

microSDHC/microSDXCカード動作確認機器一覧（ゲーム機）

2024年11月29日現在



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。

6. 本ファイルで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SD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。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SD規格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/ja/downloads-2/formatter-2/>）

8. 本ファイルで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） 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。）

【ゲーム機でご使用いただくにあたり】

A. 本動作確認結果は、当社の独自の調査によるものです。本動作確認結果について、任天堂株式会社、ソフトウェアメーカー、その他へのお問い合わせはご遠慮願います。

B. Nintendo Switchで使用するソフトウェアをダウンロードするためには、ニンテンドーアカウントの登録が必要となります。

C. カードにダウンロードしたソフトウェアを長期間ご使用になる場合、プレイ終了後に本体の電源を完全に切ることをお勧めします。

D. カードに保存された画面写真や動画につきましては、定期的に他のメディア等にバックアップされることをお勧めします。

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 PLUS (KLMPAEシリーズ) 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	型名	最大容量	64GB	128GB	256GB	512GB	1TB	2TB	32GB	64GB	128GB	256GB	512GB	1TB	64GB	128GB	256GB	512GB	32GB	64GB	128GB	256GB	512GB	16GB	32GB	64GB	128GB	256GB	512GB		
2021年10月	Nintendo	Nintendo Switch（有機ELモデル）	HEG-001	2TB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	N/A*1
2019年9月	Nintendo	Nintendo Switch Lite	HDH-001	2TB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	N/A*1
2017年3月	Nintendo	Nintendo Switch	HAC-001	2TB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	N/A*1

*1: 読み込み速度 60MB/秒以上推奨のため

* 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。