



PXW-Z90 /HXR-NX80でストリーミング配信を始めるための3ステップ

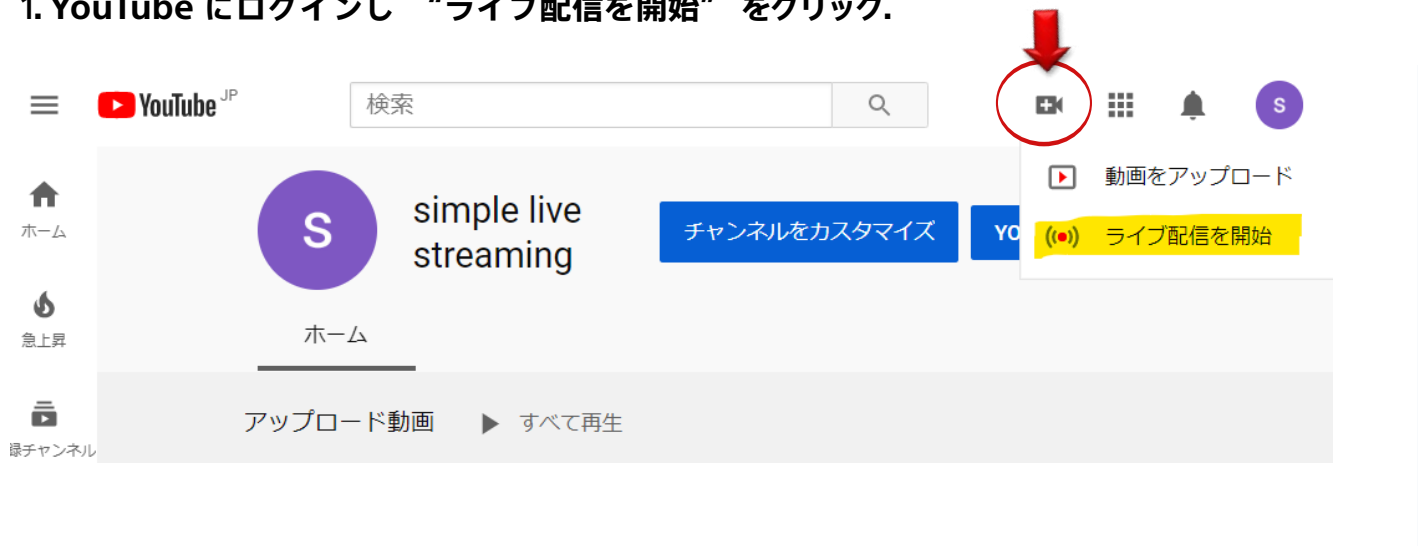
YouTube Liveの準備 » カムコーダーの設定 » 配信スタート

Simple Live Streaming クイックガイド

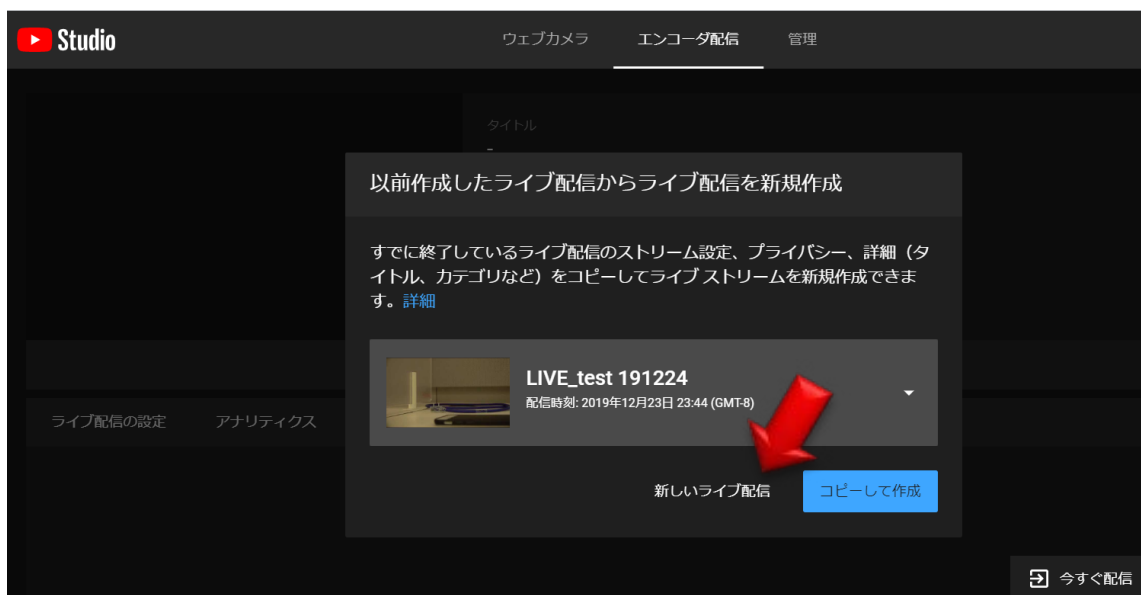
PXW-Z90 ・ HXR-NX80

Step 1 » YouTube Liveの準備

1. YouTube にログインし “ライブ配信を開始” をクリック.



2. YouTube Studio ページ内で “新しいライブ配信” を選択.



3. 左側の赤矢印がついた欄を入力・選択
その後、“エンコーダ配信を作成” を選択

新しいエンコーダ配信

タイトルを入力

公開

説明を追加してください

ゲーム

ゲームタイトルの追加

後でスケジュール設定

カスタムサムネイルをアップロード

視聴者

この動画は子ども向けですか？（必須）
自分の所在地にかかわらず、児童オンラインプライバシー保護法（COPPA）やその他の法令を遵守することが法的に必要です。自分の動画が子ども向けに制作されたものかどうかを申告する義務があります。[子ども向けコンテンツの詳細](#)

はい、子ども向けです

いいえ、子ども向けではありません

年齢制限（詳細設定）

エンコーダ配信を作成

4. ストリームURLとストリーム名&キーが表示され
このURLとキーを PXW-Z90 / HXR-NX80に入力設定する

← テスト

ストリーミングソフトウェアに接続してプレビューを開始します

配信設定ヘルプ

タイトル
テスト

カテゴリ
科学と技術

同時視聴者数 高評価数
0 0

データなし

ライブ配信の設定 アナリティクス ストリームの状態

ストリームキー

ストリームキーを選択
自動生成キー

ストリーム名/キー（エンコーダに貼り付け）

ストリームURL
rtmp://a.rtmp.youtube.com/live2

バックアップサーバーのURL
rtmp://b.rtmp.youtube.com/live2?backup=1

その他の設定

DVRを有効にする

360°動画

遅延の追加
なし

字幕

ストリーム名/キー

ストリームURL

Step 2 » カムコーダーの設定

1. ネットワーク設定

[Wi-Fi利用時]

1a. メニューボタンを押し、[NETWORK SET] -> [Wi-Fi SET]->[ACCESS POINT SET]

1b. 登録するアクセスポイントを選択しパスワードを入力後、[Next]を選択する

[有線LAN利用時]

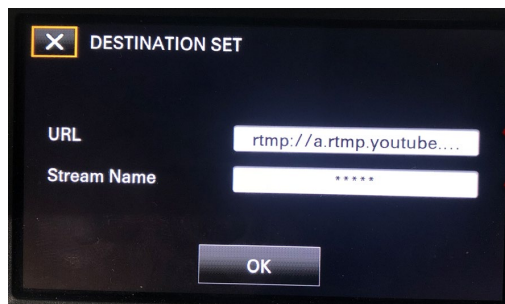
1c. カメラにイーサネットケーブルを接続し（注）、エラーメッセージが出ないかを確認する

（注）イーサネットケーブルの接続にはカメラ本体のマルチ/マイクロUSB端子にVMC-UAM2（別売）を接続しさらにVMC-UAM2にUSB-RJ45ケーブル（別売：CBK-NA1に付属）を接続する必要があります

2. RTMP 設定

2a. メニューボタンを押し、[NETWORK SET] -> [RTMP/RTMPS] -> [PRESET 1]

3. [SIZE]で1280x720 または 640x360 を選択

4. [DESTINATION SET] の中で [URL] に前頁のYouTube“ストリーム URL”を入力、
[Stream Name]に “ストリーム名/キー”を入力する

メモ： [Stream Name]入力時にカメラ本体側“DISPLAY”ボタンを押すと非表示 (***) が表示されるようになります

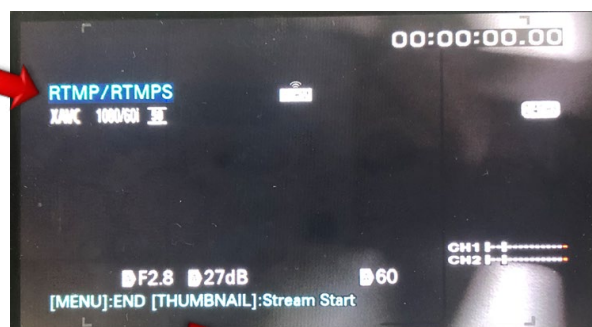
5. RTMP ストリーミングを開始する

[NETWORK SET] -> [RTMP/RTMPS]に戻り[EXECUTE]（実行）を選択後、

[Wi-Fi] または [有線LAN]どちらかを選ぶ。下図のようなスタンバイ画面になったら

カメラ本体上の[Thumbnail]ボタンを押すと、カメラからYouTubeライブへのストリーミングが開始される（開始には数秒から3分ほどかかります）

“RTMP/RTMPS” が画面に表示される



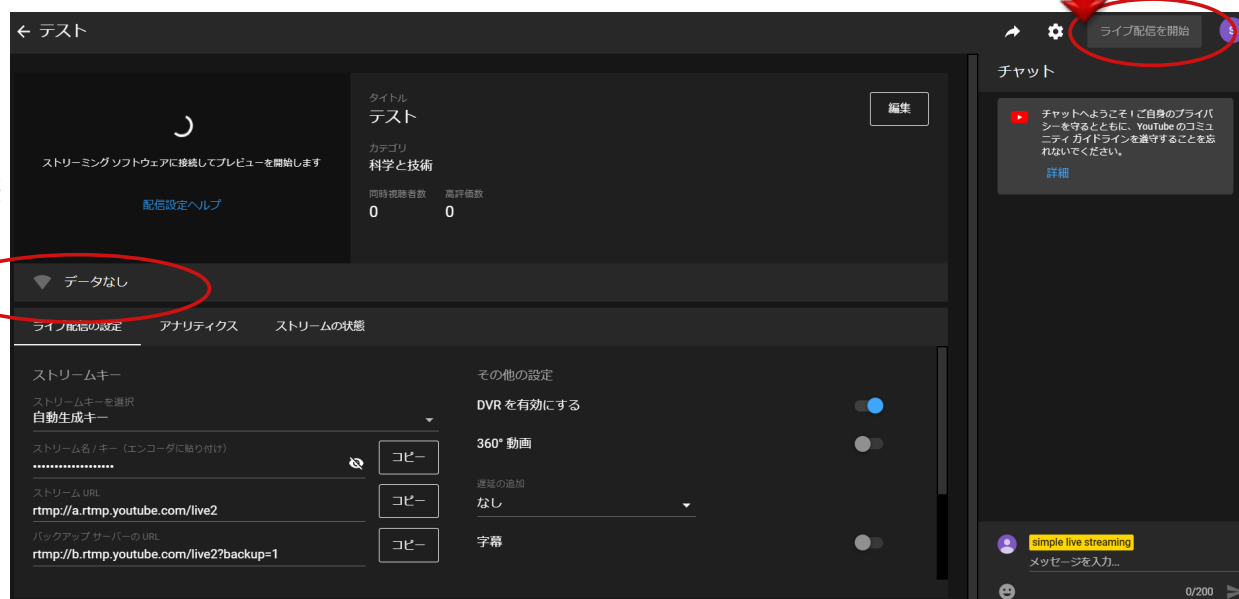
“End” と “Stream start” が表示される

Step 3 » 配信スタート

カメラからYouTubeライブへのストリーミング開始後、
ストリーミング画像や接続状態を YouTube上で確認することができます

このボタンを押すと視聴者への配信がスタート

接続状態



YouTube Live についての詳細

