

- 本ファイルの「当社」表現は、キオクシア株式会社をいいます。
本ファイルでご紹介しているmicroSDHC/microSDXC メモリカード 動作確認機器一覧（以下、リスト）は、更新日時点の情報を記載しております。
当社microSDHC/microSDXC メモリカード（以下、カード）をご使用の際は、最新の情報をご確認ください。
- カードは長期間使用するうちに書き込みや読み出し、消去ができなくなることがあります。
- 当社は、当社カードがエラーを起こさないことや、保存されたいかなるデータに対するアクセス能力やデータの破壊や消失に関しては一切保証致しません。
ご使用に際しては、定期的に本製品のデータのバックアップを作成してください。
(バックアップを作成する際、大切なデータを誤って消去しないためには、カードを変換アダプタに挿入し、
変換アダプタの側面のライトプロテクトタブを「LOCK」に切り替えると書き込み禁止にすることができます。)
- 当社は、当社カードが当社カードに類する記憶メディアを使用するすべての装置と互換性があることを保証致しません。
- 本ファイルでご紹介しているリストは、基本機能についてのみ動作確認したものであり、すべての機能につき動作確認したものではありません。
また、当社がお客様に動作の保証をするものでもありません。リストを提供するにあたり、当社及びその関係会社は、当社カード製品の品質、性能、非侵害、商品性および特定目的の適合性を含めて、明示的であれ、黙示的であれ、当社カード製品の保証範囲を超えたいかなる保証も致しません。
- 本ファイルでご紹介しているリストに記載されている製品名は、日本において販売されているものです。
- 各使用機器の取扱説明書に従いフォーマットをしてください。フォーマットの際は、カードのデータを他のメディアにバックアップを作成してください。
カードは microSDHC/microSDXCカード規格準拠のフォーマット済みですが、使用機器によっては、その使用機器でのフォーマットが必要な場合があります。
また、異なる使用機器でご使用になる場合にも、その異なる使用機器でのフォーマットが必要な場合があります。フォーマットする場合は、記録されたデータが消失します。再フォーマットする前に、カードに必要なデータやファイルが含まれていないことを確認してください。使用機器によっては、設定の変更が必要な場合があります。また、パソコンの標準機能でフォーマットするとmicroSDHC/microSDXCカード非準拠のフォーマットになるため、データの書き込み、あるいは読み出しが出来ないなどの不具合が発生することがあります。そのような場合は、microSDHC/microSDXCカード対応機器（パソコンを除く）や最新の専用フォーマットソフトでフォーマットを行ってください。 (<https://www.sdcard.org/jp/downloads/formatter/>)
- 本ファイルでご紹介している製品の表示は搭載されているフラッシュメモリに基づいており、実際にご使用頂けるメモリ容量ではありません。
メモリ容量の一部を管理領域として使用しているため、ご使用いただけるメモリ容量（ユーザ領域）は次のとおりです。
1TB (約921.6GB) 512GB (約460.8GB) 256GB (約230.4GB) 128GB (約115.2GB) 64GB (約57.6GB) 32GB (約28.8GB) 16GB (約14.4GB)
(メモリ容量は1GBを1,073,741,824バイトとして計算しています。)

機器情報				動作確認情報																				備考	
				EXCERIA PLUS microSDHC/microSDXC UHS-I U3 V30 C10							EXCERIA G2 microSDHC/microSDXC UHS-I U3 V30 C10					EXCERIA microSDHC/microSDXC UHS-I U1 C10					EXCERIA BASIC microSDHC/microSDXC UHS-I U1 C10				
販売年月	メーカー名	機種名	最大容量 *1	32 GB	64 GB	128 GB	256 GB	512 GB	1TB	32 GB	64 GB	128 GB	256 GB	512 GB	16 GB	32 GB	64 GB	128 GB	256 GB	16 GB	32 GB	64 GB	128 GB	256 GB	
2021/09	GoPro	HERO10 Black	512GB	○	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/04	GoPro	MAX CHDZH-202-FX	256GB	○	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/09	GoPro	HERO9 Black	256GB	○	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2019/10	GoPro	HERO8 Black	256GB	○	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2019/10	GoPro	MAX CHDZH-201-FW	256GB	○	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/09	GoPro	HERO7 Black	256GB	○	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/04	GoPro	HERO CHDHB-501-RW	128GB	○	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	N/A
2017/09	GoPro	HERO6 Black	256GB	○	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/10	DJI	DJI Action 2 Dual-Screen Combo	256GB	○	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2020/10	DJI	OSMO Pocket2	256GB	○	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2019/05	DJI	OSMO Action	256GB	○	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2018/12	DJI	OSMO Pocket	256GB	○	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2020/11	Arashi Vision	Insta360 ONE X2	1TB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2020/03	Arashi Vision	Insta360 ONE R 1インチ版	1TB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2020/01	Arashi Vision	Insta360 ONE R 4K版	1TB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2019/04	Arashi Vision	Insta360 EVO	256GB	○	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2018/10	Arashi Vision	Insta360 ONE X	256GB	○	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2019/02	Apexcam	M80 Pro	64GB	○	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	N/A
2018/08	MUSON	HFA-JP-Pro3	32GB	○	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	N/A
2019/12	CANON	iNSPIC REC FV-100	256GB	○	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/10	Crosstour	CT9500	64GB	○	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	N/A
2016/10	Nikon	KeyMission 170	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2016/10	Nikon	KeyMission 80	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2015/04	Nikon	Nikon 1 J5	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2019/06	Panasonic	LUMIX DC-GF10WA	64GB	○	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	N/A
2017/01	Panasonic	LUMIX DC-GF9W	64GB	○	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	N/A
2019/04	SONY	サイバーショット DSC-RX0M2	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/11	SONY	サイバーショット DSC-WX800	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2018/11	SONY	サイバーショット DSC-HX99	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2017/10	SONY	サイバーショット DSC-RX0	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2016/06	SONY	FDR-X3000	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2016/03	SONY	HDR-AS50	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2017/05	KODAK	PIXPRO 4KVR360	256GB	○	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2015/11	KODAK	PIXPRO SP360 4K	128GB	○	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	N/A
2018/09	NAGAOKA	「movio」M1034K	64GB	○	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	N/A
2020/05	SAC	MC8060BK	128GB	○	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	N/A
2019/12	KANDAO	QooCam 8K	64GB	○	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	N/A
2021/08	MOZA	MOIN Camera	256GB	○	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

*1: 機器のSDカード最大容量については情報が更新されている可能性がありますので、最新の情報はメーカーのHPなどを確認してください。

*2: 100Mbps以上の動画撮影にはUHSスピードクラス3 (U3) 以上のSDHC/SDXCメモリカードをお使いください。

*3: 4K動画撮影にはUHSスピードクラス3 (U3) 以上のSDHC/SDXCメモリカードをお使いください。

*4: UHSスピードクラス3 (U3) 以上のSDHC/SDXCメモリカードが推奨されています。