

# Linuxおよび組み込みOSにおける動作確認


更新日 2016/3/11


以下に、マイクロビジョン製カメラのLinuxおよび組み込みOSにおける動作確認の結果を記述いたします。結果は随時更新いたします。


※動作確認の結果は、動作を保証するものではありません。


また、Linuxおよび組み込みOSにおける動作サポートには、高度な技術サポートが必要なため、ご相談の上で有償で対応いたします。  
(目安として3~10万円)

画 : 画像入力  
設 : ゲイン設定


	Linux mint 17.2 32bit (Intel CPU搭載PC)						
	gucvview1.7.3	gucvview1.7.3	gucvview2.02	OpenCV2.3.1	OpenCV2.4.11	OpenCV3.0.0	OpenCV3.1.0
MCM-4350シリーズ	画 × 設 ○	画 ○ 設 ○	画 ○ 設 ○			画 ○	画 ○
MCM-320シリーズ	画 × 設 ○	画 ○ 設 ○	画 ○ 設 ○			画 ○	画 ○


	Linux Mint 17.2 64bit (Intel CPU搭載PC)						
	gucvview1.7.3	gucvview1.7.3	gucvview2.02	OpenCV2.3.1	OpenCV2.4.11	OpenCV3.0.0	OpenCV3.1.0
MCM-4350シリーズ	画 × 設 ○	画 × 設 ○	画 ○ 設 ○			画 ○	
MCM-320シリーズ	画 × 設 ○	画 × 設 ○	画 ○ 設 ○			画 ○	

	RaspberryPi2 Raspbian Jessie						
	gucvview1.7.3	gucvview1.7.3	gucvview2.02	OpenCV2.3.1	OpenCV2.4.11	OpenCV3.0.0	OpenCV3.1.0
MCM-4350シリーズ			画 ○			画 ○	画 ○
MCM-320シリーズ			画 ○		画 ○	画 ○	画 ○

	RaspberryPi2 Windows 10 IoT Core for Raspberry Pi 2						
	WebCamSample※						
MCM-4350シリーズ	画 ○						
MCM-320シリーズ	画 ○						

※参照先 <https://github.com/ms-iot/samples>

	NVIDIA Jetson TK1 Jetson Development Pack R21.4						
	gucvview1.7.3	gucvview1.7.3	gucvview2.02	OpenCV2.3.1	OpenCV2.4.11	OpenCV3.0.0	OpenCV3.1.0
MCM-4350シリーズ							
MCM-320シリーズ							

	UBUNTU14.04 Pandaboard ES						
					OpenCV2.4.11		
MCM-4350シリーズ							
MCM-320シリーズ					画 ○		

