

# CRANE-M2カメラ互換性リスト

ZHIYUN

ブランド	モデル名	グリップコントロール	互換レンズ
Sony	ILCE-6100	写真撮影、ビデオ撮影の起動	Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA Sonnar T* FE 35mm F2.8 ZA E 35mm F1.8 OSS FE 50mm F1.8 FE 50mm F2.8 FE 28mm F2 E 16mm F2.8 E 20mm F2.8 E 30mm F3.5 E 10-18mm F4 OSS Vario-Tessar T* E 16-70mm F4 ZA OSS E PZ 16-50MM F3.5-5.6 OSS Sigma 30mm F1.4 DC DN
	ILCE-6600		
	ILCE-6000 <sup>®</sup>	写真撮影/停止、ズームイン/ズームアウト	
	ILCE-5100	写真撮影、ビデオ撮影の起動/停止、ズームイン/ズームアウト	
	ILCE-6300		
	ILCE-6400 <sup>®</sup>		
	ILCE-6500		
	DSC-RX0		
	DSC-RX100M4		
	DSC-RX100M5		
	DSC-RX100M5A		
	DSC-RX100M6		
	DSC-HX90		
	DSC-HX99		
	DSC-RX0M2		
DSC-RX100M7			
Panasonic	DMC-GX85	写真撮影、ビデオ撮影の起動	H-FS12060GK H-X015GK/GKC H-H025GK H-X025GK/GKC LUMIX G X VARIO PZ 14-42mm/F3.5-5.6 ASPH H-HS043GK/GKC H-HS030GK/GKC
	GF10KGK		
	DC-GX9KGK		
	DC-GX9GK		
	DC-GF9KGK		
	DC-GF9XGK	写真撮影、ビデオ撮影の起動/停止、ズームイン/ズームアウト	
	DC-ZS70GK		
	DC-ZS220GK		
	DMC-ZS110GK		
	DC-LX100M2GK		
	DMC-LX10GK		
Canon	M50 <sup>®</sup>	写真撮影、ビデオ撮影の起動	EF-M 15-45mm f/3.5-6.3 IS STM EF-M 11-22mm f/4-5.6 IS STM EF-M 22mm f/2 STM EF-M 32mm f/1.4 STM EF-M 28mm f/3.5 IS STM
	M6 Mark II		
	M5 <sup>®</sup>	/	
	M6		
	M100		
	PowerShot G3 X		
	PowerShot G9 X Mark II		
	PowerShot G7 X Mark III		
GoPro	HERO5 <sup>®</sup>	写真撮影、ビデオ撮影の起動	GOPROWi-Fi帯域を2.4GHzに変更してください
	HERO6	写真撮影、ビデオ撮影の起動/停止、ズームイン/ズームアウト	
	HERO7		
SJCAM	SJ8 AIR	写真撮影、ビデオ撮影の起動	

- 2020年6月1日更新。この表は最新ファームウェアアップデートに伴って更新され、予告なく変更されることがあります。
- 表にリストされているカメラの場合、スタビライザーのグリップを使用して写真/ビデオシャッターとズームイン/ズームアウトを制御できますが、多くのキヤノン製コンパクトミラーレスカメラではグリップとアプリコントロールを使用できません。Canon M50およびM5のビューファインダーは、バランスの取れた位置でロール軸モーターに干渉する可能性があるため、Vortexモードに進むことができません。このような条件では、正常に使用できるように、チルト軸を再調整する必要があります。Sony DSC-RX0では、バランスが取れるよう重量を追加するため、カメラケースが必要となります。ソニー製カメラの場合は、カメラから直接ビデオ/写真モードを切り替えてください。
- ソニー、パナソニック、キヤノンのミラーレスカメラの一部機種では、上記の互換レンズとCRANE-M2を使用すること、物理的なバランスを取り、安定させることができます。
- CRANE-M2では、HERO5のズームコントロールは使用できません。CRANE-M2では、ソニーILCE-6000のビデオの録画機能は使用できません。
- 大部分のスマートフォンでは、同梱の携帯電話ホルダーを使用すると、CRANE-M2で物理的なバランスが取れて安定になります。ZY Playを使用すると、携帯電話でビデオ撮影、写真撮影、ズームなどの機能が実現できます。
- パナソニック製カメラはカメラのシステムが原因で、ビデオ録画後に30秒間暗くなりますが、ジンバルのカメラ制御には影響しません。
- Sony ILCE-6400はカメラのシステムが原因で、CRANE-M2でズーム制御を実行するには、ズームレンズ（Sony E PZ 16-50MM F3.5-5.6 OSSなど）が必要となります。