





Version 2.0 追補マニュアル

© 2020 ZOOM CORPORATION

本マニュアルの一部または全部を無断で複製/転載することを禁じます。 文中の製品名、登録商標、会社名は、それぞれの会社に帰属します。文中のすべての商標および登録商標は、 それらの識別のみを目的として記載されており、各所有者の著作権を侵害する意図はありません。

Version 2.00 で追加された機能

Q2n-4K は、ファームウェア Version 2.0 から Webcam 機能で 1080p の解像度に対応しました。 今回追加された 1080p を選択することで、高解像度の配信に対応した WEB 会議システムなどでより高画質な映 像を配信することができます。



Version 2.00 で追加された機能	2
目次	·2
WEB カメラとして使用する ······	• 3
パソコンと接続した状態で電源を ON にした場合	·6

WEB カメラとして使用する

1. 録画画面で 区 🖾 を押す



設定画面が表示されます。

2_「→」を押す



USB 接続の設定画面に移動します。

3 WEB カメラ機能に対応したボタンを押す



4 WEB カメラ機能の解像度を選択する



	設定値	説明
	720p	最高で 720p(1280 x 720) の映像と 48 kHz/16-bit の音声を同時にパソコンへ送ることができます。 通信状況やパソコンの処理能力により動作が不安定な場合、720p を選択することで動作が安定するこ とがあります。
	1080p	最高で 1080p(1920 x 1080) の映像と 48 kHz/16-bit の音声を同時にパソコンへ送ることができます。 高解像度の配信に対応した WEB 会議システムなどでより高画質な映像を配信することができます。

5. 確認画面で ● を押して「はい●」を選択する



WEB カメラ機能に切り替わります。

6 USB ケーブルでパソコンと接続する



NOTE

iOS デバイスでは、WEB カメラとしては使用できません。

7. パソコン上でカメラを使用するアプリケーションを起動し、Q2n-4Kを選択する

NOTE

パソコンの再生信号をQ2n-4Kから出力することはできません。

HINT

Q2n-4Kの選択方法については、アプリケーションのマニュアルを参照してください。

8 接続を終了するには、パソコンで接続解除の操作を行う

映像と音声のずれを補正する

WEB カメラとして使用中、映像と音声にずれが発生した場合には、音声の遅延時間を設定して映像とのタイミングを合わせることができます。

1. WEB カメラとして使用中に「DELAY」を押す



DELAY を押すたびに音声の遅延時間が長くなります。

設定	説明
0.0 F	
\$	遅処時間を 0.5 F (TF = 33 msec) 刻みで設定します。 - 最大で 10.0 F (330 msec) 遅らせることができます。
10.0 F	

パソコンと接続した状態で電源を ON にした場合

パソコンと接続した状態で Q2n-4K の電源を ON にすると、USB 機能選択画面が表示されます。

1「<」「>」を押して、WEB カメラ機能の解像度を選択する



設定値	説明
720p	最高で 720p(1280 x 720) の映像と 48 kHz/16-bit の音声を同時にパソコンへ送ることができます。 通信状況やパソコンの処理能力により動作が不安定な場合、720p を選択することで動作が安定するこ とがあります。
1080p	最高で 1080p(1920 x 1080)の映像と 48 kHz/16-bitの音声を同時にパソコンへ送ることができます。 高解像度の配信に対応した WEB 会議システムなどでより高画質な映像を配信することができます。

2. ● を押して、決定する



3. 確認画面で ● を押して「はい ●」を選択する WEB カメラモードに切り替わります。



株式会社ズーム 〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 4-4-3 zoomcorp.com