



対応スマートフォン (iOS)

端末	iPhone 7 / 7 Plus / 6s / 6s Plus / SE / 6 / 6 Plus / 5s
OS	iOS 9.0以降

対応スマートフォン (Android)

Androidは端末によって動作が異なるため、下記に記載している動作確認端末のみGoogle Playストアにてアプリのダウンロードが可能です。

動作確認端末情報について

- 最新バージョンのアプリで動作することを確認しています。
- OSのバージョンや契約キャリアが異なる場合は一部情報が異なることがあります。
- 一部の端末では、カメラ接続時に特定の設定が必要です。次ページに記載されている設定手順をご確認ください。(★)

【Android 動作確認端末】

メーカー	ブランド名	キャリア	品番	確認OSバージョン	確認結果	備考
SONY	Xperia XZ	docomo	SO-01J	Android 7.0	○	
SONY	Xperia XZ	au	SOV34	Android 7.0	○	
SONY	Xperia XZ	SoftBank	601SO	Android 7.0	○	
SONY	Xperia X Performance	docomo	SO-04H	Android 7.0	○	
SONY	Xperia X Performance	au	SOV33	Android 7.0	○	
SONY	Xperia X Performance	SoftBank	502SO	Android 7.0	○	
SONY	Xperia Z5 Premium	docomo	SO-03H	Android 7.0	○	
SONY	Xperia Z5	docomo	SO-01H	Android 7.0	○	
SONY	Xperia Z5	au	SOV32	Android 7.0	○	
SONY	Xperia Z5	SoftBank	501SO	Android 6.0	○	
SONY	Xperia Z5	SIMフリー	E6653	Android 6.0.1	○	
SONY	Xperia Z5 Compact	docomo	SO-02E	Android 7.0	○	
SONY	Xperia Z4	docomo	SO-03G	Android 7.0	○	
SONY	Xperia Z4	au	SOV31	Android 7.0	○	
SONY	Xperia Z4	SoftBank	402SO	Android 6.0	○	
SONY	Xperia Z3	docomo	SO-01G	Android 6.0.1	○	4K相当の静止画表示時、一瞬画像が横方向に伸びることがあります。
SONY	Xperia Z3	au	SOL26	Android 6.0.1	○	4K相当の静止画表示時、一瞬画像が横方向に伸びることがあります。
SONY	Xperia Z3	SoftBank	401SO	Android 5.0.2	○	
SONY	Xperia Z3 Compact	docomo	SO-02G	Android 6.0.1	○	
SONY	Xperia A4	docomo	SO-04G	Android 6.0.1	○	
SHARP	AQUOS EVER	docomo	SH-02J	Android 7.0	○	
SHARP	AQUOS SERIE	au	SHV34	Android 7.0	○	
SHARP	AQUOS SERIE	au	SHV32	Android 6.0.1	○	
SHARP	AQUOS SERIE mini	au	SHV33	Android 6.0.1	○	
Samsung	Galaxy Note Edge	docomo	SC-01G	Android 6.0.1	○	
Samsung	Galaxy Note Edge	au	SCL24	Android 6.0.1	○	
Samsung	Galaxy Note 3	docomo	SC-01F	Android 5.0	○	
Samsung	Galaxy Note 3	au	SCL22	Android 5.0	○	
Samsung	Galaxy S7 edge	docomo	SC-02H	Android 7.0	○	
Samsung	Galaxy S7 edge	au	SCV33	Android 7.0	○	
Samsung	Galaxy S6 edge	docomo	SC-04G	Android 6.0.1	○	
Samsung	Galaxy S6	docomo	SC-05G	Android 6.0.1	○	
Samsung	Galaxy S5	docomo	SC-04F	Android 6.0.1	○	4K相当の静止画表示時、操作性が悪くなる場合があります。
FUJITSU	ARROWS NX	docomo	F-02H	Android 6.0.1	○	
FUJITSU	ARROWS NX	docomo	F-04G	Android 6.0.1	○	
HUAWEI	HUAWEI nova lite	SIMフリー		Android 7.0	○	4K相当の動画再生時、操作性が悪くなる場合があります。
HUAWEI	HUAWEI P9 lite	SIMフリー	VNS-L22	Android 7.0	○	
ASUS	ZenFone 2	SIMフリー	ZE551ML	Android 5.0	○	
KYOCERA	URBANO V03	au	KYV38	Android 6.0.1	○	
LG	Nexus 5	SIMフリー		Android 6.0.1	○	
LG	Disney Mobile	docomo	DM-01J	Android 6.0.1	○	
LG	Disney Mobile	docomo	DM-01G	Android 5.0.2	○	

【Android 動作確認端末一覧（4K相当の動画再生が制限される端末）】

以下の端末はd'Action 360で撮影した4K相当の動画再生をすることができません。

フルHD相当の動画再生や4K/フルHD相当の静止画表示は可能です。4K相当の動画を再生する場合は、パソコン用ソフトをご使用ください。

メーカー	ブランド名	キャリア	品番	確認OSバージョン	確認結果	備考
SHARP	AQUOS	docomo	SH-M04	Android 6.0.1	△	4K相当の動画再生ができません。
SHARP	AQUOS EVER	docomo	SH-04G	Android 5.0.2	△	4K相当の動画再生ができません。
SHARP	AQUOS SERIE mini	au	SHV38	Android 7.0	△	4K相当の動画再生ができません。
SHARP	AQUOS CRYSTAL2	SoftBank	403SH	Android 5.0.2	△	4K相当の動画再生ができません。
FUJITSU	arrows	SIMフリー	M03	Android 6.0.1	△	4K相当の動画再生ができません。 4K相当の静止画表示時、一瞬画像が横方向に伸びることがあります。
FUJITSU	arrows Fit	docomo	F-01H	Android 6.0.1	△	4K相当の動画再生ができません。 4K相当の静止画表示時、一瞬画像が横方向に伸びることがあります。
HUAWEI	HUAWEI nova	SIMフリー	CAN-L12	Android 6.0	△	4K相当の動画を正しく再生できません。
HUAWEI	HUAWEI LUMIERE	Y!mobile	503HW	Android 5.0.1	△	4K相当の動画再生ができません。 4K相当の静止画表示時、一瞬画像が横方向に伸びることがあります。 4K相当の静止画表示時、操作性が悪くなることがあります。
KYOCERA	DIGNO E	Y!mobile	503KC	Android 6.0.1	△	4K相当の動画再生ができません。
KYOCERA	rafre	au	KYV40	Android 7.0	△	4K相当の動画再生ができません。
KYOCERA	DIGNO rafre	au	KYV36	Android 5.1.1	△	4K相当の動画再生ができません。 4K相当の静止画表示時、操作性が悪くなることがあります。
KYOCERA	URBANO V02	au	KYV34	Android 5.1	△	4K相当の動画再生ができません。
ASUS	ZenFone 3	SIMフリー	ZE520KL	Android 6.0.1	△	4K相当の動画を正しく再生できません。
ASUS	Nexus 7 (2013)	Wi-Fiモデル	ME571K	Android 6.0.1	△	4K相当の動画再生ができません。

（★）カメラ接続時に下図のような通知が出た場合、以下の手順を行ってください。



通知をタップする



「次回から表示しない」にチェックを入れ、「はい」をタップする

お使いのキャリアがdocomoの場合、カメラ接続前に以下の手順を行ってください。



手順1
端末の「設定」>「Wi-Fi」>「詳細設定」をタップする。



手順2
「接続不良のとき無効にする」をオフにする。



手順3
カメラ本体と無線LAN接続する。



対応パソコン

下記の仕様を満たしたパソコンで見ることができます。

OS	Microsoft Windows 10 / 8 ※Windows 7でも動作可能ですが、動画再生時にコマ落ちなどが発生する場合があります。
CPU	Core i5相当以上
メモリー	8GB以上
ディスプレイ解像度	1300×720 以上
その他	OpenGL 3.0以上

※動作推奨環境は動作を保証するものではありません。

ご購入前に本サイトの「パソコン用ソフトのダウンロード」ページから、ソフトをダウンロードしサンプル動画を使って動作をご確認ください。

※ただし、CPU性能やRAMの状態、他アプリケーションの同時作動などの環境の起因によって動画再生時にコマ落ちなどが発生する場合があります。