

無線LAN搭載 FlashAir™ SDHC/SDXCメモリカード (SD-UWAシリーズ<W-04>) 動作確認機器一覧

TOSHIBA

2017年6月16日現在

無線LANの電波環境によっては動作確認機器一覧の内容と異なる場合があります。

磁気、電磁波や複数の無線LANアクセスポイントの影響を受けると、通信ができなくなることがあります。

- (1) 本ページでご紹介しているFlashAir™ SDHC/SDXCメモリカード動作確認機器一覧は、更新日時点のデータを記載しております。
- (2) 本製品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FlashAir™ SDHC/SDXCメモリ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一切保証致しません。
ご使用に際しては、必ず本製品のデータのバックアップを作成してください。
- (4) 当社は、当社FlashAir™ SDHC/SDXCメモリカードが当社SDメモリ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) 本ページでご紹介しているFlashAir™ SDHC/SDXCメモリカード動作確認機器一覧は、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。
FlashAir™ SDHC/SDXCメモリカード動作確認機器一覧を提供するにあたり、当社及びその関係会社は、当社FlashAir™ SDHC/SDXCメモリカード製品の品質、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FlashAir™ SDHC/SDXCメモリ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。(無線LAN通信の手動による起動と停止機能については、動作確認しておりません。)
- (6) 本ページでご紹介しているFlashAir™ SDHC/SDXCメモリカード動作確認機器一覧に記載されている製品名は、日本向けに販売されているものです。海外向けに販売されている製品(以下、海外モデル)につきましては、機器名に注釈(**)をつけております。
- (7) FlashAir™ SDHC/SDXCメモリカードに関わる更新が含まれる場合があるため、ご使用になる機器のソフトウェアを更新する必要があるかチェックし、必要な場合は最新ソフトウェアに更新されることをお勧め致します。
- (8) 本ページ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、64GB(約57.6GB) / 32GB(約28.8GB) / 16GB(約14.4GB)です。(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。)
- (9) 無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続が可能であるという利点があります。
その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、通信内容(画像等)を盗み見られる/不正に侵入されるなどの問題が発生する可能性があります。
ご使用前にセキュリティ設定を行った状態で、本製品をお使いください。
なお、無線LANの仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもあり得ますので、ご理解の上、ご使用ください。
- (10) 本製品の無線LAN対応地域については、以下のURLをご覧ください。
<http://www.toshiba-personalstorage.net/product/flashair.htm>

[ブランド名]キヤノン/Canon 機器情報		FlashAir™ SD-UWAシリーズ動作確認			
機器名	最大動画サイズ	SDカード機能		無線LAN通信機能	
デジタル一眼カメラ **：海外モデル	発売時期	(推奨スピードクラス)	写真撮影	動画撮影	ワイヤレスデータ転送機能※1
EOS M5	2016/11	Full HD	○	○	○
EOS M10	2015/10	Full HD(Class6以上)	○	○	○
EOS 8000D	2015/04	Full HD(Class6以上)	○	○	○
EOS Kiss X70	2014/03	Full HD(Class6以上)	○	○	○
EOS 70D	2013/08	Full HD(Class6以上)	○	○	○
コンパクトデジタルカメラ **：海外モデル	発売時期	(推奨スピードクラス)	写真撮影	動画撮影	ワイヤレスデータ転送機能※1
PowerShot G9 X Mark II	2017/02	Full HD(Class10以上)	○	○	○
PowerShot SX720 HS	2016/03	Full HD(Class10以上)	○	○	○
IXY 190	2016/02	HD(Class10以上)	○	○	○
PowerShot G9 X	2015/10	Full HD(Class10以上)	○	○	○
PowerShot G5 X	2015/10	Full HD(Class10以上)	○	○	○
PowerShot SX710 HS	2015/02	Full HD(Class10以上)	○	○	○

○：動作確認済み、△：条件付き動作確認済み、×：動作不可
※1： サーバーアップロード機能およびピア・ツー・ピア機能は含みません。ワイヤレスデータ転送機能に関しては、ご使用の機器のFlashAir™を使うためのメニューの有無で、操作手順が変わりますので、機器の取扱説明書をご確認ください。

[ブランド名]カシオ/CASIO 機器情報		FlashAir™ SD-UWAシリーズ動作確認			
機器名	最大動画サイズ	SDカード機能		無線LAN通信機能	
コンパクトデジタルカメラ **：海外モデル	発売時期	[HS動画モードの場合]	写真撮影	動画撮影	ワイヤレスデータ転送機能※1
EXILIM EX-ZS240	2017/01	HD	○	○	○
EXILIM EX-ZR70	2016/12	Full HD [VGA(120fps)]	○	○	○
EXILIM EX-ZR4000	2016/09	Full HD [VGA(120fps)]	○	○	○
EXILIM EX-ZR3100	2016/03	Full HD [VGA(120fps)]	○	○	○
EXILIM EX-ZS210	2016/03	HD	○	○	○
EXILIM EX-100F	2015/08	Full HD [VGA(120fps)]	○	○	○
EXILIM EX-ZR1600	2015/03	Full HD [30fps]	○	○	○

○：動作確認済み、△：条件付き動作確認済み、×：動作不可
※1： サーバーアップロード機能およびピア・ツー・ピア機能は含みません。ワイヤレスデータ転送機能に関しては、ご使用の機器のFlashAir™を使うためのメニューの有無で、操作手順が変わりますので、機器の取扱説明書をご確認ください。

[ブランド名]富士フイルム/FUJIFILM 機器情報		FlashAir™ SD-UWAシリーズ動作確認			
機器名	最大動画サイズ	SDカード機能		無線LAN通信機能	
デジタル一眼カメラ **：海外モデル	発売時期	(推奨スピードクラス)	写真撮影	動画撮影	ワイヤレスデータ転送機能※1
FUJIFILM X-T10	2015/06	Full HD(Class10以上)	○	○	○
FUJIFILM X-E2	2013/11	Full HD(Class10以上)	○	○	○
FUJIFILM X-Pro1	2012/02	Full HD(Class10以上)	○	○	○
コンパクトデジタルカメラ **：海外モデル	発売時期	(推奨スピードクラス)	写真撮影	動画撮影	ワイヤレスデータ転送機能※1
FinePix XP120	2017/02	Full HD(Class10以上)	○	○	○
FinePix XP90	2016/02	Full HD(Class10以上)	○	○	○
FUJIFILM X70	2016/02	Full HD(Class10以上)	○	○	○
FinePix XP80	2015/02	Full HD(Class10以上)	○	△※2	○
FUJIFILM XQ2	2015/02	Full HD(Class10以上)	○	△※2	○
FinePix S9900W	2015/02	Full HD(Class10以上)	○	○	○

○：動作確認済み、△：条件付き動作確認済み、×：動作不可

- ※1: サーバーアップロード機能およびピア・ツー・ピア機能は含みません。ワイヤレスデータ転送機能に関しては、ご使用の機器のFlashAir™を使うためのメニューの有無で、操作手順が変わりますので、機器の取扱説明書をご確認ください。
- ※2: FlashAir™の無線LANを起動したまま動画を撮影した場合、音声にポップノイズが混入します。このため、FlashAir™設定ソフトウェアで起動モード設定を手動起動モードに設定し、動画を撮影する間は、無線LANを停止してください。無線LAN起動画像をカメラでプロテクトするとFlashAir™の無線LAN機能が停止します。

[ブランド名]ニコン/Nikon 機器情報			FlashAir™ SD-UWAシリーズ動作確認		
機器名	最大動画サイズ	SDカード機能		無線LAN通信機能	
デジタル一眼カメラ **: 海外モデル	発売時期	(推奨スピードクラス)	写真撮影	動画撮影	ワイヤレスデータ転送機能※1
D3300	2014/02	Full HD(Class6以上)	○	○	○※2:※4
Nikon 1 AW1	2013/10	Full HD(Class6以上)	○	○	○
Nikon 1 S1	2013/02	Full HD(Class6以上)	○	○	○
Nikon 1 J3	2013/02	Full HD(Class6以上)	○	○	○
Nikon 1 V1	2011/10	Full HD(Class6以上)	○	○	○
D5100	2011/04	Full HD(Class6以上)	○	○	○※2:※4
D7000	2010/10	Full HD(Class6以上)	○	○	○※3:※4
コンパクトデジタルカメラ **: 海外モデル	発売時期	(推奨スピードクラス)	写真撮影	動画撮影	ワイヤレスデータ転送機能※1
COOLPIX W100	2016/10	Full HD(Class6以上)	○	○	○
COOLPIX B700	2016/10	Full HD(Class6以上)※5	○	○	○
COOLPIX A300	2016/05	Full HD(Class6以上)	○	○	○
COOLPIX A100	2016/01	Full HD(Class6以上)	○	○	○
COOLPIX A10	2016/01	HD(Class6以上)	○	○	○
COOLPIX P900	2015/03	Full HD(Class6以上)	○	○	○
COOLPIX S33	2015/03	Full HD(Class6以上)	○	○	○
COOLPIX S9900	2015/02	Full HD(Class6以上)	○	○	○
COOLPIX P610	2015/02	Full HD(Class6以上)	○	○	○
COOLPIX S7000	2015/02	Full HD(Class6以上)	○	○	○

○:動作確認済み、△:条件付き動作確認済み、×:動作不可

- ※1: サーバーアップロード機能およびピア・ツー・ピア機能は含みません。ワイヤレスデータ転送機能に関しては、ご使用の機器のFlashAir™を使うためのメニューの有無で、操作手順が変わりますので、機器の取扱説明書をご確認ください。
- ※2: カメラの設定メニューから「パワーオフ時間」を選択し、さらに「カスタマイズ」を選択して、項目内の全ての時間設定を最大に設定してください。
- ※3: カメラの設定メニューから「液晶モニターのパワーオフ時間」を選択し、項目内の全ての時間設定を最大または制限なしに設定してください。また、設定メニューから「半押しタイマー」を選択し、時間設定を最大に設定してください。
- ※4: 手動起動モードでお使いいただく場合は、カメラのメニュー操作で、再生フォルダー設定を「全てのフォルダー」に設定することで、FlashAir™にあらかじめ保存されている無線LAN起動画像(FlashAir™内の「DCIM」フォルダ、「100_TSB」フォルダにある「FA000001.JPG」ファイル)がカメラで表示できるようになります。詳しくは、カメラの取扱説明書をご確認ください。
- ※5: 4K動画撮影の際はUHSスピードクラス3

[ブランド名]オリンパス/OLYMPUS 機器情報			FlashAir™ SD-UWAシリーズ動作確認		
機器名	最大動画サイズ	SDカード機能		無線LAN通信機能	
デジタル一眼カメラ **: 海外モデル	発売時期	(推奨スピードクラス)	写真撮影	動画撮影	ワイヤレスデータ転送機能※1
OM-D E-M10 Mark II	2015/09	Full HD(Class10以上)	○	○	○
PEN Lite E-PL7	2014/08	Full HD(Class6以上)	○	○	○
PEN Lite E-PL6	2013/08	Full HD(Class6以上)	○	○	○※2:※3
PEN E-P5	2013/06	Full HD(Class6以上)	○	○	○
PEN Lite E-PL5	2012/10	Full HD(Class6以上)	○	○	○※2:※3
PEN mini E-PM2	2012/10	Full HD(Class6以上)	○	○	○※2:※3
PEN Lite E-PL3	2011/09	Full HD(Class6以上)	○	○	○※2:※3
PEN E-P3	2011/07	Full HD(Class6以上)	○	○	○
PEN Lite E-PL2	2011/01	HD(Class6以上)	○	○	○
E-5	2010/10	HD(Class6以上)	○	○	○
コンパクトデジタルカメラ **: 海外モデル	発売時期	(推奨スピードクラス)	写真撮影	動画撮影	ワイヤレスデータ転送機能※1
STYLUS SH-3	2016/02	Full HD(Class6以上)	○	○	○
STYLUS TG-870 Tough	2016/02	Full HD(Class6以上)	○	○	○
STYLUS TG-4 Tough	2015/05	Full HD(Class6以上)	○	○	○

○:動作確認済み、△:条件付き動作確認済み、×:動作不可

- ※1: サーバーアップロード機能およびピア・ツー・ピア機能は含みません。ワイヤレスデータ転送機能に関しては、ご使用の機器のFlashAir™を使うためのメニューの有無で、操作手順が変わりますので、機器の取扱説明書をご確認ください。
- ※2: ワイヤレスデータ転送機能はカメラのメニュー操作で制御します。詳しくは、<http://olympus-imaging.jp/>をご確認ください。上記のURLが停止したり、予告なく変更される場合がございますのであらかじめご了承ください。
- ※3: ワイヤレスデータ転送機能をカメラのメニュー操作で制御する際は、最新のカメラ・ファームウェアへのアップデートが必要です。(2015/6/11 現在)詳しくは、<http://olympus-imaging.jp/>をご確認ください。上記のURLが停止したり、予告なく変更される場合がございますのであらかじめご了承ください。

[ブランド名]パナソニック/Panasonic 機器情報			FlashAir™ SD-UWAシリーズ動作確認		
機器名	最大動画サイズ	SDカード機能		無線LAN通信機能	
デジタル一眼カメラ **: 海外モデル	発売時期	(推奨スピードクラス)	写真撮影	動画撮影	ワイヤレスデータ転送機能※1
LUMIX DMC-G7	2015/06	Full HD(Class4以上)※2	○	○	○
LUMIX DMC-GF7	2015/02	Full HD(Class4以上)	○	○	○
LUMIX DMC-GM1S	2014/11	Full HD(Class4以上)	○	○	○
LUMIX DMC-GM5	2014/11	Full HD(Class4以上)	○	○	○
LUMIX DMC-GF5	2012/04	Full HD(Class4以上)	○	○	○
コンパクトデジタルカメラ **: 海外モデル	発売時期	(推奨スピードクラス)	写真撮影	動画撮影	ワイヤレスデータ転送機能※1
LUMIX DC-FZ85	2017/03	Full HD(Class4以上)※2	○	○	○
LUMIX DMC-TZ85	2016/02	Full HD(Class4以上)※2	○	○	○
LUMIX DMC-TZ70	2015/02	Full HD(Class4以上)	○	○	○

○:動作確認済み、△:条件付き動作確認済み、×:動作不可

- ※1: サーバーアップロード機能およびピア・ツー・ピア機能は含みません。ワイヤレスデータ転送機能に関しては、ご使用の機器のFlashAir™を使うためのメニューの有無で、操作手順が変わりますので、機器の取扱説明書をご確認ください。
- ※2: 「MP4」で4K/ハイスピード動画撮影の際はUHS Speed Class3

[ブランド名]ペンタックス/PENTAX 機器情報			FlashAir™ SD-UWAシリーズ動作確認		
機器名		最大動画サイズ	SDカード機能		無線LAN通信機能
デジタル一眼カメラ **：海外モデル	発売時期	(推奨スピードクラス)	写真撮影	動画撮影	ワイヤレスデータ転送機能※1
K-3 II	2015/05	Full HD	○	○	○
K-S1	2014/09	Full HD	○	○	○
K-3	2013/11	Full HD	○	○	○
Q7	2013/07	Full HD	○	○	○

○：動作確認済み、△：条件付き動作確認済み、×：動作不可
 ※1： サーバーアップロード機能およびピア・ツー・ピア機能は含みません。ワイヤレスデータ転送機能に関しては、ご使用の機器のFlashAir™を使うためのメニューの有無で、操作手順が変わりますので、機器の取扱説明書をご確認ください。

[ブランド名]リコー/RICOH 機器情報			FlashAir™ SD-UWAシリーズ動作確認		
機器名		最大動画サイズ	SDカード機能		無線LAN通信機能
コンパクトデジタルカメラ **：海外モデル	発売時期	(推奨スピードクラス)	写真撮影	動画撮影	ワイヤレスデータ転送機能※1
WG-40	2015/10	Full HD(Class6以上)	○	○	○
GR II/GR II Silver Edition	2015/07	Full HD	○	○	○
G800	2014/10	Full HD	○	○	○

○：動作確認済み、△：条件付き動作確認済み、×：動作不可
 ※1： サーバーアップロード機能およびピア・ツー・ピア機能は含みません。ワイヤレスデータ転送機能に関しては、ご使用の機器のFlashAir™を使うためのメニューの有無で、操作手順が変わりますので、機器の取扱説明書をご確認ください。

[ブランド名]シグマ/SIGMA 機器情報			FlashAir™ SD-UWAシリーズ動作確認		
機器名		最大動画サイズ	SDカード機能		無線LAN通信機能
コンパクトデジタルカメラ **：海外モデル	発売時期	(推奨スピードクラス)	写真撮影	動画撮影	ワイヤレスデータ転送機能※1
dp2 Quattro	2014/06		○	機能なし	○

○：動作確認済み、△：条件付き動作確認済み、×：動作不可
 ※1： サーバーアップロード機能およびピア・ツー・ピア機能は含みません。ワイヤレスデータ転送機能に関しては、ご使用の機器のFlashAir™を使うためのメニューの有無で、操作手順が変わりますので、機器の取扱説明書をご確認ください。

[ブランド名]ソニー/SONY 機器情報			FlashAir™ SD-UWAシリーズ動作確認		
機器名		最大動画サイズ	SDカード機能		無線LAN通信機能
デジタル一眼カメラ **：海外モデル	発売時期	(推奨スピードクラス)	写真撮影	動画撮影	ワイヤレスデータ転送機能※1
α 5100 ILCE-5100	2014/09	Full HD(Class4以上)※3	○	○	○※2
α 58 SLT-A58	2013/08	Full HD(Class4以上)	○	○	○
α 57 SLT-A57	2012/04	Full HD(Class4以上)	○	○	○
α 65 SLT-A65V	2012/01	Full HD(Class4以上)	○	○	○
α 77 SLT-A77VQ	2011/10	Full HD(Class4以上)	○	○	○
コンパクトデジタルカメラ **：海外モデル	発売時期	(推奨スピードクラス)	写真撮影	動画撮影	ワイヤレスデータ転送機能※1
Cyber-shot DSC-HX90V	2015/06	Full HD(Class4以上)※3	○	○	○※2
Cyber-shot DSC-WX500	2015/06	Full HD(Class4以上)※3	○	○	○※2

○：動作確認済み、△：条件付き動作確認済み、×：動作不可
 ※1： サーバーアップロード機能およびピア・ツー・ピア機能は含みません。ワイヤレスデータ転送機能に関しては、ご使用の機器のFlashAir™を使うためのメニューの有無で、操作手順が変わりますので、機器の取扱説明書をご確認ください。
 ※2： 手動起動モードでお使いいただく場合は、カメラのメニュー操作で、ビューモード設定を「フォルダービュー(静止画)」に設定することで、FlashAir™にあらかじめ保存されている無線LAN起動画像(FlashAir™内の「DCIM」フォルダ、「100_TSB」フォルダにある「FA000001.JPG」ファイル)がカメラで表示できるようになります。詳しくは、カメラの取扱説明書をご確認ください。
 ※3： XAVC Sフォーマットで動画撮影時は、UHSスピードクラス1以上。

[ブランド名]ライカ/LEICA 機器情報			FlashAir™ SD-UWAシリーズ動作確認		
機器名		最大動画サイズ	SDカード機能		無線LAN通信機能
Mシステム **：海外モデル	発売時期	(推奨スピードクラス)	写真撮影	動画撮影	ワイヤレスデータ転送機能※1
M10	2017/01		○	機能なし	○※7
M Typ240	2013/03	Full HD	○	○	○※2,※4
M9	2009/09		○	機能なし	○※5,※6
デジタル一眼カメラ **：海外モデル	発売時期	(推奨スピードクラス)	写真撮影	動画撮影	ワイヤレスデータ転送機能※1
SL Typ601	2015/11		○	○	○
コンパクトデジタルカメラ **：海外モデル	発売時期	(推奨スピードクラス)	写真撮影	動画撮影	ワイヤレスデータ転送機能※1
Q Typ116	2015/06	Full HD	○	○	○
X Typ113	2014/12	Full HD	○	○	○※3
D-LUX Typ109	2014/11	Full HD	○	○	○
V-LUX Typ114	2014/10	Full HD	○	○	○
T Typ701	2014/04	Full HD	○	○	○
C Typ112	2013/10	Full HD	○	○	○
X Vario Typ107	2013/06	Full HD	○	○	○※3
V-LUX4	2012/11	Full HD	○	○	○
D-LUX6	2012/11	Full HD	○	○	○
X2	2012/06		○	機能なし	○
V-LUX40	2012/05	Full HD	○	○	○

○：動作確認済み、△：条件付き動作確認済み、×：動作不可
 ※1： サーバーアップロード機能およびピア・ツー・ピア機能は含みません。ワイヤレスデータ転送機能に関しては、ご使用の機器のFlashAir™を使うためのメニューの有無で、操作手順が変わりますので、機器の取扱説明書をご確認ください。
 ※2： FlashAir™にあらかじめ保存されている無線LAN起動画像(FlashAir™内の「DCIM」フォルダ、「100_TSB」フォルダにある「FA000001.JPG」ファイル)がカメラで表示できないため、無線LAN起動モード設定を手動起動モードに設定しても、カメラで無線LANの起動と停止を実施できません。FlashAir™出荷時は自動起動モードに設定されていますので、そのままお使いください。手動起動モードで使用する場合は、FlashAir™内の本機で撮影した写真(任意の1枚)を、無線LAN起動画像としてFlashAir™に設定する必要があります。設定方法は、下記リンクをご確認ください。
<http://www.toshiba-personalstorage.net/support/manual/flashair/wewdwc/wireless.htm>
 ※3： FlashAir™にあらかじめ保存されている無線LAN起動画像(FlashAir™内の「DCIM」フォルダ、「100_TSB」フォルダにある「FA000001.JPG」ファイル)がカメラで表示されないため、自動起動モードでお使いいただくか、カメラのメニュー操作で無線LAN機能を有効にしてご使用ください。詳しくは、カメラの取扱説明書をご確認ください。

- ※4: FlashAir™の無線LANを起動したまま動画を撮影した場合、音声にポップノイズが混入します。このため、FlashAir™設定ソフトウェアで起動モード設定を手動起動モードに設定し、動画を撮影する間は、無線LANを停止してください。無線LAN起動画像をカメラでプロテクトするとFlashAir™の無線LAN機能が停止します。
- ※5: FlashAir™の無線LANを起動したまま撮影した場合、撮影条件によっては、撮影画像にノイズが混入することがあります。そのため、FlashAir™設定ソフトウェアで無線LAN起動モード設定を手動起動モードに設定し、写真を撮影する間は、無線LANを停止してください。無線LAN起動画像をカメラでプロテクトするとFlashAir™の無線LAN機能が停止します。手動起動モードで使用する場合は、FlashAir™内の本機で撮影した写真(任意の1枚)を、無線LAN起動画像としてFlashAir™に設定する必要があります。設定方法は、下記リンクでご確認ください。
<http://www.toshiba-personalstorage.net/support/manual/flashair/wewdwc/wireless.htm>
- ※6: 本機で撮影した写真のサムネイルが表示されない場合は、FlashAir™のソフトウェアを最新バージョンに更新してください。詳細は、下記リンクでご確認ください。
http://www.toshiba-personalstorage.net/product/flashair/index_j.htm
- ※7: FlashAir™にあらかじめ保存されている無線LAN起動画像(FlashAir™内の「DCIM」フォルダ、「100_TSB」フォルダにある「FA000001.JPG」ファイル)がカメラで表示できないため、無線LAN起動モード設定を手動起動モードに設定しても、カメラで無線LANの起動と停止を実施できません。FlashAir™出荷時は自動起動モードに設定されていますので、そのままお使いください。