

東芝 microSD/microSDHC&microSDHC UHS-I カード対応機器リスト



2012.03.09現在

- (1)本ページでご紹介しているmicroSD/microSDHC&microSDHC UHS-I カード対応機器リストは、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場合があります。
- (3)当社は、当社microSD/microSDHC&microSDHC UHS-I カードがエラーを起こさないことや、保存されたいかなるデータに対するアクセス能力やデータの破壊や消失に関しても一切保証致しません。ご使用に際しては、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microSD/microSDHC&microSDHC UHS-I カードが当社microSD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microSD/microSDHC&microSDHC UHS-I カード対応機器リストは、基本機能についての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。
- microSD/microSDHC&microSDHC UHS-I カード対応機器リストを提供するにあたり、当社及びその関係会社は、当社microSDHC UHS-I カード製品の品質、性能、非侵襲、商品性および特定の適合性を含めて、明示的であれ、黙示的であれ、当社microSD/microSDHC&microSDHC UHS-I カード製品の保証範囲を超えたいかなる保証も致しません。
- (6)本ページでご紹介しているmicroSD/microSDHC&microSDHC UHS-I カード対応機器リストに記載されている製品名は、日本において販売されているものです。
- (7)当社microSD/microSDHC&microSDHC UHS-I カードをご購入後、初めて携帯電話にご使用になる際は、ご使用になる機器で初期化(フォーマット)を行ってください。(フォーマット機能を持たない機器の場合はそのままお使いください。)
- (8)microSD/microSDHC&microSDHC UHS-I カードに関する更新がある場合、携帯電話のソフトウェアを更新する必要があるかチェックし、必要な場合はパケット通信を使って最新ソフトウェアに更新されることをお勧め致します。
- (9)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)は次のとおりです。  
32GB(約28.8GB)、16GB(約14.4GB)、8GB(約7.2GB)、4GB(約3.6GB)(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。)

機器情報					microSDカード (Class無) [Class4(旧製品)]		microSDHCカード (Class4)				microSDHC UHS-I Premiugateシリーズ (Class10)			
ブランド名	推奨スピードクラス	最大動画サイズ	UHS-I	注	発売時期	Class4	Class無	Class4	Class4	Class4	Class4	Class10	Class10	Class10
<b>[ブランド名] BlackBerry</b> (推奨スピードクラス)						Class4	Class無	Class4	Class4	Class4	Class4	Class10	Class10	Class10
携帯電話(docomo)						2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
BlackBerry Bold 9780	VGA:640x480		非対応		2011/06	○	○	○	○	○	○	○	○	○
BlackBerry Curve 9300	QVGA:320x240		非対応		2010/12	○	○	○	○	○	○	○	○	○
BlackBerry Bold 9700	480x360		非対応		2010/07	○	○	○	○	○	○	○	○	○
◎: 対応可 (UHS-I動作含む)、○: 対応可、△: 一部条件あり、×: 対応不可、-: 現在動作確認中 (紫のマスは機器メーカーの保証外対応容量帯です。)														
<b>[ブランド名] カシオ/CASIO</b> (推奨スピードクラス)						Class4	Class無	Class4	Class4	Class4	Class4	Class10	Class10	Class10
携帯電話(au)						2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
IS11CA(Gz One )[Android OS 2.3]	HD(Class4以上)		非対応		2011/07	○	○※	○	○	○	○	○	○	○
CA007	VGA:640x480		非対応		2011/06	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CA006	HD(Class4以上)		非対応		2010/12	○	○※	○	○	○	○	○	○	○
GzOne TYPE-X	VGA:640x480		非対応		2010/11	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CA005	VGA:640x480		非対応		2010/05	○	○	○	○	○	○	○	○	○
携帯電話(docomo)						2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
最大動画サイズ						2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
CA-01C	Full HD(Class10以上)		非対応		2011/07	○	○	○	○	○	○	○	○	○
◎: 対応可 (UHS-I動作含む)、○: 対応可、△: 一部条件あり、×: 対応不可、-: 現在動作確認中 (紫のマスは機器メーカーの保証外対応容量帯です。)														
※: 機器側では、HD画質での動画撮影には、SDスピードクラスClass4以上のカードが推奨されています。														
※1: フルHD(HD)画質で動画撮影が正常に実施されないため、VGA画質以下で動画撮影されるか、microSDHC UHS-I Premiugateシリーズでのご使用を推奨いたします。														
<b>[ブランド名] デル/DELL</b> (推奨スピードクラス)						Class4	Class無	Class4	Class4	Class4	Class4	Class10	Class10	Class10
携帯電話(SoftBank)						2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
001DL(DELL Streak)	HD:1280x720		非対応		2010/12	○	○	○	○	○	○	○	○	○
◎: 対応可 (UHS-I動作含む)、○: 対応可、△: 一部条件あり、×: 対応不可、-: 現在動作確認中 (紫のマスは機器メーカーの保証外対応容量帯です。)														
※: 4GB以上のカードの初回挿入時「破損したカード」と表示されますが、ご使用の携帯電話にてフォーマットしていただくことでお使いいただけます。														
<b>[ブランド名] ディズニー/Disney Mobile</b> (推奨スピードクラス)						Class4	Class無	Class4	Class4	Class4	Class4	Class10	Class10	Class10
携帯電話(SoftBank)						2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
DM009SH(Android OS 2.2)	HD:1280x720		非対応		2011/02	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DM008SH	QVGA:320x240		非対応		2010/12	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DM007SH	FWVGA+864 x 480		非対応		2010/11	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DM006SH	QVGA:320x240		非対応		2010/06	○	○	○	○	○	○	○	○	○
◎: 対応可 (UHS-I動作含む)、○: 対応可、△: 一部条件あり、×: 対応不可、-: 現在動作確認中 (紫のマスは機器メーカーの保証外対応容量帯です。)														
<b>[ブランド名] 富士通/Fujitsu</b> (推奨スピードクラス)						Class4	Class無	Class4	Class4	Class4	Class4	Class10	Class10	Class10
携帯電話(au)						2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
IS12F(ARROWS ES)	HD:1280x720		非対応		2012/01	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ISW11F(ARROWS Z)[Android OS 2.3]	Full HD(Class4以上)		非対応		2011/12	○	○	○	○	○	○	○	○	○
F001	VGA:640x480		非対応		2011/11	○	○	○	○	○	○	○	○	○
携帯電話(docomo)						2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
F-07D(ARROWS μ)[Android OS 2.3]	HD:1280 x 720		非対応		2012/01	○	○	○	○	○	○	○	○	○
F-06D	HD:1280 x 720		非対応		2012/01	○	○	○	○	○	○	○	○	○
F-04D	Full-HD:1920 x 1080		非対応		2012/01	○	○	○	○	○	○	○	○	○
F-05D(ARROWS X LTE)[Android OS 2.3]	Full HD:1920x1080		非対応		2011/12	○	○	○	○	○	○	○	○	○
F-03D(ARROWS Kiss)[Android OS 2.3]	HD:1280x720		非対応		2011/11	○	○	○	○	○	○	○	○	○
F-02D	Full HD(Class4以上)		非対応		2011/11	○	○※	○	○	○	○	○	○	○
F-01D(ARROWS Tab)[Android OS 3.2]	HD:1280x720		非対応		2011/10	○	○	○	○	○	○	○	○	○
F-12C[Android OS 2.3]	HD:1280x720		非対応		2011/08	○	○	○	○	○	○	○	○	○
F-11C	VGA:640x480		非対応		2011/06	○	○	○	○	○	○	○	○	○
F-09C	Full HD(Class4以上)		非対応		2011/06	○	○※	○	○	○	○	○	○	○
F-10C	Full HD(Class4以上)		非対応		2011/06	○	○※	○	○	○	○	○	○	○
F-05C	VGA:640x480		非対応		2011/02	○	○	○	○	○	○	○	○	○
F-04C	VGA:640x480		非対応		2011/01	○	○	○	○	○	○	○	○	○
F-03C	Full HD(Class4以上)		非対応		2010/11	○	○※	○	○	○	○	○	○	○
F-02C	Full HD(Class4以上)		非対応		2010/11	○	○※	○	○	○	○	○	○	○
F-01C	Full HD(Class4以上)		非対応		2010/11	○	○※	○	○	○	○	○	○	○
F-08B	VGA:640x480		非対応		2010/06	○	○	○	○	○	○	○	○	○
F-06B	Full HD(Class4以上)		非対応		2010/06	○	○※	○	○	○	○	○	○	○
F-07B	VGA:640x480		非対応		2010/05	○	○	○	○	○	○	○	○	○
F-04B	VGA:640x480		非対応		2010/03	○	○	○	○	○	○	○	○	○
◎: 対応可 (UHS-I動作含む)、○: 対応可、△: 一部条件あり、×: 対応不可、-: 現在動作確認中 (紫のマスは機器メーカーの保証外対応容量帯です。)														
※: 機器側では、フルHD画質での動画撮影には、SDスピードクラスClass4以上のカードが推奨されています。														
<b>[ブランド名] 日立/Hitachi</b> (推奨スピードクラス)						Class4	Class無	Class4	Class4	Class4	Class4	Class10	Class10	Class10
携帯電話(au)						2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
HIY01(Mobile Hi-Vision CAM Wooo)	HD(Class4以上)		非対応		2009/07	○	○※	○	○	○	○	○	○	○
◎: 対応可 (UHS-I動作含む)、○: 対応可、△: 一部条件あり、×: 対応不可、-: 現在動作確認中 (紫のマスは機器メーカーの保証外対応容量帯です。)														
※: 機器側では、フルHD画質での動画撮影には、SDスピードクラスClass4以上のカードが推奨されています。														
<b>[ブランド名] HTC</b> (推奨スピードクラス)						Class4	Class無	Class4	Class4	Class4	Class4	Class10	Class10	Class10
携帯電話(au)						2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
ISW12HT(EVO 3D)[Android OS 2.3]	HD:1280x720		非対応		2011/10	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ISW11HT(EVO WiMAX)[Android OS 2.2]	HD:1280x720		非対応		2011/04	○	○	○	○	○	○	○	○	○
携帯電話(SoftBank)						2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
001HT(Desire HD)[Android OS 2.2]	HD:1280x720		非対応		2010/11	○	○	○	○	○	○	○	○	○
X06HT II [Android OS 2.1]	HD:1280x720		非対応		2010/10	○	○	○	○	○	○	○	○	○
X06HT I [Android OS 2.1]	HD:1280x720		非対応		2010/04	○	○	○	○	○	○	○	○	○
携帯電話(MOBILE)						2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
S31HT(HTC Aria J)[Android OS 2.2]	VGA:640x480		非対応		2010/12	○	○	○	○	○	○	○	○	○
◎: 対応可 (UHS-I動作含む)、○: 対応可、△: 一部条件あり、×: 対応不可、-: 現在動作確認中 (紫のマスは機器メーカーの保証外対応容量帯です。)														
※1: 4GB以上のカードの初回挿入時「破損したカード」と表示されますが、ご使用の携帯電話にてフォーマットしていただくことでお使いいただけます。														
<b>[ブランド名] Huawei</b> (推奨スピードクラス)						Class4	Class無	Class4	Class4	Class4	Class4	Class10	Class10	Class10
携帯電話(MOBILE)						2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
S42HW(Smart Bar)[Android OS 2.3]	VGA:640x480		非対応		2011/09	○	○	○	○	○	○	○	○	○
S41HW(Pocket WiFi S III)[Android OS 2.3]	WVGA:800x480		非対応		2011/07	○	○	○	○	○	○	○	○	○
S31HW(Pocket WiFi S)[Android OS 2.2]	QIF:352x288		非対応		2011/01	○	○	○	○	○	○	○	○	○
H31A	QVGA:240x320		非対応		2010/02	○	○	○	○	○	○	○	○	○
◎: 対応可 (UHS-I動作含む)、○: 対応可、△: 一部条件あり、×: 対応不可、-: 現在動作確認中 (紫のマスは機器メーカーの保証外対応容量帯です。)														
※1: 4GB以上のカードの初回挿入時「破損したカード」と表示されますが、ご使用の携帯電話にてフォーマットしていただくことでお使いいただけます。														

機器情報				microSDカード (Class無) [Class4(旧製品)]	microSDHCカード (Class4)				microSDHC UHS-I Premiugateシリーズ (Class10)				
[ブランド名]	iida	(推奨スピードクラス)		Class4	Class無	Class4	Class4	Class4	Class4	Class10	Class10	Class10	
携帯電話(au)	最大動画サイズ	UHS-I	注	発売時期	2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
A01(INFOBAR)[Android OS 2.3]	HD:1280x720	非対応		2011/06	○	○	○	○	○	○	○	○	○
G11	VGA:640x480	非対応		2011/03	○	○	○	○	○	×	○	○	○
X-RAY	VGA:640x480	非対応	※1	2010/11	○	○	○	○	○	×	○	○	○
Lotta	QCIF:176 x 144	非対応		2010/02	○	○	○	○	○	○	○	○	○
◎: 対応可 (UHS-I動作含む)、○: 対応可、△: 一部条件あり、×: 対応不可、-: 現在動作確認中 (紫のマスは機器メーカーの保証外対応容量帯です。)													
※1: 携帯電話のソフトウェアを最新版にアップデートしてからお使いください。													
[ブランド名]	KYOCERA	(推奨スピードクラス)		Class4	Class無	Class4	Class4	Class4	Class4	Class10	Class10	Class10	
携帯電話(au)	最大動画サイズ	UHS-I	注	発売時期	2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
ISW11K(DINGO)	HD:1280x720	非対応		2011/11	○	○	○	○	○	○	○	○	○
K009	VGA:640x480	非対応		2011/06	○	○	○	○	△※1	○	○	○	○
K010(かんたん携帯)	VGA:640x480	非対応		2011/05	○	○	○	○	○	○	○	○	○
K007	VGA:640x480	非対応		2011/01	○	○	○	○	○	○	○	○	○
K008	QCIF:176 x 144	非対応		2011/01	○	○	○	○	○	○	○	○	○
K006	QCIF:176 x 144	非対応		2010/10	○	○	○	○	○	○	○	○	○
K005	QCIF:176 x 144	非対応		2010/06	○	○	○	○	○	○	○	○	○
K004	QCIF:176 x 144	非対応		2010/02	○	○	○	○	○	○	○	○	○
携帯電話(SoftBank)	最大動画サイズ	UHS-I	注	発売時期	2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
101K(HONNY BEE)[Android OS 2.3]	HD:1280x720	非対応		2012/01	○	○	○	○	○	○	○	○	○
携帯電話(WILLCOM)	最大動画サイズ	UHS-I	注	発売時期	2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
WX01K	240 x 176	非対応		2011/10	○	○	○	○	○	○	○	○	○
◎: 対応可 (UHS-I動作含む)、○: 対応可、△: 一部条件あり、×: 対応不可、-: 現在動作確認中 (紫のマスは機器メーカーの保証外対応容量帯です。)													
※1: 動画撮影が正常に実施されないため、動画撮影にはmicroSDHC Class10 UHS-I Premiugateシリーズでのご使用を推奨いたします。													
[ブランド名]	LG	(推奨スピードクラス)		Class4	Class無	Class4	Class4	Class4	Class4	Class10	Class10	Class10	
携帯電話(au)	最大動画サイズ	UHS-I	注	発売時期	2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
IS11LG(Optimus X)[Android OS 2.3]	Full HD:1920x1080	非対応		2012/01	○	○	○	○	○	○	○	○	○
携帯電話(docomo)	最大動画サイズ	UHS-I	注	発売時期	2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
L-01D(Optimus LTE)[Android OS 2.3]	Full HD:1920x1080	非対応		2011/12	○	○	○	○	○	○	○	○	○
L-10C	QVGA:320x240	非対応		2011/08	○	○	○	○	○	○	○	○	○
L-07C(Optimus brite)[Android OS 2.3]	HD:1280x720	非対応		2011/06	○	○	○	○	○	○	○	○	○
L-04C(Optimus chat)[Android OS 2.2]	VGA:640x480	非対応		2011/03	○	○	○	○	○	○	○	○	○
L-03C	HD:1280x720	非対応		2010/11	○	○	○	○	○	○	○	○	○
◎: 対応可 (UHS-I動作含む)、○: 対応可、△: 一部条件あり、×: 対応不可、-: 現在動作確認中 (紫のマスは機器メーカーの保証外対応容量帯です。)													
[ブランド名]	MOTOROLA	(推奨スピードクラス)		Class4	Class無	Class4	Class4	Class4	Class4	Class10	Class10	Class10	
携帯電話(au)	最大動画サイズ	UHS-I	注	発売時期	2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
ISW11M(PHOTON)[Android OS 2.3]	HD:1280x720	非対応		2011/10	○	○	○	○	○	○	○	○	○
◎: 対応可 (UHS-I動作含む)、○: 対応可、△: 一部条件あり、×: 対応不可、-: 現在動作確認中 (紫のマスは機器メーカーの保証外対応容量帯です。)													
[ブランド名]	NEC	(推奨スピードクラス)		Class4	Class無	Class4	Class4	Class4	Class4	Class10	Class10	Class10	
携帯電話(au)	最大動画サイズ	UHS-I	注	発売時期	2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
IS11N(MEDIAS BR)[Android OS 2.3]	HD:1280x720	非対応		2011/12	○	○	○	○	○	○	○	○	○
携帯電話(docomo)	最大動画サイズ	UHS-I	注	発売時期	2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
N-03D	HD(Class10以上)	非対応		2011/12	○※	○※	○	○	○	○	○	○	○
N-02D	HD(Class10以上)	非対応		2011/12	○※	○※	○	○	○	○	○	○	○
N-01D(MEDIAS PP)[Android OS 2.3]	HD(Class2以上)	非対応		2011/12	○	○	○	○	○	○	○	○	○
N-06C(MEDIAS WP)[Android OS 2.3]	HD(Class2以上)	非対応		2011/06	○	○	○	○	○	○	○	○	○
N-05C	HD(Class10以上)	非対応		2011/06	○※	○※			△※1	○	○	○	○
N-04C(MEDIAS)[Android OS 2.2]	HD(Class2以上)	非対応		2011/03	○	○	○	○	○	○	○	○	○
N-03C	HD(Class10以上)	非対応		2011/01	○※	○※			△※1	×	○	○	○
N-02C	HD(Class10以上)	非対応		2010/11	○※	○※			△※1	×	○	○	○
N-01C	HD(Class10以上)	非対応		2010/11	○※	○※			△※1	×	○	○	○
N-07B	VGA:640x480	非対応		2010/06	○	○	○	○	○	○	○	○	○
N-06B	QVGA:320x240	非対応		2010/06	○	○	×	×	×	×	×	×	×
N-05B	VGA:640x480	非対応		2010/06	○	○	○	○	○	○	○	○	○
N-04B	HD(Class10以上)	非対応		2010/05	○※	○※			△※1	×	○	○	○
N-03B	VGA:640x480	非対応		2010/02	○	○	○	○	○	○	○	○	○
携帯電話(SoftBank)	最大動画サイズ	UHS-I	注	発売時期	2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
001N	VGA:640x480	非対応		2010/11	○	○	○	○	○	○	○	○	○
841N	VGA:640x480	非対応		2010/08	○	○	○	○	○	×	×	○	×
840N	QVGA:320x240	非対応		2010/07	○	○	×	×	×	×	×	×	×
◎: 対応可 (UHS-I動作含む)、○: 対応可、△: 一部条件あり、×: 対応不可、-: 現在動作確認中 (紫のマスは機器メーカーの保証外対応容量帯です。)													
※: 機器側では、HD画質での動画撮影には、SDスピードクラスClass10以上のカードが推奨されています。													
※1: HD画質で動画撮影が正常に実施されないため、VGA画質以下で動画撮影されるか、microSDHC Class10 UHS-I Premiugateシリーズでのご使用を推奨いたします。													
[ブランド名]	パナソニック/Panasonic	(推奨スピードクラス)		Class4	Class無	Class4	Class4	Class4	Class4	Class10	Class10	Class10	
携帯電話(docomo)	最大動画サイズ	UHS-I	注	発売時期	2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
P-02D(LUMIX Phone)[Android OS 2.3]	VGA:640 x 480	非対応		2011/12	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P-03D(docomo STYLE series)	Full-HD(Class2以上)	非対応		2011/12	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P-01D	WVGA:800x480	非対応		2011/11	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P-07C	VGA:640x480	非対応		2011/08	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P-06C	VGA:640x480	非対応		2011/07	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P-05C(LUMIX Phone)	Full HD(Class2以上)	非対応		2011/07	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P-04C	VGA:640x480	非対応		2011/06	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P-03C(LUMIX Phone)	HD(Class2以上)	非対応		2010/12	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P-02C	VGA:640x480	非対応		2010/11	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P-01C	VGA:640x480	非対応		2010/11	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P-07B	VGA:640x480	非対応		2010/09	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P-06B	VGA:640x480	非対応		2010/07	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P-05B	VGA:640x480	非対応		2010/06	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P-04B	VGA:640x480	非対応		2010/05	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P-03B	VGA:640x480	非対応		2010/02	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P-02B	VGA:640x480	非対応		2010/02	○	○	○	○	○	○	○	○	○
携帯電話(SoftBank)	最大動画サイズ	UHS-I	注	発売時期	2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
101P(LUMIX PHONE)[Android OS 2.3]	Full-HD:1920 x 1080	非対応		2012/01	○	○	○	○	○	○	○	○	○
003P(Sweetly)[Android OS 2.3]	VGA:640x480	非対応		2011/08	○	○	○	○	○	○	○	○	○
002P	QVGA:320x240	非対応		2011/02	○	○	×	×	×	×	×	×	×
001P	HD(Class2以上)	非対応		2011/02	○	○	○	○	○	○	○	○	○
942P	VGA:640x480	非対応		2010/07	○	○	○	○	○	○	○	○	○
842P	VGA:640x480	非対応		2010/06	○	○	○	○	○	○	○	○	○
941P	VGA:640x480	非対応		2010/02	○	○	○	○	○	○	○	○	○
841P	CF:352x288	非対応		2010/02	○	○	×	×	×	×	×	×	×
◎: 対応可 (UHS-I動作含む)、○: 対応可、△: 一部条件あり、×: 対応不可、-: 現在動作確認中 (紫のマスは機器メーカーの保証外対応容量帯です。)													
[ブランド名]	パナソニック/PANTEC	(推奨スピードクラス)		Class4	Class無	Class4	Class4	Class4	Class4	Class10	Class10	Class10	
携帯電話(au)	最大動画サイズ	UHS-I	注	発売時期	2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
IS11PT(MIRACH)[Android OS 2.3]	HD:1280x720	非対応	※1	2011/09	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PT002	QCIF:176 x 144	非対応		2011/02	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SIRIUS α IS06[Android OS 2.2]	HD:1280x720	非対応		2010/12	○	○	○	○	○	○	○	○	○
◎: 対応可 (UHS-I動作含む)、○: 対応可、△: 一部条件あり、×: 対応不可、-: 現在動作確認中 (紫のマスは機器メーカーの保証外対応容量帯です。)													
※1: 携帯電話のソフトウェアを最新版にアップデートしてからお使いください。													

機器情報				microSDカード (Class無) [Class4(旧製品)]		microSDHCカード (Class4)				microSDHC UHS-I Premiugateシリーズ (Class10)			
ブランド名	サムスン/Samsung	(推奨スピードクラス)		Class4	Class無	Class4	Class4	Class4	Class4	Class10	Class10	Class10	
携帯電話(au)	最大動画サイズ	UHS-I	注	発売時期	2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
ISW11SC(Galaxy S II WMAX)[Android OS 2.3]	Full HD:1920x1080	非対応		2012/01	○	○	○	○	○	○	○	○	○
携帯電話(docomo)	最大動画サイズ	UHS-I	注	発売時期	2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
SC-02D(GALAXY Tab 7.0 Plus)[Android OS 3.2]	HD:1280 x 720	非対応		2011/12	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SC-03D(GALAXY S II LTE)[Android OS 2.3]	Full HD:1920x1080	非対応		2011/11	○	○	x	○	○	○	○	○	○
SC-01D(GALAXY Tab 10.1 LTE)[Android OS 3.2]	HD:1280x720	非対応	※1	2011/10	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SC-02C(GALAXY S II)[Android OS 2.3]	HD:1280x720	非対応		2011/06	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SC-01C(GALAXY Tab)[Android OS 2.3]	720x480	非対応		2010/11	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SC-02B(GALAXY S)[Android OS 2.2]	HD:1280x720	非対応		2010/10	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SC-01B(GALAXY S)	VGA:640x480	非対応		2010/02	○	○	○	○	○	○	○	○	○
携帯電話(SoftBank)	最大動画サイズ	UHS-I	注	発売時期	2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
001SC	QVGA:320x240	非対応		2010/11	○	○		△※2		x	○	○	○
941SC	QCIF:176 x 144	非対応		2010/08	○	○	○	○	○	○	○	○	○
840SC	QCIF:176 x 144	非対応		2010/06	○	○	○	○	○	○	○	○	○

◎: 対応可 (UHS-I動作含む)、○: 対応可、△: 一部条件あり、x: 対応不可、-: 現在動作確認中 (紫のマスは機器メーカーの保証外対応容量帯です。)  
 ※1: microSDを利用する際は、SC-01D同様のSDカードリーダーおよびSD変換アダプタ(試供品)が必要です。  
 ※2: 静止画撮影が正常に実施されません。

ブランド名	シャープ/Sharp	(推奨スピードクラス)		Class4	Class無	Class4	Class4	Class4	Class4	Class10	Class10	Class10	
携帯電話(au)	最大動画サイズ	UHS-I	注	発売時期	2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
IS13SH(AQUOS PHONE)[Android OS 2.3]	HD:1280x720	非対応		2011/11	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IS12SH(AQUOS PHONE)[Android OS 2.3]	HD:1280x720	非対応		2011/06	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IS11SH(AQUOS PHONE)[Android OS 2.3]	HD:1280x720	非対応		2011/06	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IS05[Android OS Ver 2.2]	HD:1280x720	非対応		2011/03	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SH011	VGA:640x480	非対応		2011/01	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IS03[Android OS Ver 2.1]	HD:1280x720	非対応		2010/11	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SH010(AQUOS SHOT)	VGA:640x480	非対応		2010/11	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SH009	VGA:640x480	非対応		2010/10	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IS01[Android OS Ver 1.6]	VGA:640x480	非対応		2010/06	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SH008	VGA:640x480	非対応		2010/06	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SH007	VGA:640x480	非対応		2010/05	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SH006	VGA:640x480	非対応		2010/05	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SH005	VGA:640x480	非対応		2010/05	○	○	○	○	○	○	○	○	○
携帯電話(docomo)	最大動画サイズ	UHS-I	注	発売時期	2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
SH-03D	Full HD:1920x1080	非対応		2011/12	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SH-02D(AQUOS PHONE slider)[Android OS 2.3]	HD:1280x720	非対応		2011/12	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SH-01D(AQUOS PHONE)[Android OS 2.3]	Full HD:1920x1080	非対応		2011/12	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SH-13C(AQUOS PHONE)[Android OS 2.3]	HD:1280x720	非対応		2011/08	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SH-12C(AQUOS PHONE)[Android OS 2.3]	HD:1280x720	非対応		2011/05	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SH-11C	FWVGA:864 x 480	非対応		2011/05	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SH-10C	Full HD:1920x1080	非対応		2011/05	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SH-09C	Full HD:1920x1080	非対応	※1	2011/03	○	○		△※2		x	○	○	○
SH-08C	FWVGA:864 x 480	非対応		2011/03	○	○	○	○	○	x	○	○	○
SH-06C	FWVGA:864 x 480	非対応		2011/02	○	○	○	○	○	x	○	○	○
SH-05C	Full HD:1920x1080	非対応	※1	2011/01	○	○		△※2		x	○	○	○
SH-04C	HD:1280x720	非対応		2010/12	○	○		△※2		x	○	○	○
SH-03C(LINX 3D)[Android OS Ver 2.1]	HD:1280x720	非対応		2010/12	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SH-02C	HD:1280x720	非対応		2010/11	○	○		△※2		x	○	○	○
SH-01C	Full HD:1920x1080	非対応	※1	2010/11	○	○		△※2		x	○	○	○
SH-09B	FWVGA:864 x 480	非対応		2010/07	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SH-08B	FWVGA:864 x 480	非対応		2010/06	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SH-07B	Full HD:1920x1080	非対応		2010/05	○	○		△※2		x	○	○	○
SH-06B	FWVGA:864 x 480	非対応		2010/04	○	○	○	○	○	x	○	○	○
SH-05B	FWVGA:864 x 480	非対応		2010/02	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SH-03B	FWVGA:864 x 480	非対応		2010/02	○	○	○	○	○	○	○	○	○
携帯電話(SoftBank)	最大動画サイズ	UHS-I	注	発売時期	2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
102SH(AQUOS PHONE)[Android OS 2.3]	Full HD:1920x1080	非対応		2011/12	○	○	○	○	○	○	○	○	○
101SH(AQUOS PHONE THE HYBRID)[Android OS 2.3]	FWVGA:864 x 480	非対応		2011/11	○	○	○	○	○	○	○	○	○
009SH(AQUOS Phone)[Android OS 2.3]	HD:1280x720	非対応		2011/08	○	○	○	○	○	○	○	○	○
008SH(かんたん携帯)	QVGA:320x240	非対応		2011/07	○	○	○	○	○	○	○	○	○
007SH(AQUOS Phone THE HYBRID)[Android OS 2.3]	HD:1280x720	非対応		2011/06	○	○	○	○	○	○	○	○	○
006SH(AQUOS Phone)[Android OS 2.3]	HD:1280x720	非対応		2011/06	○	○	○	○	○	○	○	○	○
005SH(GALAPAGOS)[Android OS 2.2]	HD:1280x720	非対応		2011/02	○	○	○	○	○	○	○	○	○
004SH(PREMIUM7)	HD:1280x720	非対応	※1	2011/01	○	○		△※3		○	○	○	○
003SH(GALAPAGOS)[Android OS 2.2]	HD:1280x720	非対応		2010/12	○	○	○	○	○	○	○	○	○
002SH(AQUOS SHOT)	HD:1280x720	非対応		2010/11	○	○	○	○	○	○	○	○	○
001SH(PANTONE3)	QVGA:320x240	非対応		2010/11	○	○	○	○	○	○	○	○	○
843SH	QVGA:320x240	非対応		2010/08	○	○	○	○	○	x	○	○	○
842SH	QVGA:320x240	非対応		2010/07	○	○	○	○	○	x	○	○	○
945SH	HD:1280x720	非対応		2010/07	○	○	○	○	○	x	○	○	○
944SH	FWVGA:864 x 480	非対応		2010/06	○	○	○	○	○	x	○	○	○
841SH	QVGA:320x240	非対応		2010/06	○	○	○	○	○	x	○	○	○
841SHs	QVGA:320x240	非対応		2010/05	○	○	○	○	○	x	○	○	○
943SH	FWVGA:864 x 480	非対応		2010/03	○	○	○	○	○	x	○	○	○
942SH	FWVGA:864 x 480	非対応		2010/02	○	○	○	○	○	○	○	○	○
840SH(Jelly Beans)	QVGA:320x240	非対応		2010/02	○	○	x	x	x	x	x	x	x

◎: 対応可 (UHS-I動作含む)、○: 対応可、△: 一部条件あり、x: 対応不可、-: 現在動作確認中 (紫のマスは機器メーカーの保証外対応容量帯です。)  
 \*: HD動画撮影時に機器仕様(連続47分)より短い時間で停止する場合があります。  
 ※1: 携帯電話のソフトウェアを最新版にアップデートしてからお使いください。  
 ※2: フルHD(HD)画質で動画撮影が正常に実施されないため、VGA画質以下で動画撮影されるか、microSDHC UHS-I Premiugateシリーズでのご使用を推奨いたします。  
 ※3: HDもしくはWVGA画質で動画撮影が正常に実施されないため、VGA画質以下で動画撮影されるか、microSDHC UHS-I Premiugateシリーズでのご使用を推奨いたします。

ブランド名	ソニーエリクソン/SonyEricsson	(推奨スピードクラス)		Class4	Class無	Class4	Class4	Class4	Class4	Class10	Class10	Class10	
携帯電話(au)	最大動画サイズ	UHS-I	注	発売時期	2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
SOY05(URBANO AFFARE)	VGA:640x480	非対応		2011/10	○	○	○	○	○	○	○	○	○
S007	VGA:640x480	非対応		2011/07	○	○	○	○	○	○	○	○	○
IS11S(Xperia acro)[Android OS 2.3]	HD:1280x720	非対応		2011/06	○	○	○	○	○	○	○	○	○
S006(Cyber-Shotケイタイ)	VGA:640x480	非対応	※1	2011/01	○	○	○	○	○	x	○	○	○
S005(BRAVIA Phone)	VGA:640x480	非対応	※1	2010/11	○	○	○	○	○	x	○	○	○
URBANO MOND	VGA:640x480	非対応		2010/10	○	○	○	○	○	○	○	○	○
S004	VGA:640x480	非対応	※1	2010/05	○	○	○	○	○	x	○	○	○
S003	VGA:640x480	非対応		2010/05	○	○	○	○	○	○	○	○	○
URBANO BARONE	VGA:640x480	非対応		2010/02	○	○	○	○	○	○	○	○	○
携帯電話(docomo)	最大動画サイズ	UHS-I	注	発売時期	2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
SO-01D(Xperia PLAY)[Android OS 2.3]	HD:1280x720	非対応		2011/10	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SO-03C(Xperia ray)[Android OS 2.3]	HD:1280x720	非対応		2011/08	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SO-02C(Xperia acro)[Android OS 2.3]	HD:1280x720	非対応		2011/07	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SO-01C(Xperia)[Android OS Ver 2.2]	HD:1280x720	非対応		2011/03	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SO-01B(Xperia)[Android OS Ver 1.6]	HD:1280x720	非対応		2010/04	○	○	○	○	○	x	○	○	○
携帯電話(EMOBILE)	最大動画サイズ	UHS-I	注	発売時期	2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
S51SE(Sony Ericsson mini)[Android OS 2.3]	HD:1280x720	非対応		2011/10	○								

機器情報					microSDカード (Class無) [Class4(旧製品)]		microSDHCカード (Class4)				microSDHC UHS-I Premiugateシリーズ (Class10)		
[ブランド名]	(推奨スピードクラス)				Class4	Class無	Class4	Class4	Class4	Class4	Class10	Class10	Class10
[ブランド名] 東芝/TOSHIBA	(推奨スピードクラス)				Class4	Class無	Class4	Class4	Class4	Class4	Class10	Class10	Class10
携帯電話(au)	最大動画サイズ	UHS-I	注	発売時期	2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
IS11T(REGZA Phone) [Android OS Ver 2.3]	VGA:640x480	非対応		2011/09	○	○	○	○	○	○	○	○	○
T008	VGA:640x480	非対応		2011/06	○	○	○	○	○	○	○	○	○
T007	VGA:640x480	非対応		2011/07	○	○	○	○	○	○	○	○	○
T006	VGA:640x480	非対応		2011/02	○	○	○	○	○	×	○	○	○
IS04(REGZA Phone) [Android OS Ver 2.1]	HD:1280x720	非対応		2011/02	○	○	○	○	○	○	○	○	○
T005	VGA:640x480	非対応	※1	2010/10	○	○	○	○	○	×	○	○	○
LIGHT POOL	VGA:640x480	非対応	※1	2010/07	○	○	○	○	○	×	○	○	○
IS02	VGA:640x480	非対応		2010/06	○	○	○	○	○	×	○	○	○
T004 (REGZA Phone)	VGA:640x480	非対応	※1	2010/06	○	○	○	○	○	×	○	○	○
携帯電話(docomo)	最大動画サイズ	UHS-I	注	発売時期	2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
T-01D(REGZA Phone) [Android OS Ver 2.3]	Full HD:1920x1080	非対応		2011/11	○	○	○	○	○	○	○	○	○
T-01G(REGZA Phone) [Android OS Ver 2.1]	HD:1280x720	非対応		2010/12	○	○	○	○	○	○	○	○	○
T-01B	VGA:640x480	非対応		2010/06	○	△※2				△※2	×	○	○
◎: 対応可 (UHS-I動作含む)、○: 対応可、△: 一部条件あり、×: 対応不可、-: 現在動作確認中 (紫のマスは機器メーカーの保証外対応容量帯です。) ※1: 携帯電話のソフトウェアを最新版にアップデートしてからお使いください。 ※2: 動画撮影が正常に実施されないため、動画撮影にはmicroSDHC Class10 UHS-I Premiugateシリーズでのご使用を推奨いたします。													
[ブランド名] ZTE	(推奨スピードクラス)				Class4	Class無	Class4	Class4	Class4	Class4	Class10	Class10	Class10
携帯電話(SoftBank)	最大動画サイズ	UHS-I	注	発売時期	2GB(旧)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB	4GB	8GB	16GB
007Z(STAR 7) [Android OS Ver 2.3]	WVGA:800x480	非対応		2011/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
008Z(シンプルスマートフォン) [Android OS Ver 2.3]	VGA:640x480	非対応		2011/08	○	○	○	○	○	○	○	○	○
003Z(Libero) [Android OS Ver 2.2]	VGA:640x480	非対応		2010/12	○	○				○※1			
840Z (かんたん携帯)	QCIF:176 x 144	非対応		2010/10	○	○	○	○	○	○	○	○	○
◎: 対応可 (UHS-I動作含む)、○: 対応可、△: 一部条件あり、×: 対応不可、-: 現在動作確認中 (紫のマスは機器メーカーの保証外対応容量帯です。) ※1: 4GB以上のカードの初回挿入時「破損したカード」と表示されますが、ご使用の携帯電話にてフォーマットしていただくことでお使いいただけます。													