

無線LAN搭載 FlashAir™ SDHC Class10メモ리카ード (SD-WEシリーズ<W-03>) 動作確認機器一覧

TOSHIBA

2019年1月18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。**

- 本ページでご紹介しているFlashAir™ SDHCメモ리카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。
- 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。
- 当社は、当社FlashAir™ SDHCメモ리카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、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。
- 当社は、当社FlashAir™ SDHCメモ리카ードが当社SDメモ리카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。
- 本ページでご紹介しているFlashAir™ SDHCメモ리카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メモ리카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メモ리카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メモ리카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、動作確認していません。)
- 本ページでご紹介しているFlashAir™ SDHCメモ리카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。
- FlashAir™ SDHCメモ리카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。
- 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、32GB(約28.8GB) / 16GB(約14.4GB) / 8GB(約7.2GB)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。)
- 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。
- 本製品の無線LAN対応地域については、本サイトでご確認ください。

[ブランド名]キヤノン/Canon 機器情報			FlashAir™ SD-WE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 6D Mark II	2017/08	Full HD(Class10以上)	○	○	○
EOS Kiss X9i	2017/04	Full HD(Class10以上)	○	○	○
EOS M5	2016/11	Full HD	○	○	○
EOS 5D MarkIV	2016/09	Full HD(Class10以上)	○	○	○
EOS Kiss X80	2016/04	Full HD(Class10以上)	○	○	○
EOS 80D	2016/03	Full HD(Class10以上)	○	○	○
EOS M10	2015/10	Full HD(Class6以上)	○	○	○
EOS 5Ds R	2015/06	Full HD(Class6以上)	○	○	○
EOS 5Ds	2015/06	Full HD(Class6以上)	○	○	○
EOS 8000D	2015/04	Full HD(Class6以上)	○	○	○
EOS Kiss X8i	2015/04	Full HD(Class6以上)	○	○	○
EOS M3	2015/03	Full HD(Class4以上)	○	○	○
EOS 7D Mark II	2014/10	Full HD(Class6以上)	○	○	○
EOS Kiss X70	2014/03	Full HD(Class6以上)	○	○	○
EOS M2	2013/12	Full HD(Class6以上)	○	○	○
EOS 70D	2013/08	Full HD(Class6以上)	○	○	○
EOS Kiss X7	2013/04	Full HD(Class6以上)	○	○	○
EOS Kiss X7i	2013/04	Full HD(Class6以上)	○	○	○
EOS 700D **	2013/03	Full HD(Class6以上)	○	○	○
EOS 6D	2012/11	Full HD(Class6以上)	○	○	○
EOS Kiss X6i	2012/06	Full HD(Class6以上)	○	○	○
EOS 650D **	2012/06	Full HD(Class6以上)	○	○	○
EOS 5D MarkIII	2012/03	Full HD(Class6以上)	○	○	○
EOS Kiss X5	2011/03	Full HD(Class6以上)	○	△※2	○
EOS Kiss X50	2011/03	Full HD(Class6以上)	○	○	○
EOS DIGITAL REBEL T3i **	2011/03	Full HD(Class6以上)	○	○	○
EOS DIGITAL REBEL T2i **	2010/02	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)	○	○	○
IXY 180	2016/02	HD(Class10以上)	○	○	○※4,※5
PowerShot G9 X	2015/10	Full HD(Class10以上)	○	○	○
PowerShot G5 X	2015/10	Full HD(Class10以上)	○	○	○
IXY 160	2015/07	HD(Class10以上)	○	○	○
PowerShot G3 X	2015/06	Full HD(Class10以上)	○	○	○
IXY 640	2015/04	Full HD(Class4以上)	○	○	○
PowerShot SX710 HS	2015/02	Full HD(Class10以上)	○	○	○
IXY 150	2015/02	HD(Class10以上)	○	○	○
PowerShot G7 X	2014/10	Full HD(Class6以上)	○	○	○
IXY 130	2014/08	HD(Class2以上)	○	○	○
PowerShot G1 X Mark II	2014/03	Full HD(Class6以上)	○	○	○
IXY 630	2014/02	Full HD(Class4以上)	○	△※3	○
IXY 120	2014/02	HD(Class2以上)	○	○	○

PowerShot SX700HS	2014/02	Full HD(Class6以上)	○	○	○
PowerShot S120	2013/09	Full HD(Class6以上)	○	○	○
PowerShot G16	2013/09	Full HD(Class6以上)	○	○	○
PowerShot A3500IS	2013/08	HD(Class6以上)	○	○	○
IXY 100F	2013/08	HD(Class4以上)	○	○	○
IXY 620F	2013/08	Full HD(Class6以上)	○	○	○
PowerShot SX280 HS	2013/04	Full HD(Class6以上)	○	○	○
PowerShot A1400	2013/02	HD(Class4以上)	○	○	○
PowerShot S110	2012/10	HD(Class6以上)	○	○	○
PowerShot A810	2012/08	HD(Class6以上)	○	○	○
PowerShot SX260 HS	2012/03	Full HD(Class6以上)	○	○	○
PowerShot G1 X	2012/03	Full HD(Class6以上)	○	○	○
IXUS 240 HS **	2012/03	Full HD(Class6以上)	○	○	○
PowerShot ELPH 320 HS **	2012/03	Full HD(Class6以上)	○	○	○
PowerShot S100	2011/12	Full HD(Class6以上)	○	○	○
PowerShot SX40 HS	2011/09	Full HD(Class6以上)	○	○	○
IXY 32S	2011/08	Full HD(Class6以上)	○	○	○
IXY 31S	2011/03	Full HD(Class6以上)	○	○	○
PowerShot A2200	2011/02	HD(Class4以上)	○	○	○
IXY210F	2011/02	Full HD(Class6以上)	○	○	○
IXUS 115 HS **	2011/02	Full HD(Class6以上)	○	○	○
PowerShot ELPH 300 HS **	2011/02	Full HD(Class6以上)	○	○	○
PowerShot SX30 IS	2010/10	HD(Class4以上)	○	○	○
PowerShot G12	2010/10	HD(Class4以上)	○	○	○
PowerShot S95	2010/08	HD(Class4以上)	○	○	○
PowerShot SX130IS	2010/08	HD(Class4以上)	○	○	○
デジタルビデオカメラ **：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
iVHS HF R700/VIXIA HF R700 **/ LEGRIA HF R706 **	2016/02	Full HD(Class6以上)	○	○	○※4,※5
EOS C100 Mark II	2014/12	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： 動画撮影中に写真を撮影する際は、動画記録サイズを[1280x720]もしくは[640x480]に設定してください。動画記録サイズ[1920x1080]での撮影は、動画撮影が途中で停止します。
※3： 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。
※4： 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、カメラの取扱説明書をご確認ください。
※5： インターネット同時接続機能には対応していません。

【ブランド名】カシオ/CASIO 機器情報			FlashAir™ SD-WE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	[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-ZR3200	2017/04	Full HD [VGA(120fps)]	○	○	○
EXILIM EX-ZS29	2017/03	HD	○	○	○
EXILIM EX-ZS240	2017/01	HD	○	○	○
EXILIM EX-ZR70	2016/12	Full HD [VGA(120fps)]	○	○	○
EXILIM EX-SC200	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]	○	○	○
EXILIM EX-FC500S	2014/11	Full HD [30fps]	○	○	○
EXILIM EX-SC100	2014/06	Full HD [VGA(120fps)]	○	○	○
EXILIM EX-ZS26	2014/01	HD	○	○	○
EXILIM EX-10	2013/11	Full HD [VGA(120fps)]	○	○	○※5
EXILIM EX-FC300S	2012/11	Full HD [VGA(120fps)]	○	△※2	○※3,※4
EXILIM EX-ZR1000	2012/11	Full HD [VGA(120fps)]	○	△※2	△※3,※4
EXILIM EX-N10	2012/09	HD	○	○	○
EXILIM EX-N1	2012/09	HD	○	○	○
EXILIM EX-TR150	2012/04	Full HD [432x320(240fps)]	○	○	○
EXILIM EX-ZS5	2011/03	848x480	○	○	○
EXILIM EX-H15	2010/03	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： 動画撮影時は、ハイスピード(HS)動画モード以外に設定してください。HS動画モードで動画撮影した場合、画像が一瞬途切れたり、音声が中断することがあります。
※3： カメラのファームウェアを最新バージョンに更新してください。詳細は、カメラメーカーのファームウェアダウンロードページをご覧ください。カメラメーカーにお問い合わせください。
EX-FC300S:<http://support.casio.jp/download.php?cid=001&pid=1416>
EX-ZR1000:<http://support.casio.jp/download.php?cid=001&pid=1414>
カシオお客様サポートメニュー <http://casio.jp/support/dc/>
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。
※4： インターネット同時接続機能には対応していません。
※5： EX-10はWi-Fi通信機能を搭載しています。EX-10とFlashAir™とを組み合わせると、EX-10のWi-Fi通信機能が正常に働かない場合があります。

【ブランド名】富士フイルム/FUJIFILM 機器情報			FlashAir™ SD-WE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	(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-T2	2016/09	Full HD(Class10以上)	○	○	○
FUJIFILM X-T10	2015/06	Full HD(Class10以上)	○	○	○
FUJIFILM X-A2	2015/02	Full HD(Class10以上)	○	○	○
FUJIFILM X-T1	2015/02	Full HD(Class10以上)	○	○	○
FUJIFILM X-A1	2013/11	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)	○	○	○※3
FinePix XP90	2016/02	Full HD(Class10以上)	○	○	○※3
FUJIFILM X70	2016/02	Full HD(Class10以上)	○	○	○
FinePix XP80	2015/02	Full HD(Class10以上)	○	△※2	○※3
FUJIFILM XQ2	2015/02	Full HD(Class10以上)	○	△※2	○
FinePix S9900W	2015/02	Full HD(Class10以上)	○	○	○
FinePix F1000EXR	2014/02	Full HD(Class10以上)	○	○	○
FinePix HS50EXR	2013/02	Full HD(Class10以上)	○	○	○
FinePix Z1100EXR	2012/08	Full HD(Class4以上)	○	○	○
FUJIFILM X10	2011/10	Full HD(Class4以上)	○	○	○
FinePix Z900EXR	2011/04	Full HD(Class4以上)	○	○	○
FinePix XP30	2011/03	HD(Class4以上)	○	○	○
FinePix F500EXR **	2011/03	Full HD(Class4以上)	○	○	○
FinePix F550EXR	2011/02	Full HD(Class4以上)	○	○	○
FinePix Z90	2011/02	HD(Class4以上)	○	○	○
FinePix AX300	2011/02	HD(Class4以上)	○	○	○
FinePix F300EXR	2010/09	HD(Class4以上)	○	○	○
FinePix REAL 3D W3	2010/09	HD(Class6以上)※	○	○	○
FinePix F305EXR **	2010/09	HD(Class4以上)	○	○	○
FinePix FX-Z800EXR	2010/08	HD(Class4以上)	○	○	○

○:動作確認済み、△:条件付き動作確認済み、×:動作不可
※: 3D ハイビジョン動画撮影時
※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。
※3: FlashAir™のソフトウェアを最新バージョンに更新すると、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。詳細は、下記リンクでご確認ください。
<https://ip.toshiba-memory.com/endproduct/flashair/sdwe/index.html>

[ブランド名]ゴプロ/GoPro 機器情報			FlashAir™ SD-WE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
HD HERO2	2012/04	Full HD(Class4以上)	○	○	○※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: 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。

[ブランド名]ホルガ/HOLGA 機器情報			FlashAir™ SD-WE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
HOLGA DIGITAL	2016/02		○	機能なし	○※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: 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。

[ブランド名]ジョワイユ/JOYEUX 機器情報			FlashAir™ SD-WE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
JOY90SWH	2016/10	HD	○	○	○※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: 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、下記リンクでご確認ください。
<https://ip.toshiba-memory.com/support/manual/flashair/wewdwc/wireless.htm>

[ブランド名]ニコン/Nikon 機器情報			FlashAir™ SD-WE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

D7500	2017/06	Full HD	○	△※7	○※4	
D5600	2016/11	Full HD(Class6以上)	○	○	○※4	
D500	2016/04	Full HD(Class6以上)	○	○	○※4	
D7200	2015/03	Full HD(Class6以上)	○	○	○※4	
D5500	2015/02	Full HD(Class6以上)	○	○	○※4	
D750	2014/09	Full HD(Class6以上)	○	○	○※4	
D810	2014/07	Full HD(Class6以上)	○	○	○※4	
D3300	2014/02	Full HD(Class6以上)	○	○	○※2,※4	
D5300	2013/11	Full HD(Class6以上)	○	○	○※2,※4	
D610	2013/10	Full HD(Class6以上)	○	○	○※3,※4	
Nikon 1 AW1	2013/10	Full HD(Class6以上)	○	○	○	
D7100	2013/03	Full HD(Class6以上)	○	○	○※3,※4	
Nikon 1 S1	2013/02	Full HD(Class6以上)	○	○	○	
Nikon 1 J3	2013/02	Full HD(Class6以上)	○	○	○	
Nikon 1 V2	2012/11	Full HD(Class6以上)	○	○	○	
D600	2012/09	Full HD(Class6以上)	○	○	○※3,※4	
D3200 ※8	2012/05	Full HD(Class6以上)	○	○	○※2,※4	
D800	2012/03	Full HD(Class6以上)	○	○	○※3,※4	
Nikon 1 J1	2011/10	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 W300	2017/06	Full HD(Class6以上)	○	○	○	
COOLPIX W100	2016/10	Full HD(Class6以上)	○	○	○	
COOLPIX B700	2016/10	Full HD(Class6以上)※6	○	○	○	
COOLPIX B500	2016/05	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)	○	○	○※5	
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)	○	○	○※5	
COOLPIX S6900	2014/10	Full HD(Class6以上)	○	○	○	
COOLPIX P600	2014/02	Full HD(Class6以上)	○	○	○	
COOLPIX L30	2014/01	HD(Class6以上)	○	○	○	
COOLPIX P7800	2013/10	Full HD(Class6以上)	○	○	○	
COOLPIX AW110	2013/03	Full HD(Class6以上)	○	○	○	
COOLPIX S31	2013/02	HD(Class6以上)	○	○	○	
COOLPIX S6500	2013/02	Full HD(Class6以上)	○	○	○	
COOLPIX S800c	2012/09	Full HD(Class6以上)	○	○	○	
COOLPIX S8200	2011/09	Full HD(Class6以上)	○	○	○	
COOLPIX P500	2011/03	Full HD(Class6以上)	○	○	○	
COOLPIX P300	2011/03	Full HD(Class6以上)	○	○	○	
COOLPIX S8100	2010/10	Full HD(Class6以上)	○	○	○	
COOLPIX P7000	2010/09	HD(Class6以上)	○	○	○	
COOLPIX P100	2010/03	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、再生フォルダ設定を「全てのフォルダ」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： FlashAir™のソフトウェアを最新バージョンに更新すると、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。詳細は、下記リンクでご確認ください。
https://jp.toshiba-memory.com/endproduct/flashair/sdwe/index_j.htm
※6： 4K動画撮影の際はUHS Speed Class3
※7： 画像サイズ・画質設定によっては撮影が途中で停止する場合があります。
※8： 警告メッセージが表示される場合は、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。(2019年1月18日現在) 詳細は、下記リンクでご確認ください。
<http://downloadcenter.nikonimglib.com/ja/download/fw/148.html>
上記のURLが停止したり、予告なく変更される可能性がありますのであらかじめご了承ください。

[ブランド名]オリンパス/OLYMPUS 機器情報			FlashAir™ SD-WE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
PEN E-PL8	2016/11	Full HD(Class10以上)	○	○	○
OM-D E-M10 Mark II	2015/09	Full HD(Class10以上)	○	○	○
OM-D E-M5 Mark II	2015/02	Full HD(Class6以上)	○	○	○
PEN Lite E-PL7	2014/08	Full HD(Class6以上)	○	○	○
OM-D E-M1	2013/10	Full HD(Class6以上)	○	○	○
PEN Lite E-PL6	2013/08	Full HD(Class6以上)	○	○	○※2,※4
PEN E-P5	2013/06	Full HD(Class6以上)	○	○	○
PEN Lite E-PL5	2012/10	Full HD(Class6以上)	○	○	○※2,※4
PEN mini E-PM2	2012/10	Full HD(Class6以上)	○	○	○※2,※4
OM-D E-M5	2012/03	Full HD(Class6以上)	○	○	○

PEN mini E-PM1	2011/10	Full HD(Class6以上)	○	○	○
PEN Lite E-PL3	2011/09	Full HD(Class6以上)	○	○	○※2,※4
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
Tough TG-5	2017/06	Full HD(Class10以上)※6	○	○	○
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)	○	○	○
STYLUS TG-3 Tough	2014/06	Full HD(Class6以上)	○	○	△※5
STYLUS SH-1	2014/04	Full HD(Class6以上)	○	○	○
STYLUS TG-850 Tough	2014/03	Full HD(Class6以上)	○	○	○
STYLUS SP-100EE	2014/03	Full HD(Class6以上)	○	○	○
STYLUS TG-835 Tough	2014/02	Full HD(Class6以上)	○	○	○
STYLUS 1	2013/11	Full HD(Class6以上)	○	○	○
STYLUS XZ-10	2013/02	Full HD(Class6以上)	○	○	○※2
STYLUS TG-830 Tough	2013/02	Full HD(Class6以上)	○	○	○※3
STYLUS SZ-16	2013/02	Full HD(Class6以上)	○	△※3	○※2
STYLUS XZ-2	2012/10	Full HD(Class6以上)	○	△※3	○※2
SP-720UZ	2012/08	Full HD(Class6以上)	○	○	○
SZ-30MR	2011/04	Full HD(Class6以上)	○	○	○
STYLUS TG-810 Tough	2011/03	HD(Class6以上)	○	○	○
Tough TG-310	2011/03	HD(Class6以上)	○	○	○
μ TOUGH-8010	2010/02	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： 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。
- ※4： 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。
- ※5： カメラがスリープ状態に入ると無線LANが停止しますので、ご注意ください。
- ※6： 4K動画撮影の際はUHS Speed Class3

[ブランド名]パナソニック/Panasonic 機器情報		FlashAir™ SD-WE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-GX7MK2	2017/05	Full HD(Class4以上)※4	○	○	○
LUMIX DMC-GX8	2015/08	Full HD(Class4以上)※3	○	○	○
LUMIX DMC-G7	2015/06	Full HD(Class4以上)※3	○	○	○
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-GH4	2014/04	Full HD(Class4以上)※3	○	○	○
LUMIX DMC-GM1K	2013/11	Full HD(Class4以上)※2	○	○	○
LUMIX DMC-GX7	2013/09	Full HD(Class4以上)※2	○	○	○
LUMIX DMC-G5	2012/09	Full HD(Class4以上)※2	○	○	○
LUMIX DMC-GF5	2012/04	Full HD(Class4以上)	○	○	○
LUMIX DMC-GF2GK **	2011/01	Full HD(Class4以上)※2	○	○	○
LUMIX DMC-GF2	2010/12	Full HD(Class4以上)※2	○	○	○
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-TZ90	2017/06	Full HD(Class4以上)※5	○	○	○
LUMIX DC-FZ85	2017/03	Full HD(Class4以上)※3	○	○	○
LUMIX DMC-LX9	2016/11	Full HD(Class4以上)※3	○	○	○
LUMIX DMC-TZ85	2016/02	Full HD(Class4以上)※3	○	○	○
LUMIX DMC-TZ70	2015/02	Full HD(Class4以上)	○	○	○
LUMIX DMC-FZ1000	2014/07	Full HD(Class4以上)※3	○	○	○
LUMIX DMC-TZ55	2014/04	Full HD(Class4以上)	○	○	○
LUMIX DMC-ZS40 **	2014/03	Full HD(Class4以上)※2	○	○	○
LUMIX DMC-TZ60	2014/02	Full HD(Class4以上)	○	○	○
LUMIX DMC-FZ70	2013/08	Full HD(Class4以上)	○	○	○
LUMIX DMC-TZ40	2013/02	Full HD(Class4以上)	○	○	○
LUMIX DMC-LX7	2012/08	Full HD(Class4以上)	○	○	○
LUMIX DMC-SZ5	2012/08	HD(Class4以上)	○	○	○
LUMIX DMC-FX90	2011/09	Full HD(Class4以上)	○	○	○
LUMIX DMC-TS3 **	2011/04	Full HD(Class4以上)※2	○	○	○
LUMIX DMC-S1	2011/02	HD(Class6以上)	○	○	○
LUMIX DMC-FT3	2011/02	Full HD(Class4以上)※2	○	○	○
LUMIX DMC-FX77	2011/02	Full HD(Class4以上)※2	○	○	○
LUMIX DMC-TZ20	2011/02	Full HD(Class4以上)※2	○	○	○
LUMIX DMC-FH25 **	2011/02	HD(Class6以上)	○	○	○
LUMIX DMC-FS35 **	2011/02	HD(Class6以上)	○	○	○
LUMIX DMC-FH5	2011/02	HD(Class6以上)	○	○	○
LUMIX DMC-LX5	2010/08	HD(Class6以上)	○	○	○
LUMIX DMC-TZ10	2010/03	HD(Class6以上)	○	○	○
LUMIX DMC-FX66	2010/02	HD(Class6以上)	○	○	○

デジタルビデオカメラ **：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
HC-V480M	2016/01	Full HD(Class10以上)	○	○	○
HC-W580M	2016/01	Full HD(Class10以上)	○	○	○
HC-W570M	2015/01	Full HD(Class10以上)	○	○	○
HC-V750M	2014/02	Full HD(Class10以上)	○	○	○
HC-W850M	2014/02	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：「AVCHD」で動画撮影の際、「MotionJPEG」でHD動画撮影の際はClass6以上
 ※3：「MP4」で4K/ハイスピード動画撮影の際はUHS Speed Class3
 ※4：「MP4」で4K動画/4Kフォト撮影の際はUHS Speed Class3
 ※5：「MP4」で4K/ハイスピード動画、または4Kフォト撮影の際はUHS Speed Class3

[ブランド名]ペンタックス/PENTAX 機器情報		FlashAir™ SD-WE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	(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-S2	2015/03	Full HD	○	○	○
K-S1	2014/09	Full HD	○	○	○
Q-S1	2014/08	Full HD	○	○	○
K-3	2013/11	Full HD	○	○	○
Q7	2013/07	Full HD	○	○	○
K-50	2013/07	Full HD	○	○	○
Q10	2012/10	Full HD	○	○	○
X-5	2012/09	Full HD	○	○	○

[ブランド名]コンパクトデジタルカメラ		FlashAir™ SD-WE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	(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	
MX-1	2013/05	Full HD	○	○	○
WG-3 GPS	2013/03	Full HD	○	△※2	○
Optio WG-2 GPS	2012/03	Full HD	○	○	○
Optio RZ18	2011/10	HD	○	○	○
Optio S1	2011/04	HD(Class6以上)	○	○	○
X90	2010/03	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：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]パイオニア/Pioneer 機器情報		FlashAir™ SD-WE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	(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	
L2035AW **	2013/12	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-WE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	(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	○	○	○
GR DIGITAL IV	2011/10	VGA	○	○	○

○：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-WE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	(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-WE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	(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	
α9 ILCE-9	2017/05	Full HD(Class10以上)※3	○	○	○※2
α6300 ILCE-6300	2016/03	Full HD(Class4以上)※3	○	○	○※2
α7S II ILCE-7SM2	2015/10	Full HD(Class4以上)※3	○	○	○※2
α7R II ILCE-7RM2	2015/08	Full HD(Class4以上)※3	○	○	○※2
α5100 ILCE-5100	2014/09	Full HD(Class4以上)※3	○	○	○※2
α7S ILCE-7S	2014/06	Full HD(Class4以上)※3	○	○	○※2
α6000 ILCE-6000	2014/03	Full HD(Class4以上)	○	○	○※2

α 5000 ILCE-5000	2014/02	Full HD(Class4以上)	○	○	○※2
α 7R ILCE-7R	2013/11	Full HD(Class4以上)	○	○	○※2
α NEX-5T/NEX-5TL	2013/09	Full HD(Class4以上)	○	○	○
α 58 SLT-A58	2013/08	Full HD(Class4以上)	○	○	○
α NEX-5RL	2012/11	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)	○	○	○
α NEX-5N	2011/09	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-W830	2017/10	HD(Class4以上)	○	○	○※2
Cyber-shot DSC-RX10M2	2015/08	Full HD(Class4以上)※3	○	○	○※2
Cyber-shot DSC-RX100M4	2015/07	Full HD(Class4以上)※3	○	○	○※2
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
Cyber-shot DSC-RX100M3	2014/05	Full HD(Class4以上)※3	○	○	○※2
Cyber-shot DSC-HX400V	2014/04	Full HD(Class4以上)	○	○	○※2
Cyber-shot DSC-HX300	2014/03	Full HD(Class4以上)	○	○	○※2
Cyber-shot DSC-HX60V	2014/03	Full HD(Class4以上)	○	○	○※2
Cyber-shot DSC-W810	2014/03	HD(Class4以上)	○	○	○
Cyber-shot DSC-WX220	2014/03	Full HD(Class4以上)	○	○	○※2
Cyber-shot DSC-WX350	2014/03	Full HD(Class4以上)	○	○	○※2
Cyber-shot DSC-RX100M2	2013/07	Full HD(Class4以上)	○	○	○
Cyber-shot DSC-HX50V	2013/05	Full HD(Class4以上)	○	○	○※2
Cyber-shot DSC-WX300	2013/03	Full HD(Class4以上)	○	○	○※2
Cyber-shot DSC-RX100	2012/06	Full HD(Class4以上)	○	○	○
Cyber-shot DSC-TX20	2012/04	Full HD(Class4以上)	○	○	○※2
Cyber-shot DSC-HX200V	2012/03	Full HD(Class4以上)	○	○	○※2
Cyber-shot DSC-W620 **	2012/02	HD(Class4以上)	○	○	○
Cyber-shot DSC-W630	2012/02	HD(Class4以上)	○	○	○※2
Cyber-shot DSC-W610	2012/02	VGA(Class2以上)	○	○	○
Cyber-shot DSC-WX30	2011/08	Full HD(Class4以上)	○	○	○
Cyber-shot DSC-HX100V	2011/04	Full HD(Class4以上)	○	○	○※2
Cyber-shot DSC-HX9V	2011/03	Full HD(Class4以上)	○	○	○※2
Cyber-shot DSC-TX10	2011/03	Full HD(Class4以上)	○	○	○※2
Cyber-shot DSC-W520 **	2011/03	VGA(Class2以上)	○	○	○
Cyber-shot DSC-HX7V	2011/02	Full HD(Class4以上)	○	○	○※2
Cyber-shot DSC-W530	2011/02	VGA(Class2以上)	○	○	○
Cyber-shot DSC-W510 **	2011/02	VGA(Class2以上)	○	○	○
デジタルビデオカメラ **：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
Handycam HDR-CX720V	2012/03	Full HD(Class10以上)	○	○	○※4
Handycam HDR-CX180	2011/02	Full HD(Class10以上)	○	○	○※4

○：動作確認済み、△：条件付き動作確認済み、×：動作不可
※1： サーパ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。
※4： 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。

[ブランド名]ライカ/LEICA 機器情報		FlashAir™ SD-WE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	○※8
M モノクローム Typ246	2015/05		○	○	○※2
M-P Typ240	2014/09	Full HD	○	○	○※2,※4
M Typ240	2013/03	Full HD	○	○	○※2,※4
M-E	2012/10		○	機能なし	○※2,※6
M モノクローム	2012/05		○	機能なし	○※2
M9-P	2011/06		○	機能なし	○※5,※6
M9	2009/09		○	機能なし	○※5,※6
M8.2	2008/09		○	機能なし	○※2
M8	2006/12		○	機能なし	×
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		○	○	○※7
S Typ007	2015/09		○	○	○※2 ※
S Typ006	2012/12		○	機能なし	○※2 ※
S2-P	2010/03		○	機能なし	○※2 ※
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	○	○	○※7
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	○	○	○
V-LUX30	2012/05	Full HD	○	○	○
V-LUX3	2012/01	Full HD	○	○	○
X1	2010/12		○	機能なし	○
D-LUX5	2010/10	HD	○	○	○
V-LUX2	2010/10	Full HD	○	○	○
V-LUX20	2010/04	HD	○	○	○
D-LUX4	2009/04	HD	○	○	○
C-LUX3	2008/10	HD	○	△※4	○

○: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、下記リンクでご確認ください。
<https://jp.toshiba-memory.com/support/manual/flashair/wewdwc/wireless.htm>
- ※3: FlashAir™のソフトウェアV3.00.01以前で動作確認した結果です。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。
<https://jp.toshiba-memory.com/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。
https://jp.toshiba-memory.com/endproduct/flashair/sdwe/index_j.htm
- ※7: FlashAir™のソフトウェアを最新バージョンに更新すると、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。詳細は、下記リンクでご確認ください。
https://jp.toshiba-memory.com/endproduct/flashair/sdwe/index_j.htm
- ※8: 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。

[ブランド名]サムスン/SAMSUNG 機器情報		FlashAir™ SD-WE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
NX1 **	2014/10	Full HD	○	○	○
NX1000 **	2012/07	Full HD	○	○	○
NX210 **	2012/04	Full HD	○	○	○
NX200 **	2011/09	Full HD	○	○	○
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
WB850F **	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。