

## ◆対応情報についてのご注意

動作確認情報を掲載する際は細心の注意をはらっておりますが、お客様の使用環境や個体差などにより動作不安定、もしくはお使いいただけない場合がありますので、動作を保証するものではありません。

また、対応は予告なく変更となる場合があります。

※アプリケーションは最新のものをご利用ください。

※以下の対応表は、macOS 15 Sequoiaの公開日以前に動作確認がとれた商品の対応一覧です。掲載されていない商品については、各商品ページにてご確認ください。

## ●対応リストの見方

・対応リストに記載されているマークは、以下の通りです。

○ … 対応、× … 非対応、- … 対象外 または 動作非確認

・商品に添付されているソフトウェアの対応については「ソフトウェア」の項目をご確認ください。

カテゴリ	型番	対応アプリ	確認結果	備考
HDD(ハードディスク)/SSD	YHD-UT3	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HDD-UTL2KB	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HDD-UTL4KB	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HDD-UTL6KB	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HDD-UT1KB	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HDD-UT2KB	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HDD-UT4KB	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HDD-UT6KB	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HDD-UT8KB	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HDD-UT2WB	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HDD-UT4WB	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>

カテゴリ	型番	対応アプリ	確認結果	備考
	EX-HDD2UT	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	EX-HDD4UT	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	EX-HDD6UT	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	EX-HDD8UT	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	EX-HDAZ-UTL2K	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	EX-HDAZ-UTL4K	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	EX-HDAZ-UTL6K	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	EX-HDAZ-UTL8K	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDJA-UT1R	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HDJA-UT2R	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HDJA-UT3R	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HDJA-UT4R	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HDJA-UTN1B	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>



カテゴリ	型番	対応アプリ	確認結果	備考
	HDW-UTN8	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HDW-UTN12	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HDW-UTN16	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HDW-UTN24	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HDW-UTN32	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HDW-UTN40	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HD4-UTN08	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HD4-UTN16	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HD4-UTN32	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HD4-UTN48	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HD4-UTN80	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	AVHD-UTB2	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	AVHD-UTB3	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HDPT-UTS1K	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDPT-UTS2K	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。

カテゴリ	型番	対応アプリ	確認結果	備考
	HDPT-UTS1W	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDPT-UTS2W	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDPT-UTS1BR	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDPT-UTS2BR	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDPD-SUTC1	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HDPD-SUTC2	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HDPD-SUTC3	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HDPD-SUTC4	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	SSPD-SUTC500	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	SSPD-SUTC1	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	SSPD-SUTC2	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	SSPD-SUTC4	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	SSPD-SUTC8	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HDPD-SUTC1/S	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>

カテゴリ	型番	対応アプリ	確認結果	備考
	HDPD-SUTC2/S	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HDPD-SUTC4/S	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	SSPD-SUTC500/S	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	SSPD-SUTC1/S	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	SSPD-SUTC2/S	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	SSPD-SUTC4/S	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	SSPD-SUTC8/S	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HDPD-UTD500	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HDPD-UTD1	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HDPD-UTD2	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	HDPH-UT1KR	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>  「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDPH-UT2DKR	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>  「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDPH-UT4DKR	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>  「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDPH-UT5DKR	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>  「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。

カテゴリ	型番	対応アプリ	確認結果	備考
	HDPH-UT1WR	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDPH-UT2DWR	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDPH-UT1NVR	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDPH-UT2DNVR	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDPH-UT1KR/E	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDPH-UT2KR/E	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDPH-UT4DKR/E	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDPH-UT5DKR/E	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDPX-UTA1.0K	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDPX-UTA2.0K	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDPX-UTA1.0S	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。

カテゴリ	型番	対応アプリ	確認結果	備考
	HDPX-UTA2.0S	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDPX-UTC1K	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDPX-UTC1S	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDPX-UTC2K	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDPX-UTC2S	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDPX-UTS1K	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDPX-UTS2K	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDPX-UTS1S	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDPX-UTS2S	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDPX-UTSC1K	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDPX-UTSC2K	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。



カテゴリ	型番	対応アプリ	確認結果	備考
	HDPX-UTSC1S	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	HDPX-UTSC2S	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	SSPH-UT500K/E	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	SSPH-UT1K/E	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	SSPH-UT500F	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	SSPA-USC500K	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	SSPA-USC1K	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	SSPA-USC2K	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	SSPA-USC1K/E	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	SSPA-USC2K/E	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a> 「NTFS-3G for Mac I-O DATA」は非対応です。
	SSPE-USC500B	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	SSPE-USC1B	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	SSPE-USC2B	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>



カテゴリ	型番	対応アプリ	確認結果	備考
	SSPS-US2GRE	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	SSPK-UT1	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	SSPK-UT2	-	○	フォーマット時、ディスクユーティリティで「すべてのデバイスを表示」を選択してください。詳細は以下をご参照ください。 <a href="https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2">https://www.iodata.jp/lib/manual/mastering_manual/#p2_2_id22-2</a>
	US3-HB4	-	○	
	US3-HB4AC	-	○	
	US3C-HB4	-	○	
	US2C-HB2/PD	-	○	
	US3-U2RW/B	-	○	
NAS	HVL-RS2	MagicalFinder for Mac	○	
	HVL-RS3	MagicalFinder for Mac	○	
	HVL-RS4	MagicalFinder for Mac	○	
	HVL-RS6	MagicalFinder for Mac	○	
	HVL-RS8	MagicalFinder for Mac	○	
	HVL-LS2	MagicalFinder for Mac	○	
	HVL-LS3	MagicalFinder for Mac	○	
	HVL-LS4	MagicalFinder for Mac	○	
	HVL-LS6	MagicalFinder for Mac	○	
	HVL-LS8	MagicalFinder for Mac	○	
	HDL-TA1	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL-TA2	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL-TA3	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL-TA4	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL2-TA2/E	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL2-TA4/E	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL2-TA6/E	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL2-TA8/E	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL-TA1/E	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL-TA2/E	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL-TA3/E	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL-TA4/E	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL2-TA2	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL2-TA4	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL2-TA6	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL2-TA8	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL2-TA2SOHO	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL2-TA4SOHO	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL2-TA6SOHO	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL2-TA8SOHO	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL6-HA6B	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL6-HA12B	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL6-HA24B	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL6-HA36B	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL6-HA48B	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL4-HA4EXB	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL4-HA8EXB	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です





カテゴリ	型番	対応アプリ	確認結果	備考
	HDL2-Z22WATB16	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL2-Z10ATB02	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL2-Z10ATB04	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL4-Z22SI3B04U	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL4-Z22SI3B08U	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL4-Z22SI3B16U	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL4-Z22SI3B32U	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL4-Z22SI3B48U	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL4-Z22SI3B64U	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL4-Z22SI3B80U	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL4-Z22SATB04U	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL4-Z22SATB08U	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL4-Z22SATB16U	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL4-Z22SATB32U	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL4-Z22WATB04U	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL4-Z22WATB08U	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL4-Z22WATB16U	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL4-Z22WATB32U	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL-RA3HG	Magical Finder	○	
	HDL-RA2HF	Magical Finder	○	
	HDL-RA3HG/E	Magical Finder	○	
	HDL-RA2HF/E	Magical Finder	○	
	RAHF-S1	Magical Finder	○	
	RAHF-S2HG	Magical Finder	○	
	HDL-RA2TB	Magical Finder	○	
	HDL-RA4TB	Magical Finder	○	
	HDL-RAS2T	Magical Finder	○	
	HDL-RA4TBU	Magical Finder	○	
	HDL-RAS2TU	Magical Finder	○	
	HDL-RA2H	Magical Finder	○	
	HDL-RA1S	Magical Finder	○	
	HDL-RA2H/E	Magical Finder	○	
	HDL-RA1S/E	Magical Finder	○	
	HFA1-H40	Magical Finder	○	
	HFA1-S10	Magical Finder	○	
	HFA1-S10/K	Magical Finder	○	
	HFA1-XS20	Magical Finder	○	
	HFA1-XS20/K	Magical Finder	○	
	HFA1-S20	Magical Finder	○	
	HFA1-S21	Magical Finder	○	
	HFA1-HN80	Magical Finder	○	
	HFA1-S10U	Magical Finder	○	
	HFA1-XS20U	Magical Finder	○	
	HFA1-XS20U/K	Magical Finder	○	
	HFA1-S10UJ	Magical Finder	○	
	HFA1-XS20UJ	Magical Finder	○	
	HFA2-X40	Magical Finder	○	
	HDL2-Z22SI3A02B	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL2-Z22SI3A04B	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL2-Z22SI3A08B	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL2-Z22SATA02B	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL2-Z22SATA04B	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL2-Z22SATA08B	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL2-Z22SATA16B	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL4-Z22SATA32B	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL4-Z22SATA32UB	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です

カテゴリ	型番	対応アプリ	確認結果	備考
	HDL2-Z22WATA02B	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL2-Z22WATA04B	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL2-Z22WATA08B	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL2-Z22WATA16B	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL4-Z22WATA04B	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL4-Z22WATA16B	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL4-Z22WATA32B	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL4-Z22WATA08UB	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL4-Z22WATA16UB	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
	HDL4-Z22WATA32UB	Magical Finder LAN DISK CONNECT for Mac	○	LAN DISK CONNECTは非対応です
ネットワークカメラ	TS-NS310W	Magical Finder	×	
	TS-NS110W	Magical Finder	○	
	TS-WRFE	Magical Finder	○	
LTEルーター	WN-CS300FR	Magical Finder	○	
	UD-LT2	-	○	
	UD-USC1	-	○	
無線LAN	WN-7T94XR	Magical Finder	○	
	WN-7D36QR	Magical Finder	○	
	WN-DAX6000XR	Magical Finder	○	
	WN-DAX5400QR	Magical Finder	○	
	WN-DAX5400QR/E	Magical Finder	○	
	WN-DAX4200GR	Magical Finder	○	
	WN-DAX3600XR	Magical Finder	○	
	WN-DAX3600QR	Magical Finder	○	
	WN-DAX3000QR	Magical Finder	○	
	WN-DAX3000GR	Magical Finder	○	
	WN-DAX3000GR/E	Magical Finder	○	
	WN-DAX1800GRN	Magical Finder	○	
	WN-DAX1800GR	Magical Finder	○	
	WN-DAX1800GR/E	Magical Finder	○	
	WN-DAX1800GRW-Y	Magical Finder	○	
	WN-DAX1800GR-IR	Magical Finder	○	
	WN-DEAX1800GR	Magical Finder	○	
	WN-DEAX1800GRW	Magical Finder	○	
	WN-DEAX1800GR/E	Magical Finder	○	
	WN-TX4266GR-D	Magical Finder	○	
	WN-TX4266GR	Magical Finder	○	
	WN-TX4266GR/E	Magical Finder	○	
	WN-DX2033GR	Magical Finder	○	
	WN-DX2033GR/E	Magical Finder	○	
	WN-DX1300GRN	Magical Finder	○	
	WN-DX1300GNEX	Magical Finder	○	
	WN-DX1300GNEX2	Magical Finder	○	
	WN-DX1167GR	Magical Finder	○	
	WN-DX1167GR/E	Magical Finder	○	
	WN-DX1167GREX	Magical Finder	○	
	WN-DX1200GR	Magical Finder	○	
	WN-DX1200GR/E	Magical Finder	○	
	WN-DX1200GR-IR	Magical Finder	○	
	WN-SX300FR	Magical Finder	○	
	WN-SX300FR/E	Magical Finder	○	
	WN-DAX1800EXP	Magical Finder	○	
	WN-DX1300EXP	Magical Finder	○	
	WN-AC1167EXP	Magical Finder	○	
	WN-G300EXP	Magical Finder	○	
	WHG-DAX1800A	Magical Finder	○	
	WHG-AC1750AF	Magical Finder	○	
	WHG-AC1750A-E	Magical Finder	○	
	WHG-AC1750AL	Magical Finder	○	
有線LAN	ETG6-US3	MA Changer	○	
	ETG-US3TC	MA Changer	○	
	US3-HB3ETG2/C	MA Changer	○	
	US3-HB3ETG2	MA Changer	○	
	ETQG-US3	MA Changer	○	
インターフェース	USB-RSAQ7R	-	○	
	USB-NFC3	-	○	
	USB-NFC4	-	○	
	USB-NFC4S	-	○	

カテゴリ	型番	対応アプリ	確認結果	備考
	BLE-NFC	-	○	
	USB-ICCRW	-	○	
	USB-ICCRW2	-	○	
ブルーレイ/DVDドライブ	BRD-UC16X	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用時のCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用時のDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	BRP-UC6X	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用時のCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用時のDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	BRP-UC6VK	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用時のCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用時のDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	BRP-UC6VS	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用時のCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用時のDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	BRP-UC6K	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用時のCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用時のDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	BRP-UC6S	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用時のCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用時のDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	BRP-UB6K	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用時のCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用時のDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	BRP-UB6W	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用時のCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用時のDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	BRP-UB6R	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用時のCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用時のDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)



カテゴリ	型番	対応アプリ	確認結果	備考
	BRPUC6VKED	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用してのCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用してのDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	BRPUC6VWED	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用してのCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用してのDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	EX-BD04K	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用してのCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用してのDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	EX-BD04W	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用してのCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用してのDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	EX-BD05K	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用してのCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用してのDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	EX-BD05W	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用してのCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用してのDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	BRD-UC16XZ/H	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用してのCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用してのDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	BRP-UC6Z/H	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用してのCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用してのDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	BRP-UC6ZS/H	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用してのCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用してのDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)

カテゴリ	型番	対応アプリ	確認結果	備考
	BRP-UB6SK/H	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用してのCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用してのDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	BRP-UB6SW/H	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用してのCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用してのDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	DVR-UC24	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用してのCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用してのDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	DVRP-UC8X	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用してのCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用してのDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	DVRP-UC8VK	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用してのCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用してのDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	DVRP-UC8VW	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用してのCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用してのDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	DVRP-UC8K	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用してのCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用してのDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	DVRP-UC8W	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用してのCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用してのDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	DVRP-UC8R	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用してのCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用してのDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)

カテゴリ	型番	対応アプリ	確認結果	備考
	DVRP-UC8B	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用時のCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用時のDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	DVRP-UB8K	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用時のCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用時のDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	DVRP-UB8W	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用時のCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用時のDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	DVRP-UB8H	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用時のCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用時のDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	DVRP-UT8FCW	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用時のCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用時のDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	DVRP-US8XK	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用時のCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用時のDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	DVRP-US8XW	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用時のCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用時のDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	DVRP-US8K	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用時のCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用時のDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	DVRP-US8W	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用時のCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用時のDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)

カテゴリ	型番	対応アプリ	確認結果	備考
	OB-DVMED1BK	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用してのCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用してのDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	OB-DVMED1WH	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用してのCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用してのDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	DVRPUC8XKED	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用してのCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用してのDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	DVRPUC8XWED	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用してのCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用してのDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	EX-DVD05LW	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用してのCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用してのDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	EX-DVD05LK	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用してのCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用してのDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	EX-DVD06W	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用してのCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用してのDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	EX-DVD06K	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用してのCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用してのDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	DVRP-U8ATV	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用してのCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用してのDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)

カテゴリ	型番	対応アプリ	確認結果	備考
	DVRP-UC8Z/H	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用時のCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用時のDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	DVRP-US8Z/H	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用時のCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用時のDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	DVRP-UC8SK/H	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用時のCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用時のDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	DVRP-UC8SW/H	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用時のCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用時のDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	DVRP-US8SK/H	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用時のCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用時のDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
	DVRP-US8SW/H	-	○	以下の機能に対応しております。 ● Mac OS標準書き込み機能を使用時のCD-R、CD-RW、DVD-R、DVD+R、DVD-RW、DVD+RW、BD-R、BD-REへのデータの書き込み ● Mac OS標準のDVD再生ソフトウェアを使用時のDVD-Videoの再生 (※ブルーレイコンテンツ・地デジ録画したDVD-VR・AVCRECのディスクの再生はできません。)
映像機器/チューナー	GV-HDREC/B2	-	○	
	GV-LSU200	-	○	ChromaKey設定アプリはWindowsのみ対応です
	US3C-DA/RGB2	-	○	
	AD-BTMIX/HN	-	○	
USBメモリー	ED-S4/4GR	-	○	
	ED-S4/8GR	-	○	
	ED-S4/16GR	-	○	
	ED-S4/32GR	-	○	
	ED-S4/4GMOTR	-	○	
	ED-S4/8GMOTR	-	○	
	ED-E4/4GR	-	○	
	ED-E4/8GR	-	○	
	ED-E4/16GR	-	○	
	ED-E4/32GR	-	○	
	ED-HB3/8G	-	○	
	ED-HB3/16G	-	○	
	ED-HB3/32G	-	○	
	ED-HB3/64G	-	○	
	EU3-ST/8GRB	-	○	
	EU3-ST/16GRB	-	○	
	EU3-ST/8GRK	-	○	
	EU3-ST/16GRK	-	○	
	EU3-ST/32GRK	-	○	
	EU3-ST/64GRK	-	○	
	EU3-HR4GK	-	○	
	EU3-HR8GK	-	○	
	EU3-HR16GK	-	○	
	U3-DASH32G/K	-	○	
U3-DASH64G/K	-	○		

カテゴリ	型番	対応アプリ	確認結果	備考
	U3-DASH128G/K	-	○	
	U3-DASH32G/W	-	○	
	U3-DASH64G/W	-	○	
	U3-DASH128G/W	-	○	
	U3-PSH16G/W	-	○	
	U3-PSH32G/W	-	○	
	U3-PSH64G/W	-	○	
	U3-PSH128G/W	-	○	
	U3-PSH16G/K	-	○	
	U3-PSH32G/K	-	○	
	U3-PSH64G/K	-	○	
	U3-PSH128G/K	-	○	
	U3-PSH16G/R	-	○	
	U3-PSH32G/R	-	○	
	U3-PSH64G/R	-	○	
	U3-PSH128G/R	-	○	
	U3-PSH16G/B	-	○	
	U3-PSH32G/B	-	○	
	U3-PSH64G/B	-	○	
	U3-PSH128G/B	-	○	
	U3-AL16GR/VP	-	○	
	U3-AL32GR/VP	-	○	
	U3-AL16GR/PG	-	○	
	U3-AL32GR/PG	-	○	
	U3-AL16GR/WS	-	○	
	U3-AL32GR/WS	-	○	
	U3-AL16GR/DS	-	○	
	U3-AL32GR/DS	-	○	
	U3C-HP16G	-	○	
	U3C-HP32G	-	○	
	U3C-HP64G	-	○	
	U3-STD16GR/W	-	○	
	U3-STD32GR/W	-	○	
	U3-STD64GR/W	-	○	
	U3-STD128GR/W	-	○	
	U3-STD16GR/P	-	○	
	U3-STD32GR/P	-	○	
	U3-STD64GR/P	-	○	
	U3-STD128GR/P	-	○	
	U3-STD16GR/K	-	○	
	U3-STD32GR/K	-	○	
	U3-STD64GR/K	-	○	
	U3-STD128GR/K	-	○	
	U3-STD256GR/K	-	○	
	U3-STD16GR/B	-	○	
	U3-STD32GR/B	-	○	
	U3-STD16GR/BR	-	○	
	U3-CLP16G/V	-	○	
	U3-CLP32G/V	-	○	
	U3-CLP64G/V	-	○	
	U3-CLP16G/P	-	○	
	U3-CLP32G/P	-	○	
	U3-CLP64G/P	-	○	
	U3-CLP16G/G	-	○	
	U3-CLP32G/G	-	○	
	U3-CLP64G/G	-	○	
	U3-CLP16G/B	-	○	
	U3-CLP32G/B	-	○	
	U3-CLP64G/B	-	○	
	U3-AB16CV/SW	-	○	
	U3-AB32CV/SW	-	○	
	U3-AB64CV/SW	-	○	
	U3-AB128CV/SW	-	○	
	BUM-3D16G/K	-	○	
	BUM-3D32G/K	-	○	
	BUM-3D64G/K	-	○	
	BUM-3D128G/K	-	○	
	BUM-3E16G/K	-	○	
	BUM-3E32G/K	-	○	
	BUM-3E64G/K	-	○	
	BUM-3E128G/K	-	○	
	YUM3-128G/K	-	○	
	YUM3-16G/K	-	○	
	YUM3-32G/K	-	○	
	YUM3-64G/K	-	○	

カテゴリ	型番	対応アプリ	確認結果	備考
	YUM3-128G/W	-	○	
	YUM3-16G/W	-	○	
	YUM3-32G/W	-	○	
	YUM3-64G/W	-	○	
	KUM2-16G/K	-	○	
	KUM2-32G/K	-	○	
	KUM2-64G/K	-	○	
	BCUM-16G/K	-	○	
	BCUM-32G/K	-	○	
	BCUM-64G/K	-	○	
	BCUM-128G/K	-	○	
	BCUM-16G/W	-	○	
	BCUM-32G/W	-	○	
	BCUM-64G/W	-	○	
	BCUM-128G/W	-	○	
	U3C-STD16G/K	-	○	
	U3C-STD32G/K	-	○	
	U3C-STD64G/K	-	○	
	U3C-STD128G/K	-	○	
	U3C-STD16G/S	-	○	
	U3C-STD32G/S	-	○	
	U3C-STD64G/S	-	○	
	U3C-STD128G/S	-	○	
ソフトウェア	Magical Finder	-	○	
	LAN DISK CONNECT for mac	-	×	
	QuickSecureAES256 for Mac	-	○	
液晶ディスプレイ	LCD-M4K751XDB	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-M4K751XDB-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-M4K751XDB/E	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-M4K652XDB	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-M4K652XDB-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	EX-LD4K652DB	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-M4K552XDB2	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-M4K552XDB2-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	EX-M4K552XDB2	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-U501VX	-	○	
	EX-U501VX	-	○	
	LCD-U501V	-	○	
	EX-U501V	-	○	
	LCD-U501V-AG	-	○	
	LCD-U431DX	-	○	
	EX-U431DX	-	○	
	LCD-U431D	-	○	
	EX-U431D	-	○	
	LCD-U431D-AG	-	○	
	LCD-HU431DB	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	EX-LDHU431DB	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-M4K321XVB	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	EX-LD4K321VB	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-MQ322XDB-A	-	○	
	EX-LDQ322DB	-	○	
	LCD-MQ271XDB-A	-	○	
	EX-LDQ271DB	-	○	
	LCD-MQ241XDB-A	-	○	
	LCD-MQ241XDB-A/E	-	○	
	LCD-DF221EDW-A	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-DF221EDW-A-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-DF221EDW-A/E	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-DF221EDB-A	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-DF221EDB-A/E	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-DF221EDW-F	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。

カテゴリ	型番	対応アプリ	確認結果	備考
	LCD-DF221EDB-F	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-DF241EDW-A	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-DF241EDW-A-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-DF241EDW-A/E	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-DF241EDB-A	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-DF241EDB-A/E	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-DF241EDW-F	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-DF241EDW-F-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-DF241EDW-F/E	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-DF241EDB-F	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-DF241EDB-F/E	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-DF321XDB-A	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	EX-LD321DB	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-PHQ321XQB	-	○	
	LCD-CF241EDB-A	-	○	
	LCD-CF241EDB-FR	-	○	
	LCD-CF241EDW-FR	-	○	
	LCD-CF271EDW-A	-	○	
	LCD-CF271EDB-A	-	○	
	LCD-GCWQ341XDB	-	○	※画面が表示されない場合は、USB Type-Cケーブルの挿抜を行ってください。
	LCD-GCWQ341XDB/E	-	○	※画面が表示されない場合は、USB Type-Cケーブルの挿抜を行ってください。
	EX-LDGCWF291SDB	-	○	
	LCD-GCQ321HXDB	-	○	
	EX-LDGCQ321HDB	-	○	
	LCD-GC243HXDB	-	○	
	LCD-GC243HXDBR	-	○	
	EX-LDGC243HDB	-	○	
	LCD-DX251EPB	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-DX251EPB/E	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-AH221EDB-B	-	○	
	LCD-AH221EDW-B	-	○	
	EX-LDH271DB-B	-	○	
	LCD-AH221XDB-B	-	○	
	LCD-GCU321HXAB	-	○	
	LCD-GCU321HXAB/E	-	○	
	EX-LDGC241UDB	-	○	
	LCD-GC241UXDB	-	○	
	LCD-AH241EDB-B	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-AH241EDW-B	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-AH191EDB	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-AH191EDB/E	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-AH191EDW	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-AH191EDW/E	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-DF271EDW-F	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-DF271EDW-F/E	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-DF271EDB-F	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-DF271EDB-F/E	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-GCQ271HA	-	○	
	EX-GCU271HXAB	-	○	
	LCD-GCU271HXAB	-	○	
	EX-GD271UAX	-	○	
	LCD-GD271UAX	-	○	
	LCD-GC251RXAB	-	○	
	LCD-GC251RXAB/E	-	○	
	EX-GC253U	-	○	
	LCD-GC253U	-	○	



カテゴリ	型番	対応アプリ	確認結果	備考
	LCD-CU271AB-F	-	○	
	LCD-CU271AB-FX	-	○	
	EX-CU271AB-F	-	○	
	LCD-MCQ271EDB2	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-MCQ271EDB2/S	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-MCQ271EDB2-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-MD241D	-	○	
	LCD-MD241D/S	-	○	
	LCD-MD241D-AG	-	○	
	LCD-BCQ271DW-F	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-BCQ271DB-F	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-BC241DW-F	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-BC241DB-F	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-A221DB	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-A221DW	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-A221DBX	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	EX-A221DB	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	EX-A221DW	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	KH-A221DB	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	DI-A221DB	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-A241DB	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-A241DW	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-A241DBX	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	EX-A241DB	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	EX-A241DW	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	KH-A241DB	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	DI-A241DB	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-A271DB	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-A271DW	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-A271DBX	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	EX-A271DB	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	EX-A271DW	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	KH-A271DB	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	DI-A271DB	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-C271DW-F	-	○	
	LCD-C271DB-F	-	○	
	LCD-C271DB-FX	-	○	
	EX-C271DW-F	-	○	
	EX-C271DB-F	-	○	
	LCD-C271DW	-	○	
	LCD-C271DB	-	○	
	LCD-C271DBX	-	○	
	EX-C271DW	-	○	
	EX-C271DB	-	○	
	LCD-C241DW-F	-	○	
	LCD-C241DB-F	-	○	
	LCD-C241DB-FX	-	○	
	EX-C241DW-F	-	○	
	EX-C241DB-F	-	○	
	LCD-C241DW	-	○	
	LCD-C241DB	-	○	
	LCD-C241DBX	-	○	
	EX-C241DW	-	○	
	EX-C241DB	-	○	
	LCD-C221DW-F	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。

カテゴリ	型番	対応アプリ	確認結果	備考
	LCD-C221DB-F	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-C221DB-FX	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	EX-C221DW-F	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	EX-C221DB-F	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-C221DW	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-C221DB	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-C221DBX	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	EX-C221DW	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	EX-C221DB	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-D221SV-F	-	○	
	LCD-D221SV-FX	-	○	
	EX-D221SV-F	-	○	
	KH-D221SV-F	-	○	
	LCD-D221SV-F/S	-	○	
	LCD-D221SV-F/S-AG	-	○	
	LCD-D241SD-F	-	○	
	LCD-D241SD-FX	-	○	
	EX-D241SD-F	-	○	
	KH-D241SD-F	-	○	
	DI-D241SD-F	-	○	
	LCD-D241SD-F/S	-	○	
	LCD-D241SD-F/S-AG	-	○	
	LCD-A221DB-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-A221DW-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-A241DB-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-A241DW-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-A271DB-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-A271DW-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-AD173SESB-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-AD173SESW-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-AD173SFB-T-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-AD192SEDSB-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-AD192SEDSW-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-AH191EDB-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-AH191EDW-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-C221DB-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-C221DB-F-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-C221DW-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-C221DW-F-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-C241DB-AG	-	○	
	LCD-C241DB-F-AG	-	○	
	LCD-C241DW-AG	-	○	
	LCD-C241DW-F-AG	-	○	
	LCD-C271DB-AG	-	○	
	LCD-C271DB-F-AG	-	○	
	LCD-C271DW-AG	-	○	
	LCD-C271DW-F-AG	-	○	
	LCD-CU271AB-F-AG	-	○	
	LCD-D221SV-F-AG	-	○	
	LCD-D241SD-F-AG	-	○	
	LCD-DF271EDB-F-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-DF271EDW-F-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-DF321XDB-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-DX251EPB-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。

カテゴリ	型番	対応アプリ	確認結果	備考
	LCD-SAX151DB-T-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-SAX151DW-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-DF221EDB-A-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-DF221EDB-F-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-DF221EDW-F-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-DF241EDB-A-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-DF241EDB-F-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-GD251SH	-	○	
	EX-GD251SH	-	○	
	KH-GD251SH	-	○	
	DI-GD251SH	-	○	
	LCD-GD251SH/S3	-	○	
	LCD-GD271SH	-	○	
	EX-GD271SH	-	○	
	KH-GD271SH	-	○	
	DI-GD271SH	-	○	
	LCD-GD271SH/KS	-	○	
	LCD-GDQ271JA	-	○	
	EX-GDQ271JA	-	○	
	KH-GDQ271JA	-	○	
	LCD-GD241JD	-	○	
	EX-GD241JD	-	○	
	KH-GD241JD	-	○	
	DI-GD241JD	-	○	
	LCD-GD241JD/S3	-	○	
	LCD-GD271JD	-	○	
	EX-GD271JD	-	○	
	KH-GD271JD	-	○	
	LCD-YC172A-FX	-	○	
	EX-YC172A-F	-	○	
	LCD-YC172A-FX-AG	-	○	
	LCD-YC172AX	-	○	
	EX-YC172A	-	○	
	LCD-YC172AX-AG	-	○	
	LCD-YC171DX	-	○	
	LCD-YC162H-FX	-	○	
	EX-YC162H-F	-	○	
	LCD-YC162H-FX-AG	-	○	
	LCD-YC162HX	-	○	
	EX-YC162H	-	○	
	DI-YC162H	-	○	
	LCD-YC162HX-AG	-	○	
	LCD-CF161XDB-M	-	○	
	LCD-CF161XDB-M-AG	-	○	
	EX-LDC161DBM	-	○	
	LCD-CF131XDB-M	-	○	
	LCD-CF131XDB-M/E	-	○	
	LCD-AD192SEDSW-A	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-AD192SEDSW-A/E	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-AD192SEDSB-A	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-AD192SEDSB-A/E	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-AD173SESW-A	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-AD173SESW-A/E	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-AD173SESB-A	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-AD173SESB-A/E	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-SAX151DW	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-CU651EDB-T	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-CU651EDB-T-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-MF241FVB-T-A	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-MF241FVB-T-AG	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-MF224FDB-T	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。

カテゴリ	型番	対応アプリ	確認結果	備考
	LCD-AD173SFB-T	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
	LCD-CF161XDB-MT	-	○	※ タッチパネル部分の動作は対応しておりません。
	LCD-CF161XDB-MT-AG	-	○	※ タッチパネル部分の動作は対応しておりません。
	LCD-CF161XDB-MT/E	-	○	※ タッチパネル部分の動作は対応しておりません。
	LCD-SAX151DB-T	-	○	
	LCD-MF224FDB-T2/UE	-	○	※接続する端子によって、別途変換アダプターが必要となる場合があります。
電子黒板	IWB-752EB	-	○	
	IWB-652EB	-	○	
映像機器/チューナー	HVTR-BCTZ3	REC-ON App	○	Appleシリコン搭載Mac/iOS版REC-ON Appをインストールして利用します。
	HVTR-BCTZ2/E	REC-ON App	○	Appleシリコン搭載Mac/iOS版REC-ON Appをインストールして利用します。
	HVTR-T3HDZ1T	REC-ON App	○	Appleシリコン搭載Mac/iOS版REC-ON Appをインストールして利用します。
	HVTR-T3HDZ2T	REC-ON App	○	Appleシリコン搭載Mac/iOS版REC-ON Appをインストールして利用します。