

# Canon

## 24年夏、大規模アップデート



リモートカメラシステム  
自動追尾基本機能を内蔵\*

2024年夏、キヤノン リモートカメラシステムは、システム全体でファームウェアおよびアプリケーションのバージョンアップを実施。

各種機能・性能の向上を図ることで、映像制作現場の効率化・省人化や、ウェブ会議・講義配信などの映像コミュニケーションを支援します。

### Application

#### 自動追尾の進化

##### ◇自動追尾基本機能を内蔵

ライセンスの追加購入やアクティベーションすることなく、自動追尾アプリケーションの基本機能が使用可能。※

※有償ライセンスにより機能拡張可能

\*対象リモートカメラ

キヤノン屋内  
リモートカメラ  
シリーズ



CR-N700 CR-N500 CR-N300 CR-N100

##### ◇追尾対象の乗り移り抑制

追尾対象が別の人物と交錯(横切り/すれ違い)を行った際の、追尾対象の乗り移りを抑制。

### Remote Camera

##### ◇USBカメラ機能の向上

(対象:リモートカメラ CR-N300・CR-N100)

USB接続によるWebカメラ使用において、高品位でよりなめらかなフルHD 30fps(最大)の映像出力が可能に。

### Controller

##### ◇外部モニター出力機能の拡充

(対象:コントローラー RC-IP1000)

SDI OUT/HDMI OUT端子から外部モニターへの映像出力において、IPマルチ表示画面、およびプリセット/トレースのサムネイル表示に対応。

※画像はイメージです

ファームアップの  
詳細はこちら





## ■ 自動追尾機能アップデート内容

### 自動追尾機能(Lite)を内蔵

自動追尾アプリケーションの基本機能を対象のリモートカメラ\*に内蔵。カメラ購入時もしくはファームウェアアップデート後は、自動追尾機能を無償で使用することが可能になります。さらに、細かい設定を行いたい場合は、有償ライセンスにて機能拡張でき、構図や画角などの詳細設定に加えて、追尾感度設定や優先表示領域設定などの調整機能が使用可能です。

\*対象カメラ：CR-N700、CR-N500、CR-N300、CR-N100

Lite(基本機能)	有償ライセンス(拡張)
 <p>想定使用シーン</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>購入しすぐに使用したい場合</li> <li>追尾したい被写体は画角内で常に1人の場合</li> </ul>	 <p>想定使用シーン</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>大きさや構図などにこだわる撮影</li> <li>黒板など指定した範囲を常に映すように設定したい場合</li> </ul>

### 自動追尾アプリケーション 機能比較

主な機能	Lite(基本機能)	有償ライセンス(拡張)
追尾対象自動選択	○	○ 手動選択も可能
オートズーム	○	○
追尾感度	1段階	10段階から設定可能
被写体サイズ	2段階	5段階から設定可能
被写体位置	中央固定	自由に設定可能
初期位置設定	○	○
ロスト時画角設定	○	○
優先表示領域	非対応	対応
画角固定領域	非対応	対応
追尾禁止領域	○	○

### 交錯動作に対応

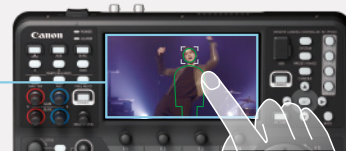
自動追尾アプリケーションにおいて、追尾対象の人物が他の人物と交錯(横切り/すれ違い)した場合も、他の人物に乗り移らずに追尾対象を追従し続ける性能を向上します。\*外付けのハードウェアを要することなく、カメラ本体内で動作する自動追尾機能を強化します。

\*カメラの機種や撮影環境、被写体の動き方等によって乗り移りの抑制具合は異なります

### 操作・設定も簡単に

コントローラーRC-IP1000において自動追尾の実行/停止など基本的な制御に加え、タッチパネル上から、追尾対象の切替や、構図設定の変更などにも対応します。自動追尾機能のより詳細な制御・設定を、操作用PCを用意しなくてもカメラとコントローラーのみで可能にします。

パネルタッチで  
追尾対象を選択可能



また、リモートカメラコントロールアプリ(RCCA)においても、自動追尾機能の操作・設定に対応し、より効率的に操作することも可能です。

\*画像はイメージです

## ■ 主なアップデート内容

カメラ、コントローラー、アプリケーションそれぞれの性能向上や機能追加を実施。これまで以上に幅広い撮影現場において業務効率化や省人化をサポートします。

対 象	主なファームウェアアップデート内容	対象製品				
		CR-N700	CR-N500	CR-N300	CR-N100	CR-X300
カメラ本体	USBカメラ機能のフレームレート性能向上・YUV形式に対応 最大でフルHD 30fpsの高品位でよりなめらかな映像出力が可能です。	-	-	○	○	-
	パン・チルト動作範囲の制限設定が可能 プロンプター搭載時やバックヤードを映したくない時などに適しています。	○	○	○	○	○
	ズーム速度とフォーカス速度をより細かく設定することが可能 外部機器との連携においても、さらに詳細なコントロールが可能です。	○	○	○	○	○
自動追尾アプリケーション	追尾対象と他の人物との交錯動作における乗り移りを抑制	○	○	○	○	-
	自動追尾アプリケーションの基本機能(Lite)を内蔵	○	○	○	○	-
	なめらか開始・停止動作対応 追尾中の動き出しと止まり際において、自然でなめらかな追尾動作が可能です。	○	○	○	○	-
コントローラー	IPマルチ表示画面の外部出力が可能(SDI OUT / HDMI OUT) タッチパネルで表示できる2×2および3×3のマルチ表示画面を、SDIおよびHDMIで外部モニターに出力可能です。	RC-IP1000		リモートカメラコントロールアプリ		
	コントローラーから自動追尾アプリケーションの「追尾対象選択」 「表示位置/サイズ」設定が可能	○	○	○	○	-
	USB端子にElgato社の「Stream Deck*」を直接接続することにより制御ボタンの拡張が可能	○	○	○	○	-

\*対応機種はホームページをご確認ください その他アップデート内容詳細に関してはキャンオンホームページをご確認ください

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。

Home Page キヤノン リモートカメラシステム ホームページ  
**canon.jp/remotecam**

キヤノンお客様相談センター  
リモートカメラ **0570-07-0032**

受付時間(平日)9:00~17:00(土・日・祝日および年末年始、弊社休業日は休ませていただきます。)

\*上記番号はナビダイヤルを利用しています。ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、

03-6634-4268(リモートカメラ)をご利用ください。

\*受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

**Canon** キヤノン株式会社  
キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON STORE



安全にお使い  
いただくために

- ご使用前に取り扱い説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 表示された正しい電源・電圧でお使いください。

●お問い合わせは

2024年6月現在