け)



(大規模会議室向け)

Poly G7500 ビデオ会議システム (ポリージェーナナセンゴヒャク)

多岐にわたるニーズに最適なオンプレミス型ソリューション

鮮明な映像とクリアな音声により、まるで同じ部屋にいるかのような臨場感です。
また、Microsoft Teams、Zoomを含む他社アプリケーションにネイティブ対応するだけでなく、
標準規格のPoly Video App から多くのクラウド サービスプロバイダーに対応しているため、
相互運用性にも優れ、多くのユーザーに臨場感の高い驚きの体験を提供します。



製品名	製品説明	HP 製品番号	HP 製品名	メーカー希望小売価格(税抜)	旧 Poly 製品番号
Poly Studio ルームキット	Zoom Rooms 向け キット、小規模会議室用 (Poly Studio R30 USB ビデオバー、Poly TC10 タッチコントローラー、HP Mini Conferencing PC)	9C962AA	Poly 小会議室 Kit (バンドル ZOOM)	444,000円	7230-88140-002
Poly Studio ルームキット	Zoom Rooms 向け キット、中規模会議室用 (Poly Studio USB ビデオバー、Poly TC10 タッチコントローラー、HP Mini Conferencing PC)	9C969AA	Poly 中会議室 Kit (バンドル ZOOM)	472,200円	7230-88150-002
Poly Studio ルームキット	Zoom Rooms 向け キット、大規模会議室用 (Poly Studio E70 USB 高性能カメラ、Poly TC10 タッチコントローラー、HP Mini Conferencing PC)	9C931AA	Poly 大会議室 Kit (バンドル ZOOM)	831,700円	7230-88160-002
Poly Studio ルームキット	Microsoft Teams Rooms 向け キット、小規模会議室用 (Poly Studio R30 USB ビデオバー、Poly GC8 タッチコントローラー)	9C929AA	Poly 小会議室 Kit MS	267,800円	7230-87600-002
Poly Studio ルームキット	Microsoft Teams Rooms 向け キット、中規模会議室用 (Poly Studio USB ビデオバー、Poly GC8 タッチコントローラー)	9C986AA	Poly 中会議室 Kit MS	296,000円	7230-87710-002
Poly Studio ルームキット	Microsoft Teams Rooms 向け キット、大規模会議室用 (Poly Studio E70 USB 高性能カメラ、Poly GC8 タッチコントローラー)	9C949AA	Poly 大会議室 Kit MS	634,400円	7230-87720-002
Poly Studio ルームキット用PC Microsoft Teams Rooms 向け	Microsoft Teams Rooms 向け キット用 HP Mini Conferencing PC	9C428AW#ABJ	HP Mini PC G9 wMTR i712700T 16GB/256	204,400円	—
Poly G7500	Poly G7500 ビデオ会議システム(本体、リモコン、ケーブル類のみ)	83Z50AA#ABJ	Poly G7500 Base Unit (codec、BTリモート、ケーブル)	704,700円	7200-85860-002
Poly G7500	Poly G7500 ビデオ会議システム(本体、EagleEye IV 12倍ズームカメラ、リモコン、ケーブル類ほか)	83Z49AA#ABJ	Poly G7500 ビデオ会議System & EE Camera (12x)	1,381,400円	7200-85760-002
Poly G7500	Poly G7500 ビデオ会議システム (本体、Poly Studio E70 高性能カメラ、Poly TC10 タッチコントローラー、リモコン、ケーブル類他)	92L53AA#ABJ	Poly G7500 ビデオ会議System E70Cam & TC10	1,339,200円	7200-88280-002

充実の保守、サポートサービス

Poly Lens (ポリールレンズ)

Poly Lens クラウド型管理プラットフォーム

- クラウドサービスで安全性を維持
- デバイス管理の簡素化し、いつでも最新状態に維持
- 使用状況・稼働率のインサイト

Poly Lens アプリケーション

Poly Lens DesktopおよびPoly Lens Mobile アプリを無料で提供

- ユーザーによるトラブルシューティング
- 音声、映像品質など、デバイスを自分好みにカスタマイズ



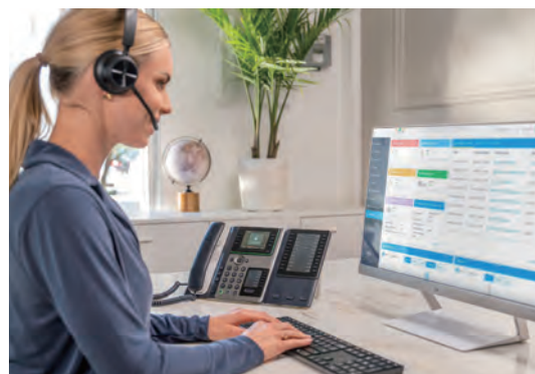
Poly+ サポートサービス (ポリープラス)

保守契約によって、さまざまなサポートをご提供し、 快適なコミュニケーション環境を実現

- 24時間 365日のグローバルテクニカルサポート
- 迅速なハードウェア交換: 不具合品の返却を待たずに、交換品を翌営業日着で発送
- Poly Lens のアップグレード:

IT管理者向け、デバイス毎のプレミアムソフトウェア機能

- より柔軟で包括的なサービスによる多数のデバイス管理が必要なお客様には「Poly+ Enterprise」をご提供。お客様固有IDにより、各種申請に対して、Polyサポートチームによる迅速なサポートを受けることができます。



さまざまな課題に対応

シリアル番号の追跡、追加・交換品の管理、監視と分析、可視性の制限、予算管理などIT部門にとって必要不可欠な業務を簡素化します。

Poly プロフェッショナル サービス

大規模運用など、適切なソリューションを選択し、活用に至るまでの的確な導入が求められる時に最適。ソリューション設計をはじめ、リモート設置サービスなど、導入担当者の負担を軽減し、最適な導入・運用を実現します。

会議室・オープンスペース用 USB 接続 ビデオバー Poly Studio シリーズ (ポリーストUDIO)

PCを使って参加するオンライン会議サービスとの連携に最適

製品名	Studio R30	Studio	Studio V52
			
パッケージ内容	<ul style="list-style-type: none"> • Poly Studio R30 USB ビデオバー • 取り外し可能なモニタークランプ • 電源 (約 1.5m) • 電源コード (約 2.7m) • USB 2.0 ケーブル (Type-C から Type-A、5 m) • セットアップシート • 取り外し可能なプライバシーキャップ 	<ul style="list-style-type: none"> • Poly Studio ビデオバー • リモコン (単 4 形電池 2 本付属) • 電源アダプター • 5m の USB 2.0 ケーブル (Type C to Type A) • テーブルスタンド • 壁面マウントキット • セットアップシート 	<ul style="list-style-type: none"> • Poly Studio V52 USB ビデオバー • 取り外し可能なモニタークランプ • 電源 (約 1.5m) • 電源コード (約 2.7m) • USB 3.1 ケーブル (Type-C から Type-A、1.8 m) • CatSE イーサネットケーブル (約 4.6m) • HDMI ケーブル (2m) • セットアップシート • 取り外し可能なプライバシーキャップ
カメラ	<ul style="list-style-type: none"> • Ultra HD (4K 16:9、2160p)、フル HD (1080p)、HD (720p) • 120° DFOV、110° HFOV • リアルな色彩と低光量時自動補正機能 • 話者フレーミング、プレゼンタートラッキング、会話モードなど、Poly Director AI による自動会議体験 • 最大 5 倍のデジタルズーム* • Poly Lens Desktop アプリケーションによる手動でのパン、チルト、ズーム制御 	<ul style="list-style-type: none"> • Ultra HD (4K 16:9、2160p)、フル HD (1080p)、HD (720p) • 120° DFOV/110° HFOV • Poly Director AI スマートカメラ技術: - グループフレーミング - 話者フレーミング - プレゼンタートラッキング - 会話モード - 5 倍ズーム/EPTZ 	<ul style="list-style-type: none"> • 5 倍デジタルズーム • 対角視野角 110 度、水平視野角 95 度 • キャプチャ解像度 UHD 2160p (4K) • グループフレーミング、人物フレーミングなど、Poly Director AI による自動会議エクスペリエンス
音声入力	<ul style="list-style-type: none"> • マイク: 3 要素ビームフォーミングマイクアレイ、50 Hz~14 kHz の周波数特性 	<ul style="list-style-type: none"> • ステレオマイク: - 6 素子ビームフォーミングマイクアレイ - 集音範囲: 最大 4.5m - 120 Hz~16 kHz の周波数応答 	<ul style="list-style-type: none"> • オプションの拡張マイク入力
音声出力	<ul style="list-style-type: none"> • 100 Hz~20 kHz の周波数特性 • 出力: 84 dB SPL (1000 Hz、1 m の距離で最大音量) 	<ul style="list-style-type: none"> • ステレオスピーカー: 100 Hz~20 kHz の周波数応答 • 出力 = 90dB @ 0.5m 	<ul style="list-style-type: none"> • ステレオスピーカー • 定格出力 (RMS) 20W • 最大出力 40W • 感度: 79 dB/1W 1m
その他のインターフェース	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 Type-C ポート × 1 (USB 2.0 互換性) • USB 2.0 Type-A ポート × 2 • 電源コネクタ • Kensington セキュリティロック • 802.11ac Wi-Fi ワイヤレス ネットワーク (管理可能性)、IEEE 802.11a/b/g/n 準拠** • Bluetooth® 4.2** 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 Type-C ポート × 1 (2.0 互換性) • 電源コネクタ • 外部マイク (別売) • 3.5mm ステレオ オーディオ入力 • Kensington セキュリティロック • 802.11ac Wi-Fi ワイヤレス ネットワーク (管理可能性)、IEEE 802.11a/b/g/n 準拠 • Bluetooth® 4.2 	<ul style="list-style-type: none"> • USB-A (3.0) × 2 • USB-C × 1 • Bluetooth 5.0 • WiFi 6.0 802.11a/b/g/n/ac/ax マルチチャネル同時実行
システム要件	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 8.1、10、11 • Mac OS 10.10 以降 • 4K ビデオには USB 3.0 が必要 	<ul style="list-style-type: none"> • サポートされるオペレーティングシステム - Windows 7、8.1、10 - Mac OS 10.12、10.13、10.14 • デバイスドライバサポート - USB 2.0/3.0/3.1 - UVC/UAC プラグアンドプレイ対応 	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 10、11 • Mac OS 13、14 • Chrome OS 最新バージョン
セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> • 802.1x 認証対応** • 証明書管理 	<ul style="list-style-type: none"> • 802.1x 認証対応 • 設定の管理 	<ul style="list-style-type: none"> • 管理者メニュー、Web インターフェース、API へのアクセス認証 • ローカルアカウントパスワードポリシーの設定 • セキュリティプロファイル • ローカルアカウントとログインポートのロックアウト • 安全なデフォルト設定 • リモートロギング TLS サポート • Active Directory 外部認証
オプション	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth リモートコントロール** • 壁面マウント 	<ul style="list-style-type: none"> • アクセサリー (オプション) • 拡張マイク • VESA マウント 	<ul style="list-style-type: none"> • VESA マウント用キット • 壁面マウント • テーブルスタンド • Poly Studio 卓上マイク • 金属製フェイスプレート
相互運用性、対応システム	<ul style="list-style-type: none"> • 標準 USB/UVC 基準をサポートするアプリケーションとの互換性あり • Microsoft Teams に対応 <p>デバイスドライバのサポート</p> <ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0/3.0/3.1 • UVC/UAC プラグアンドプレイ互換 	<ul style="list-style-type: none"> • 標準 USB オーディオ/ビデオドライバをサポートするアプリケーションに対応 • Zoom Room および Microsoft Teams 認定 <p>デバイスドライバのサポート</p> <ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0/3.0/3.1 • UVC/UAC プラグアンドプレイ互換 	<ul style="list-style-type: none"> • 標準 USB/UVC をサポートするアプリケーションとの互換性 • 以下のサービスに対応 - Microsoft Teams - Microsoft Teams Rooms - Zoom - Zoom Rooms - Google Meet <p>デバイスドライバのサポート</p> <ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0/3.0/3.1 • UVC/UAC プラグアンドプレイ互換
電源	<ul style="list-style-type: none"> • 外部 DC 電源: 12V/3A 	<ul style="list-style-type: none"> • 12 VDC/5A @ 100~240VAC、50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • 自動電源検知 • 標準動作電圧/電力 - 120V、60Hz で 37VA - 230V、60Hz で 37VA • 高負荷動作時: 25W - アイドル/スリープ: 8W • 標準英熱量: 65 Btu/h
環境仕様	<ul style="list-style-type: none"> • 動作温度: 0°~+40° C • 相対湿度: 15%~80% (結露しないこと) • 高度: 最大約 4,877 m 	<ul style="list-style-type: none"> • 動作温度: 0~40°C • 相対湿度: 5~95% (結露しないこと) • 保管環境: -25~70°C 	<ul style="list-style-type: none"> • 動作温度: 0~40 °C • 動作湿度 (結露しないこと): 15~80% • 非動作温度: -40~70 °C • 非動作湿度 (結露しないこと): 5~95% • 最大高度: 約 4,877 m (16,000 ft)
その他の仕様	<ul style="list-style-type: none"> • 高度なアコースティック エコー キャンセラー、バックグラウンドノイズ抑制を実現する Poly Acoustic Clarity 技術 • Poly NoiseBlock AI 技術 • Poly Acoustic Fence 技術 • 調節可能なモニタークランプ • 標準三脚ネジ • 上下反転マウントオプション • ワイヤレス ヘッドセット アダプター、USB ハブなどその他の周辺機器用 USB-A ポートを内蔵 • ステータス LED が通話やミュート状態を表示 	<ul style="list-style-type: none"> • Poly Acoustic Clarity 技術による 全二重通信での会話、アコースティック エコー キャンセラー、バックグラウンドノイズ抑制 • Poly NoiseBlock AI 技術 • Poly Acoustic Fence 技術 • ミュート/ミュート解除制御 	<ul style="list-style-type: none"> • 高度なアコースティック エコー キャンセラー、バックグラウンドノイズ抑制を実現する Poly Acoustic Clarity 技術 • Poly NoiseBlock AI 技術 • Poly Acoustic Fence 技術 • 調節可能なモニター クランプ • 標準三脚ネジ • ワイヤレス ヘッドセット アダプターなどその他の周辺機器用 USB-A ポートを搭載 • ステータス LED が通話やミュート状態を表示
外形寸法他	<p>モニタークランプ付き: 445 mm x 86 mm x 81 mm (W x H x D)</p> <p>モニタークランプなし: 445 mm x 68 mm x 81 mm (W x H x D)</p>	<p>本体サイズ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 700mm x 105mm x 70mm (W x H x D) スタンドなし - 700mm x 156mm x 70mm (W x H x D) スタンドあり <p>リモコンのサイズ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40mm x 183mm x 19mm (W x H x D) 	<p>769.5 x 115.2 x 103mm (W x H x D)</p>
重さ	<p>モニタークランプ付き: 822 g</p> <p>モニタークランプなし: 737 g</p>	<p>スタンドなし: 2342g</p> <p>スタンドあり: 2856g</p>	<p>2.54kg</p>
保証	<ul style="list-style-type: none"> • 1 年 • Poly+ 拡張サポートが利用可能 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 年間限定ハードウェア保証 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 年間の部品保証および故障修理 (センドバック)
管理	<ul style="list-style-type: none"> • クラウド: Poly Lens サービス • ローカル (Windows/Mac): Poly Lens Desktop アプリケーション 	<p>(Wi-Fi 経由)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poly Lens クラウド管理および Poly Lens Desktop アプリケーション (Windows/Mac からのローカル管理) 	<ul style="list-style-type: none"> • クラウド: Poly Lens サービス
	<ul style="list-style-type: none"> *トラッキングなしで最大 5 倍のズーム、自動トラッキング使用時は最大 4 倍のズーム。 ** 無線規格のないバージョンはご利用いただけません。 	-	-

会議室用 オールインワンビデオバー Poly Studio X シリーズ (ポリーストUDIO エックス)

H.323/SIP の他、Microsoft Teams Rooms/Zoom Rooms/Google Meet にネイティブ対応

製品名	Studio X30	Studio X52
パッケージ内容	Poly Studio X30 ビデオバー本体、ケーブル、モニター クランプ、プライバシーカバー	Poly Studio X52 ビデオバー本体、電源、HDMIケーブル、イーサネットケーブル、モニター クランプ、プライバシーカバー
ビデオ標準規格とプロトコル	H.264 AVC、H.264 ハイ プロファイル、H.265、H.239	
映像入力	HDMI x 1	HDMI x 2、タッチディスプレイ対応
映像出力	HDMI x 1	HDMI x 2、タッチディスプレイ対応
人物映像解像度	• 2048 Kbps~で 4K、30 fps (TX および RX)* • 1740 Kbps~で 1080p、60 fps • 1024 Kbps~で 1080p、30 fps • 832 Kbps~で 720p、60 fps • 512 Kbps~で 720p、30 fps	
コンテンツ映像の解像度(入力)	• UHD (3840 x 2160) • HD (1920 x 1080p) • WSXGA+ (1680 x 1050) • UXGA (1600 x 1200) • SXGA (1280 x 1024) • WXGA (1280 x 768) • HD (1280 x 720p) • XGA (1024 x 768) • SVGA (800 x 600)	
コンテンツ映像の解像度(出力)	• UHD (3840 x 2160) • WUXGA (1920 x 1200) • HD (1920 x 1080) • WSXGA+ (1680 x 1050) • SXGA+ (1400 x 1050) • SXGA (1280 x 1024) • HD (1280 x 720) • XGA (1024 x 768)	
コンテンツ映像の解像度 (コンテンツ フレームレート)	5~60fps (通話中の最大解像度: 4K/15fps)	
コンテンツ共有	Poly Content App 対応、Apple AirPlay、Miracast、HDMI 入力、ホワイトボード	Apple AirPlay、Miracast、HDMI 入力、ホワイトボード
カメラ	• 5倍デジタルズーム • 視野角 120 度 • キャプチャ解像度 UHD 2160p (4K) • 自動人物フレーミング • 自動話者トラッキング	• 5倍デジタルズーム • 対角視野角 110度、水平視野角 95度 • キャプチャ解像度 UHD 2160p (4K) • グループフレーミング、人物フレーミング、話者フレーミングなど、Poly DirectorAIによる自動会議エクスペリエンス • USB および HDMI 経由でセカンダリカメラを追加可能
音声入力	• 4 つの MEMS マイク • 4.5 m のマイク集音範囲 • USB 音声	• HDMI x 1 • オプションの拡張マイク用入力
音声出力	シングルスピーカー	ステレオスピーカー • 電力処理能力 (RMS) 20W • 電力処理能力 (最大) 40W • 感度: 79 dB/1W 1m
その他のインターフェース	USB-A (3.0) x 1、USB-C x 1、Bluetooth 5.0**、WiFi 802.11a/b/g/n/ac (MIMO) マルチチャネル同時実行**	USB-A (3.0) x 2、USB-C x 1、Bluetooth 5.0**、WiFi 6.0 802.11a/b/g/n/ac マルチチャネル同時実行*
音声標準規格とプロトコル	• Polycom Siren 22 テクノロジーによる帯域幅 22 kHz、AAC-LD (TIP 通話)、G.719 • Polycom Siren 14 テクノロジーによる 14kHz 帯域幅、G.722.1 Annex C • G.722、G.722.1 による 7 kHz 帯域幅 • G.711、G.728、G.729A による 3.4 kHz 帯域幅	• 帯域幅 22kHz (Polycom Siren 22 技術) • 帯域幅 20kHz (G.719 (M モード) および Polycom Siren 22 技術) • 帯域幅 14kHz (Polycom Siren14 技術、G.722.1 Annex C) • 帯域幅 7kHz (G.722、G.722.1) • 帯域幅 3.4kHz (G.711、G.728、G.729A)
ネットワーク	• IPv4 • IPv6 • 10/100/1G イーサネット x 1 • Auto MDIX • Poly Video アプリ モードで最大 6 Mbps の H.323 および SIP • Polycom Lost Packet Recovery (LPR) テクノロジー • 動的帯域割当 • MTU サイズ再構成可能 • Web プロキシ サポート - Basic、Digest、および NTLM • Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP)	• IPv4 • IPv6 • 10/100/1G イーサネット x 1 • Auto MDIX • H.323/SIP、最大 6Mbps 実行 Poly Video アプリケーション • Polycom Lost Packet Recovery (LPR) テクノロジー • 動的帯域割当 • MTU サイズ再構成可能 • Web プロキシ サポート - Basic、Digest、および NTLM
セキュリティ	• Media Encryption (H.323、SIP): AES-128、AES-256 • H.235.6 サポート • 管理メニュー、Web インターフェースおよび API への認証アクセス • BFCP (Binary Floor Control Protocol) • ローカルアカウント パスワード ポリシーの設定 • セキュリティ プロファイル • ローカル アカウントとログインポートのロックアウト • セキュアなデフォルト設定 • リモート ロギング、TLS サポート • Active Directory 外部認証	• メディア暗号化 (H.323、SIP): AES-128、AES-256 • H.235.6 サポート • 管理者メニュー、Web インターフェース、API への認証済みアクセス • BFCP (Binary Floor Control Protocol) • ローカルアカウント パスワード ポリシーの設定 • セキュリティ プロファイル • ローカル アカウントとログインポートのロックアウト • セキュアなデフォルト設定 • リモート ロギング、TLS サポート • Active Directory 外部認証
オプション	VESA マウント用キット、スタンド、Poly TC8、Poly Bluetooth リモートコントロール、Poly Trio、インナーテッド マウント用キット、TAA、JITC および無線規格のないバージョンをご用意**	VESA マウント用キット、壁面マウント、テーブルスタンド、Poly TC8、Poly TC10、Poly Bluetooth リモコン、Poly Trio、Poly Studio 卓上マイク、金属製フェイスプレート、TAA、JITC、および無線規格のないバージョンをご用意
相互運用性、対応システム	• Zoom 認定 • Microsoft Teams 認定 • すべてのクラウド サービス プロバイダー (Poly ビデオ アプリモード) • USB デバイス モード • Zoom、Microsoft Teams、8x8、GoToRoom、RingCentral、StarLeaf などのプリインストールされたサードパーティアプリケーションをサポート	• Zoom、Microsoft Teams、Google Meet などのネイティブサードパーティアプリケーションのサポート • Poly Video アプリケーションモードを使用して H.323 および SIP プロトコルで接続 • USB デバイスモード
電源	• 自動電源検知 • 標準動作電圧/電力 - 120 V、60 Hz で 37 VA - 230 V、60 Hz で 37 VA • 標準英熱量毎時: 65	• 自動電源検知 • 標準動作電圧/電力 - 120 V、60 Hz で 37 VA - 230 V、60 Hz で 37 VA - 高負荷動作時: 25W • アイドル/スリープ: 8W • 標準英熱量毎時: 65
環境仕様	動作温度: 0~40 °C、動作湿度 (結露しないこと): 15~80%、非動作温度: -40~70 °C、非動作湿度 (結露しないこと): 5~95%、最大高度: 約 4,877 m (16,000 ft)	
外形寸法他	441.8 x 62.5 x 61.6mm (W x H x D)	769.5 x 115.2 x 103mm (W x H x D)
重さ	0.73kg	2.54kg
保証	1年間の部品保証および故障修理 (センドバック)	1年間の工場への返品保証、部品および工賃
管理	-	-
	*一部の機能は、特定のネイティブアプリまたは Poly ビデオモードでのみ使用できます。 **無線規格のないバージョンはご利用いただけません。	*無線規格のないバージョンはご利用いただけません。

製品名	Studio X70
パッケージ内容	Poly Studio X70、電源、HDMIケーブル、イーサネットケーブル、壁面マウント
ビデオ標準規格とプロトコル	H.264 AVC、H.264 ハイプロファイル、H.265
映像入力	HDMI x 1
映像出力	HDMI x 2、タッチディスプレイ対応
人物映像解像度	• 2048 Kbps~で 4K、30 fps (TX および RX)* • 1740 Kbps~で 1080p、30 fps • 1024 Kbps~で 1080p、30 fps • 832 Kbps~で 720p、30 fps • 512 Kbps~で 720p、30 fps
コンテンツ映像の解像度(入力)	• UHD (3840 x 2160) • FHD (1920 x 1080p) • WSXGA+ (1680 x 1050) • UXGA (1600 x 1200) • SXGA (1280 x 1024) • WXGA (1280 x 768) • HD (1280 x 720p) • XGA (1024 x 768)
コンテンツ映像の解像度 (出力)	• UHD (3840 x 2160) • WUXGA (1920 x 1200) • HD (1920 x 1080) • WSXGA+ (1680 x 1050) • SXGA+ (1400 x 1050) • SXGA (1280 x 1024) • HD (1280 x 720) • XGA (1024 x 768)
コンテンツ映像の解像度 (コンテンツ フレームレート)	5~60 fps (15 fps で最大 4K の解像度)
コンテンツ共有	Poly Content App、Apple AirPlay、Miracast、HDMI 入力、ホワイトボード
カメラ	• レンズ x 2 - 水平視野角 120 度、水平視野角 70 度 - 対角視野角 140 度、対角視野角 78 度 • 20メガピクセル センサー x 2 • 7.3 倍デジタルズーム • キャプチャ解像度 UHD 2160p (4K) • 自動グループフレーミング • 自動話者トラッキング • USB および HDMI 経由でカメラを追加可能
音声入力	3.5 mm x 1 マイク • MEMS マイク x 3、2 次マイク x 2 • マイク集音域: 最大 7.62 m
音声出力	• 双方向ステレオスピーカー (カスタム チューニングされたバスポート付き) • ミッドスピーカー - 電力処理能力 (RMS) 20 W • 電力処理能力 (最大) 30 W • 感度 83 dB • ツイータースピーカー - 電力処理能力 (RMS) 15 W • 電力処理能力 (最大) 20 W • 感度 89 dB • カスタム チューニングされたバスポートで豊かなサウンド
その他のインターフェース	2 x USB-A (3.0) ¹ 、1 x USB-C ² 、Bluetooth ³ 5.0、2 x RJ45 ¹ (内、ひとつは将来利用)、WiFi 802.11a/b/g/n/ac (MIMO) マルチチャネル同時実行
音声標準規格とプロトコル	• 帯域幅 22kHz (Polycom Siren 22 技術) • 帯域幅 20kHz (G.719 (M モード) および Polycom Siren 22 技術) • 帯域幅 14kHz (Polycom Siren14 技術、G.722.1 Annex C) • 帯域幅 7kHz (G.722、G.722.1)
ネットワーク	• IPv4 • IPv6 • 10/100/1G イーサネット (RJ45) x 2 • Auto MDIX • Poly Video アプリケーションを実行して最大 6 Mbps の H.323 が SIP、またはその両方 • Polycom Lost Packet Recovery (LPR) 技術 • 動的帯域割当 • MTU サイズ再構成可能 • Web プロキシ サポート - Basic - Digest - NTLM
セキュリティ	• メディア暗号化 (H.323、SIP) - AES-128 - AES-256 • H.235.6 サポート • 管理メニュー、Web インターフェース、API への認証アクセス • ローカルアカウント パスワード ポリシーの設定 • セキュリティ プロファイル • ローカルアカウントとログインポートのロックアウト • セキュア デフォルト • リモート ロギング、TLS サポート • Active Directory 外部認証 • 電子プライバシーシャッター
オプション	VESA マウント用キット、スタンド、Poly TC8、Poly Bluetooth リモートコントロール、Poly Trio、Studio 用拡張マイク
相互運用性、対応システム	• Poly Video アプリケーションからすべてのクラウド サービス プロバイダーに対応 • USB デバイス モード • サードパーティアプリケーションのネイティブ サポート: Zoom - GoToRoom - RingCentral - StarLeaf - DialPad
電源	• 自動電源検知 • 標準動作電圧/電力 - 120 V、60 Hz で 37 VA - 230 V、60 Hz で 37 VA • 標準英熱量毎時: 65
環境仕様	動作温度: 0~40 °C、動作湿度: 15~80% (結露しないこと)、非動作温度: -40~70 °C、非動作湿度: 5~95% (結露しないこと)、最大高度: 4876.8 m
外形寸法他	840.18 x 135.38 x 117.33mm (W x H x D)
重さ	3.2 kg
保証	1年間の部品保証および故障修理 (センドバック)
管理	クラウド: Poly Lens サービス
	¹ 将来のソフトウェアリリースで利用可能になるデータ ² 周辺機器接続用 ³ PC接続用

USB 接続 高性能カメラ Poly Studio E70 (ポリスタジオE70) およびビデオ会議システム

多様なニーズに対応

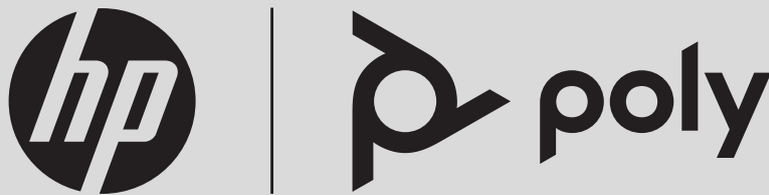
製品名	Studio E60	Studio E70
		
パッケージ内容	Poly Studio E60本体、IRリモコン、USB-B to USB-Aケーブル、イーサネットケーブル、壁面マウントキット	Poly Studio E70、USB-C ケーブル、イーサネットケーブル、壁面マウント
カメラ	<ul style="list-style-type: none"> • 機械式パン、チルト、ズーム (MP TZ) カメラ • 解像度 2160p、4K UHD (3840 x 2160) • 水平視野角 (HFOV): 71 度 (PTZカメラ)、107 度 (パノラミックカメラ) • 対角視野角 (DFOV): 78.1 度 (PTZカメラ) • 旋回角: ±170 度 • 上下角: ±30 度 • オートフォーカス • 8メガピクセル (PTZカメラ、パノラミックカメラ) • 12 倍光学ズーム • デュアルレンズ • 撮影可能距離 最大約10 m • グループフレーミング • プレゼンターロック • Poly Director AI 	<ul style="list-style-type: none"> • レンズ x2 - 視野角 120 度 - 視野角 70 度 • 20メガピクセル センサー • カメラ範囲 - 最大約 7.62 m • 7.3 倍デジタルズーム • キャプチャ解像度 UHD 2160p (4K) • 自動グループフレーミング • 自動話者トラッキング
その他のインターフェース	USB-B x 1、RJ-45 (10/100/1000 Mbps) イーサネット (PoE+電源対応) x 1、DC電源コネクタ x 1	USB-C x 1、イーサネット x 1、電源コネクタ
セキュリティ	ケンジントロック	802.1x 認証対応、認定の管理
オプション	AC電源アダプター、シーリングマウント	VESA マウント用キット、スタンド、モニタークランプ、外部電源
相互運用性、対応システム	認定取得済みサービス: Zoom、Tencent	Poly G7500、Windows で Poly Microsoft Teams Room を利用
電源	<ul style="list-style-type: none"> • DC12V • Power over Ethernet (PoE+) インジクタ (別売) 	<ul style="list-style-type: none"> • POE (Power Over Ethernet) - 37V – 56V (0.35A) • IEEE 802.3af • オートセンシング電源 (別売) - 12Vdc (1.2A) - 大容量外部電源入力仕様: 100-240V、50/60Hz、1.5A - 大容量外部電源出力仕様: 12.0V DC、5.0A、60.0W、L.P.S
環境仕様	<ul style="list-style-type: none"> • 動作温度: 0 ~ 40 °C • 保管温度: -40 ~ 70 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • 動作温度: 0 ~ 40 °C • 動作湿度: 15 ~ 80% (結露しないこと) • 非動作温度: -40 ~ 70 °C • 非動作湿度: 5 ~ 95% (結露しないこと) • 最大高度: 4,877 m
外形寸法	20 x 15 x 16.5 cm	21 mm (W) x 102 mm (H) x 89.1 mm (D)
重さ	1.79 kg	907 g
保証	1年	1年間の工場への部品返品と工賃
管理	Poly Lens Cloud	Poly Lens

製品名	Poly G7500
	
ビデオ標準規格とプロトコル	H.264 AVC、H.264 ハイプロファイル、H.265
ビデオ入力	• HDCI x 1 • HDMI x 1 • USB x 3 • タッチインターフェイスによるカメラの切り替え
ビデオ出力	• HDMI x 2 • タッチディスプレイ対応
人物映像の解像度	• 2048Kbps~で 4K、30fps (TX およびRX)* • 1740 Kbps~で 1080p、60fps • 1024Kbps~で 1080p、30fps • 832 Kbps~で 720p、60fps • 512Kbps~で 720p、30fps • 512Kbps~で 4SIF/4CIF、60fps • 128Kbps~で 4SIF/4CIF、30fps • SIF (352x240)、CIF (352x288) • 64Kbps~ • 64Kbps~で QCIF (176 x 144) • 128Kbps~で w288p • 384Kbps~で w448 • 512Kbps~で w576p
コンテンツ映像の解像度	<ul style="list-style-type: none"> • 入力 - UHD (3840 x 2160) - HD (1920 x 1080p) - WSXGA+ (1680 x 1050) - UXGA (1600 x 1200) - SXGA (1280 x 1024) - WXGA (1280 x 768) - HD (1280 x 720p) - XGA (1024 x 768) - SVGA (800 x 600) • 出力 - UHD (3840 x 2160) - WUXGA (1920 x 1200) - HD (1920 x 1080) - WSXGA+ (1680 x 1050) - SXGA+ (1400 x 1050) - SXGA (1280 x 1024) - HD (1280 x 720) - XGA (1024 x 768) • コンテンツフレームレート - 5 ~ 60fps (通話中 15fps で最大 4Kの解像度)
コンテンツ共有	• Poly Content App 対応 • Apple AirPlay • Miracast • HDMI 入力 x 1
音声	• Poly NoiseBlock AI 技術 • Poly Acoustic Fence 技術
音声入力	• 最大 3 つの IP マイクアレイ x 1 (半径約 6m の集音範囲) • HDMI x 1 • 3.5mm ステレオ ライン入力 x 1 • Biamp、Shure、QSC、および Extron オーディオ DSP の USB サポート
マイク	• 最大 3 つの IP マイクアレイ x 1 (最大約 6m の集音範囲)
音声出力	• HDMI x 1 • 3.5mm ステレオ ライン出力 x 1
その他のインターフェース	• USB 3.0 x 3 • USB-C x 1 • RS-232 8-pin Mini DIN x 1 • Bluetooth 5.02 • WiFi 802.11a/b/g/n/ac (MIMO) マルチチャンネル同時実行 ²
音声標準規格とプロトコル	• 帯域幅 22kHz (Polycom Siren 22 テクノロジー) • 帯域幅 20kHz (G.719 [M モード] および Polycom Siren 22 テクノロジー) • Polycom Siren 14 テクノロジーによる 14 kHz 帯域幅、G.722.1 Annex C • 帯域幅 7kHz (G.722、G.722.1) • 帯域幅 3.4kHz (G.711、G.728、G.729A)
ネットワーク	• IPv4 • IPv6 • 10/100/1G イーサネット x 1 • Auto MDIX • POE+/PSE をサポートする 10/100/1G LLN x 3 • H.323/SIP、最大 6Mbps • Polycom Lost Packet Recovery (LPR) テクノロジー • 動的帯域割当 • MTU サイズ再構成可能 • REST および CLI API RS232 サポート • Web プロキシ サポート - Basic、Digest、および NTLM
セキュリティ	<ul style="list-style-type: none"> • メディア暗号化 (H.323、SIP) - AES-128、AES-256 • H.235.6 サポート • 管理メニュー、Web インターフェイスおよび API への認証済みアクセス • PKI/証明書管理 - TLS 1.2、1.1、1.0 - 自己署名および CA 署名 証明書サポート - CRL および OCSP による証明書失効チェック • ローカル アカウント/パスワードポリシーの設定 • セキュリティプロファイル • ローカル アカウントとログインポートのロックアウト • セキュア デフォルト • リモート ロギング、TLS サポート • Active Directory 外部認証
オプション	• Poly TC8 • Poly TC10 • Poly IP テーブル マイク • Poly マイク IP アダプタ • EagleEye IV • EagleEye Producer • Poly Studio E70
相互運用性	• Zoom 認定 • Microsoft Teams 認定 • すべてのクラウド サービス プロバイダー (Poly ビデオ アプリケーション モード) • USB デバイス モード • Zoom Rooms、Microsoft Teams、Ring Central、GoToRoom、Dialpad、BlueJeans、Tencent (中国のみ) などのプリインストールされたサードパーティ アプリケーションをサポート
デジタル サイネージ	• Raydiant • Appspace
電源	<ul style="list-style-type: none"> • 自動電源検知 • 標準動作電圧/電力 - 100 ~ 240VAC、50/60Hz - 54V DC 入力、3.34A、180W • 標準発熱量毎時: 65
環境仕様	<ul style="list-style-type: none"> • 動作温度 - 0 ~ 40 °C • 動作湿度 - 15 ~ 80% • 非動作温度 - 40 ~ 70 °C • 非動作湿度 (結露しないこと) - 5 ~ 95% • 最大高度 - 3,048m
外形寸法	• G7500 ベース ボックス - 34.92cm (幅) x 3.81cm (高さ) x 13.97cm (奥行き) - 約 950g
パッケージ内容	• G7500 コーデック • ケーブルバンドル • カメラ、タッチコントローラー、Bluetooth® リモートコントロール、および IP テーブル マイクが付属
保証	1年間の工場への返品保証、部品および工賃
	1 ビデオ入力は、アプリケーション プロバイダーによって異なります 2 TAA、JITC、および無線規格のないバージョンをご用意 一部の機能は、特定のアプリケーションまたは Poly ビデオ モードでのみ使用できます

タッチコントローラー Poly TC シリーズ (ポリティーシー)

ワンタッチでオンライン会議に接続したり、さまざまな会議設定が可能。Poly Studio X シリーズとの併用に最適

製品名	TC10
	
パッケージ内容	Poly TC10、乾式壁/ボックス マウント、卓上スタンド、取り付け金具、RJ45 (LAN) ケーブル、クイックスタート QR コード、保証書(書面)、Poly Lens コースター、環境に配慮した包装
ネットワーク	イーサネット (PoE 対応)、USB 2.0 A & C (診断用)*、WiFi: 802.11a/b/g/n/ac (SIS0)*、Bluetooth 5.0*
セキュリティ	ネットワークデバイス セキュリティ: 802.1x
オプション	アクセサリ (オプション) • ガラス マリオン マウント
相互運用性、対応システム	互換性と認定 • Zoom Rooms 認定 • 大手エコシステムパートナーとの互換性 (コントローラーのみ): 8x8、BlueJeans、GoToRoom、Tencent、RingCentral、DialPad など (Poly Video OS システムと組み合わせた場合) • Extron との統合 (環境制御) 対応システム • Poly G7500 (4.0 ソフトウェア以上) • Poly Studio X70、Poly Studio X52、Poly Studio X30 (4.0 ソフトウェア以上)
電源	• Power over Ethernet (PoE)、802.3at クラス 0 • LAN ケーブル (Cat5 E ケーブル)
環境仕様	動作環境 • 動作温度: 0~40°C • 非動作温度: -40~70°C • 動作湿度 (結露なきこと): 15~80% • 非動作湿度 (結露なきこと): 5~95% 高度 • 動作高度: 海拔 0~3,048m ASL • 非動作高度: 海拔 0~10,668m ASL
その他の仕様	タッチスクリーン • 10.1 インチ (対角) タッチスクリーン • ディスプレイ タイプ: IPS (In-Plane Switching) • LED バックライト付き LCD パネル • マルチタッチ機能に対応した静電容量タッチセンサー • サイド LED インジケーター • 解像度: WXGA (1280 x 800) • アスペクト比: 16:10 • 視野角: 75° (上/下/左/右) • 位置決め角度: 60° または 30° (卓上に設置した場合) • 輝度: 300cd/m ² (標準) • コントラスト比: 1000 (標準) • 防汚加工 • コントロールドック起動用の Poly ロゴ ボタン センサー • 超音波発振器 (Zoom モード専用の自動コンテンツベアリング用) • 近接センサー (スリープ/起動 モード用) 規制モデル • P030 • P030NR (無線なしバージョン)
外形寸法他	製品寸法: 260 × 184 × 64mm (W×H×D)、物理的なロック (ケンジントンロック)
重さ	1.27kg
保証	1年
管理	Poly Lens*、Zoom デバイス管理プラットフォーム
	* 今後のソフトウェアリリースで対応



株式会社 日本HP

新宿事業所

〒160-0022 東京都新宿区新宿 6 丁目 27-30
新宿イーストサイドスクエア 3 階

購入前のお問合せ：0120-436-555

法人のお客様：月曜日～金曜日9:00～18:00

(土曜日・日曜日、祝日、年末年始など、日本HP指定の休業日を除く)

©Copyright 2024 HP Development Company, L.P.

引用された製品は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。記載事項は個別に明記された場合を除き 2024 年 10 月 1 日現在のものです。本カタログに記載された内容は、予告なく変更されることがあります。

JXX24112-01

お問い合わせ、ご用命は

お気軽にお問い合わせください。