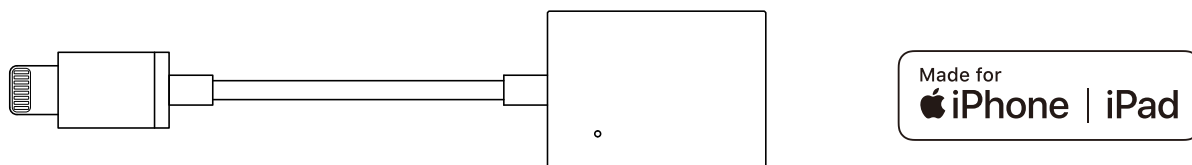


AL-LMR が対応するフォーマットについて



対応メディア

microSD, microSDHC, microSDXC 推奨メディア : 容量4GB~256GB (microSDHC以上)

※microSDカードは、FAT32でフォーマットされた製品をご使用ください。

その他のフォーマットでは、保存されたデータが表示されない、または破損する恐れがあります。

※最大読み出し・書き出し時のデータ転送速度はUHS-I U1での速度になります。

microSD カードのフォーマットについて



注意

microSDカードは、FAT32でフォーマットされた製品をご使用ください。本製品を使用してmicroSDカードのフォーマットは行えません。必ずご使用前にFAT32フォーマットのmicroSDであることを確認してご使用ください。その他のフォーマットデータでは保存されたデータが表示されない、または破損する恐れがあります。

Windowsをご使用の場合

接続したmicroSDを右クリックし、メニューの中から「フォーマット...」を選択し、ファイルシステムを「FAT32」にしてmicroSDカードのフォーマットを行います。※フォーマット時にカードに保存しているデータが初期化されますので、あらかじめ保存データのバックアップをお願いします。

もしもカード容量が32GB以上のものをご使用の場合、Windows標準機能でFAT32でのフォーマットが行えません。その場合はWindowsサードパーティ製のフォーマットソフトをご利用することでFAT32へのフォーマットが可能です。

サードパーティ製ソフトウェアのご紹介 I-O DATA「ハードディスクフォーマッタ」
MiniAide「Fat32 Formatter」
Ridgescrop Consultants Ltd「Fat32Formatter」

MacOSをご使用の場合

標準機能のアプリケーションである「ディスクユーティリティ」を使用してフォーマットを行います。接続したSDカードのボリュームの「消去」を選択し、フォーマットを「MS-DOS (FAT)」、方式を「マスター・ブート・レコード」を選び消去を実行します。

※消去時にカードに保存しているデータが初期化されますので、あらかじめデータのバックアップをお願いします。

●一般に、記載されている製品名、会社名は各社の登録商標または商標です。●本書の文中では TM、®、および©マークを表示していません。●本書で使用されているイラストは、説明のため便宜上厳密ではないことがあります。●本書の著作権はラディウス株式会社に属します。当社に許可なく本書の一部、もしくは全部を複製、複製、改変、もしくは転載することを禁じます。●本書に記載されている内容に従うことにより生じる結果について、弊社はいかなる責任も負いません。●本書の内容に不明な点、誤り、もしくは記載もれなどがある場合は、本製品をご購入いただいた販売店、もしくは当社サポートセンターまでお問い合わせください。●本書の内容は改良のため予告なく変更することがあります。●本製品の仕様、および外観は改良のため予告なく変更することがあります。

●「Made for iPod」、「Made for iPhone」、「Made for iPad」とは、それぞれiPod専用、iPhone専用、iPad専用に接続するように設計され、アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。このアクセサリをiPod、iPhone、またはiPadと使用することにより、無線の性能に影響を及ぼす可能性がありますのでご注意ください。iPad、iPhone、iPod、iPod nano、iPod touch、およびRetinalは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPad Air、iPad mini、およびLightningは、Apple Inc.の商標です。商標「iPhone」はアイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。