

1. 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。
 2. 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。
 3. 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も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。)
 4. 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。
 5. 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はありません。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、明示的あれ、黙示的あれ、当社カード製品の保証範囲を超えたかなる保証も致しません。
 6. 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。
 7. 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）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/ja/downloads-2/formatter-2/>)
 8. 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。
2TB（約1,843.2GB） 1TB（約921.6GB） 512GB（約460.8GB） 256GB（約230.4GB） 128GB（約115.2GB） 64GB（約57.6GB） 32GB（約28.8GB）
(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 (○：動作確認済、×：動作不可、-：現在動作確認中、N/A：機器非対応)																												
					EXCERIA PLUS G2 microSDXC UHS-I U3 V30 C10					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								
販売時期	メーカー名	機種名	型名	最大容量 *1	64GB	128GB	256GB	512GB	2TB	32GB	64GB	128GB	256GB	512GB	1TB	32GB	64GB	128GB	256GB	512GB	1TB	16GB	32GB	64GB	128GB	256GB	512GB	16GB	32GB	64GB	128GB	256GB	512GB
2022春夏	Xiaomi	Redmi Note 11 Pro 5G	2201116SR	1TB	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2022春夏	シャープ	AQUOS wish	SH-M20	1TB	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2021秋冬	シャープ	AQUOS zero6	SH-RM18	1TB	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2021秋冬	シャープ	AQUOS sense6	SH-RM19	1TB	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2021秋冬	OPPO	OPPO A55s 5G	CPH2309	1TB	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2021春夏	ソニー	Xperia 10 III Lite	XQ-BT44	1TB	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2020秋冬	シャープ	AQUOS sense4 plus	SH-M16	1TB	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2020秋冬	シャープ	AQUOS sense4 lite	SH-RM15	1TB	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2020秋冬	楽天モバイル	Rakuten BIG	ZR01	256GB	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A				
2020秋冬	OPPO	OPPO A73	CPH2099	256GB	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A					
2020春夏	OPPO	OPPO Reno3 A	CPH2013	256GB	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	N/A	○	○	○	○	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、最新の情報はキャリアまたはメーカーのHPなどを確認してください。

* 記載されている社名・商品名・サービス名などは、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。