

カメラ／ディスプレイ機能一覧表

SoftBank 3G

【主な共通機能】(カメラ非搭載モデルを除く)

SoftBank 3G

フレーム付き静止画撮影^{※1}／シーン別静止画撮影^{※2}／静止画像回転^{※3}／静止画へのフレーム付加・文字貼付・マーカースタンプ貼付^{※4}

		910T	811SH	810SH	905SH	705P	706SC	705SC	705SH
有効画素数／撮像素子	撮影時に使用する画素数と撮影に使用される受光素子の種類 メインカメラ(サブカメラ)	320万画素／ MOS (32万画素／ CMOS)	200万画素／ CMOS (11万画素／ CMOS)	200万画素／ CMOS (11万画素／ CMOS)	202万画素／ CCD (11万画素／ CMOS)	200万画素／ CMOS (11万画素／ CMOS)	200万画素／ CMOS	200万画素／ CMOS (30万画素／ CMOS)	200万画素／ CMOS (11万画素／ CMOS)
ライト(内蔵)	薄暗い場所などでの撮影時に便利な補助光機能	●	●	●	●	●	—	●	—
撮影ファイル形式	撮影できるファイル形式 (静止画／動画)	JPEG／ MPEG-4	JPEG／ MPEG-4	JPEG／ MPEG-4	JPEG／ MPEG-4	JPEG／ MPEG-4	JPEG／ MPEG-4	JPEG／ MPEG-4	JPEG／ MPEG-4
オートフォーカス	自動的に被写体との距離を検知しピントを合わせることが可能	—	—	—	—	—	—	—	—
手ぶれ補正	撮影時に発生しやすい手ぶれの影響を抑えることが可能	—	—	—	—	—	—	—	—
QRコード認識	カメラでQRコードを認識し、情報の読み取りが可能	●	●	●	●	—	—	—	●
最大保存容量／枚数	撮影した静止画を本体に保存できる最大容量と枚数の目安 ●保存可能枚数は保存データのサイズにより変動します。	最大980MB・ 共有/ 2,500枚	最大20MB・ 共有/ 2,520枚	最大20MB・ 共有/ 2,520枚	最大20MB・ 共有/ 2,520枚	最大12MB・ 共有/ 800枚	最大20MB・ 共有/ 4,000枚	最大130MB・ 共有/ 26,000枚	最大20MB・ 共有/ 2,520枚
撮影サイズ(ドット)	撮影できる静止画のサイズ	2048×1536 1600×1200 1280×960 640×480 320×240 176×144 160×120 128×96 112×112	1600×1200 1280×960 640×480 320×240 160×120	1600×1200 1280×960 640×480 320×240 160×120	1632×1224 1280×960 1024×768 640×480 400×240 320×240 160×120 240×400 (横撮影時) 720×1200 (縦撮影時)	1600×1200 1280×960 640×480 352×288 176×144 320×240 240×120 240×320 (縦長サイズ)	1600×1200 1280×960 640×480 320×240 240×320 240×192	1600×1200 1280×960 1024×768 640×480 320×240 160×120	1600×1200 1280×960 1024×768 640×480 320×240 160×120
ズーム	ディスプレイに表示された被写体を拡大できる光学ズーム またはデジタルズームの倍率とその最大合計倍率	デジタル16倍	デジタル20倍	デジタル20倍	デジタル20倍	デジタル9.7倍	デジタル8倍	デジタル8倍	デジタル20倍
接写撮影	近い距離の被写体の撮影が可能	●	●	●	●	●	—	—	●
連続撮影	1回のシャッターで連続撮影できる枚数	9枚	4枚・9枚	4枚・9枚	4枚・9枚	15枚	15枚	15枚	4枚・9枚
画像一覧表示	撮影した画像を一覧で表示	●	●	●	●	●	●	●	●
その他	静止画に関するその他の機能	画像効果(キラキラ、 実写色、 逆かき混ぜ、 キーガイド表示、 テロキー、 ショートカット、 日付スタンプ)	フェイスアレンジ、 セルフタイマー、 パノラマ合成、 DPOF対応、 サブカメラ撮影	フェイスアレンジ、 セルフタイマー、 パノラマ合成、 DPOF対応、 サブカメラ撮影	フェイスアレンジ、 セルフタイマー、 パノラマ合成、 DPOF対応、 サブカメラ撮影	セルフタイマー、 効果(ノーマル、 セピア、白黒、 ネガポジ)、 ホワイトバランス	モザイク機能、 色調調整、 セルフタイマー、 ピクチャリスト、 フレーム機能	モザイク機能、 色調調整、 セルフタイマー、 ピクチャリスト、 フレーム機能	フェイスアレンジ、 セルフタイマー、 パノラマ合成、 DPOF対応、 サブカメラ撮影
最大保存容量	撮影した動画を本体に保存できる最大容量	最大980MB・ 共有	最大20MB・ 共有	最大20MB・ 共有	最大20MB・ 共有	最大12MB・ 共有	最大20MB・ 共有	最大130MB・ 共有	最大20MB・ 共有
動画最大録画時間	本体に保存可能な動画の最大録画時間 (ムービー写メール不可)	約20分	約1分	約1分	約1分	約2分40秒	約40分	約60分	約1分
ムービー写メール対応・ 動画録画時間	ムービー写メールに対応した動画の録画時間	5秒・50秒	約1分	約1分	約1分	約30秒	約1分	約1分	約1分
動画撮影サイズ(ドット)	撮影できる動画のサイズ	320×240 176×144 128×96	640×480 320×240 240×176 176×144 128×96	640×480 320×240 240×176 176×144 128×96	640×480 320×240 240×176 176×144 128×96	352×288 176×144	320×240 176×144 128×96	320×240 176×144 128×96	320×240 176×144 128×96
ズーム	ディスプレイに表示された被写体を拡大できる光学ズーム またはデジタルズームの倍率とその最大合計倍率	デジタル3.5倍	デジタル9.5倍	デジタル9.5倍	デジタル4.6倍	デジタル7.9倍	デジタル8倍	デジタル8倍	デジタル4.6倍
切り出し	撮影した動画の一部を切り出すことが可能	—	●	●	●	—	—	—	●
その他	動画に関するその他の機能	キーガイド表示、 テロキー、 ショートカット、 タイマー撮影、 ファインダー サイズ切替可、 画像効果	画像設定、 SDビデオ、 セルフタイマー、 ファインダー サイズ切替可、 12キーショート カット操作	画像設定、 SDビデオ、 セルフタイマー、 ファインダー サイズ切替可、 12キーショート カット操作	画像設定、 SDビデオ、 セルフタイマー、 ファインダー サイズ切替可、 12キーショート カット操作	セルフタイマー、 効果(ノーマル、 セピア、白黒、 ネガポジ)、 ホワイトバランス	明るさ調整、 色調調整、 セルフタイマー、 ホワイトバランス 設定、 音声ON/OFF	明るさ調整、 色調調整、 セルフタイマー、 ホワイトバランス 設定、 音声ON/OFF	画像設定、 SDビデオ、 セルフタイマー、 ファインダー サイズ切替可、 12キーショート カット操作
ディスプレイサイズ	画面のサイズ (メインディスプレイ／サブディスプレイ)	2.6インチ/ 1.16インチ	2.4インチ/ 2行×全角6文字 (72×26ドット)	2.4インチ/ 2行×全角6文字 (72×26ドット)	2.6インチ/ 1行×全角5文字 (72×21ドット)	2.2インチ/ 2行×半角15文字 (96×25ドット)	2.3インチ/ 1行×半角11文字 (96×16ドット)	2.1インチ	2.2インチ/ 2行×全角6文字 (72×26ドット)
液晶表示方式と表示色数	ディスプレイの液晶表示方式 ^{※9} と表示色数 (メインディスプレイ／サブディスプレイ)	TFT 最大26万色/ STN モノクロ4階調	モバイル ASV液晶 最大26万色/ STN モノクロ	モバイル ASV液晶 最大26万色/ STN モノクロ	モバイル ASV液晶 最大26万色/ STN モノクロ	TFT 最大26万色/ 有機EL青色1色	TFT 最大26万色/ 有機EL青色1色	TFT 最大26万色	モバイル ASV液晶 最大26万色/ STN モノクロ
VGA液晶／QVGA液晶	メインディスプレイにVGAサイズ(640×480ドット)、 またはQVGAサイズ(320×240ドット)の液晶を搭載	QVGA	VGA	VGA	ワイドQVGA (400×240)	QVGA	QVGA	QVGA	QVGA
サイズ mm (W×H×D)	おおよその幅・高さ・厚さ(突起部除く)	約51×111 ×23 (折りたたみ時)	約50×100 ×21 (折りたたみ時)	約50×100 ×21 (折りたたみ時)	約49×105 ×27 (折りたたみ時)	約50×101 ×14.8 (折りたたみ時)	約54×103.8 ×12.3 (折りたたみ時)	約51.4×100.6 ×12.9 (閉じた状態)	約50×101 ×17 (折りたたみ時)
重さ(g)	電池パック装着時のおおよその重さ	約146g	約117g	約117g	約140g	約103g	約89g	約85g	約104g
連続通話時間／待受時間	おおよその連続通話時間／連続待受時間 ^{※10}	約200分/ 約450時間 ^{※11}	約150分/ 約330時間 ^{※11}	約150分/ 約330時間 ^{※11}	約180分/ 約360時間	約190分/ 約350時間 ^{※11}	約170分/ 約205時間 ^{※11}	約160分/ 約220時間 ^{※11}	約140分/ 約310時間 ^{※11}

※1 804N、705P、702NKⅡは対応しておりません。※2 7035Hf、304Tは対応しておりません。※3 804N、705Pは対応しておりません。※4 804N、702NKⅡは対応しておりません。また705P、7035Hf、X01HTはフレーム付加のみ対応しております。※5 カメラ非搭載モデルはカメラ機能には対応しておりません。※6 動画は撮影開始時のみ。※7 実際の空き容量と異なる場合があります。※8 モーションカメラ(MPEG)モード、マイクON(ノーマル)、画質ノーマルの場合、1回あたり約3分45秒の撮影による、合計時間。※9 カラー液晶画面について モバイルASV(Advanced Super V)：液晶テレビAQUOSで採用したASV液晶技術を携帯電話用に応用。ハイコントラストで高い視認性と広い視野角を実現したカラー液晶。TFT(Thin Film Transistor)：コントラスト、色の再現性、応答速度、視野角などが飛躍的に優れているのが特長。STN(Super Twisted Nematic)：コントラスト、応答速度に優れている標準的なカラー液晶。TFCC(Trim Fine Crystal Color)：コントラストと輝度が飛躍的に優れているのが特長。※10 連続通話時間および連続待受時間：電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。使用環境、利用場所の電波状態、機能の設定状況などにより、ご利用時間が約半以下になることがあります。※11 日本国内の場合。海外でご利用になる場合の連続通話時間・連続待受時間については各機種紹介ページをご覧ください。

カメラ／ディスプレイ機能一覧表

SoftBank 3G

【主な共通機能】(カメラ非搭載モデルを除く)

SoftBank 3G

フレーム付き静止画撮影^{※1}／シーン別静止画撮影^{※2}／静止画像回転^{※3}／静止画へのフレーム付加・文字貼付・マークスタンプ貼付^{※4}



		705T	904SH	904T	803T	804N	804SH	703SHf	702NKII (Nokia 6680)	X01HT
有効画素数／撮像素子	撮影時に使用する画素数と撮影に使用される受光素子の種類メインカメラ(サブカメラ)	131万画素／CMOS	320万画素／CCD(11万画素／CMOS)	320万画素／MOS(31万画素／CMOS)	226万画素／CCD	200万画素／CMOS(10万画素／CMOS)	200万画素／CCD(11万画素／CMOS)	130万画素／CMOS(11万画素／CMOS)	130万画素／CMOS(30万画素／CMOS)	200万画素／CMOS(10万画素／CMOS)
ライト(内蔵)	薄暗い場所などでの撮影時に便利な補助光機能	●	●	●	●	—	●	—	●	●
撮影ファイル形式	撮影できるファイル形式(静止画／動画)	JPEG／MPEG-4	JPEG／MPEG-4	JPEG／MPEG-4	JPEG／MPEG-4	JPEG／MPEG-4	JPEG／MPEG-4	JPEG／MPEG-4	JPEG／MPEG-4	JPEG／MPEG-4
オートフォーカス	自動的に被写体との距離を検知しピントを合わせることが可能	—	●(静止画／動画 ^{※6})	—	—	—	—	—	—	—
手ぶれ補正	撮影時に発生しやすい手ぶれの影響を抑えることが可能	—	●(静止画のみ)	—	—	—	—	—	—	—
QRコード認識	カメラでQRコードを認識し、情報の読み取りが可能	●(マクロレンズ使用時)	●	●	●	●	●	●	—	—
最大保存容量／枚数	撮影した静止画を本体に保存できる最大容量と枚数の目安 ●保存可能枚数は保存データのサイズにより変動します。	最大40MB・共有／1,000枚	最大20MB・共有／2,520枚	最大40MB・共有／1,000枚	最大10MB・共有／500枚	最大450MB・共有／595枚	最大20MB・共有／2,520枚	最大8MB・共有／1,010枚	最大8MB ^{※7} ・共有／240枚	最大64MB・共有／300枚
撮影サイズ(ドット)	撮影できる静止画のサイズ	1280×960 640×480 320×240 176×144 160×120 128×96 112×112	2048×1536 1600×1200 1280×960 1024×768 640×480 320×240 160×120	2048×1536 1600×1200 1280×960 640×480 320×240 176×144 160×120 112×112	1728×1296 1600×1200 1280×960 640×480 320×240 176×144 160×120 112×112	1600×1200 1280×960 640×480 320×240 176×144 160×120 128×96	1632×1216 1280×960 1024×768 640×480 320×240 160×120	1280×960 1024×768 640×480 320×240 160×120	1280×960 640×480	1600×1200 1280×1024 640×480 320×240 160×120
ズーム	ディスプレイに表示された被写体を拡大できる光学ズームまたはデジタルズームの倍率とその最大合倍率	デジタル5倍	デジタル 約25倍 光学 2倍 合計 約50倍	デジタル約16倍	デジタル13.5倍	デジタル12.5倍	デジタル20倍	デジタル8倍	デジタル6倍	デジタル8倍
接写撮影	近い距離の被写体の撮影が可能	●(マクロレンズ使用時)	●	●	●	●	●	—	●	●
連続撮影	1回のシャッターで連続撮影できる枚数	9枚	4枚・9枚	9枚	9枚	—	4枚・9枚	4枚・9枚	6枚	3~10枚
画像一覧表示	撮影した画像を一覧で表示	●	●	●	●	—	●	●	●	●
その他	静止画に関するその他の機能	日付スタンプ、セルフタイマー、画像効果、静止画ビューアー	フェイスアレンジ、セルフタイマー、パノラマ合成、DPOF対応、サブカメラ撮影	セルフタイマー、画像調整、画像加工、グリッド線、テンキーショットカット	日付スタンプ、セルフタイマー、画像効果、静止画ビューアー	セルフタイマー、画像品質設定	フェイスアレンジ、セルフタイマー、パノラマ合成、DPOF対応、サブカメラ撮影	フェイスアレンジ、セルフタイマー、画像調整(明るさ)、コントラスト、DPOF対応、サブカメラ撮影	セルフタイマー、画像調整(明るさ)、コントラスト、ホワイトバランス(色合い)	セルフタイマー、デフレート、パノラマ、ホワイトバランス、特殊効果
最大保存容量	撮影した動画を本体に保存できる最大容量	最大40MB・共有	最大20MB・共有	最大40MB・共有	最大10MB・共有	最大450MB・共有	最大20MB・共有	最大8MB・共有	最大8MB ^{※7} ・共有	最大64MB・共有
動画最大録画時間	本体に保存可能な動画の最大録画時間(ムービー写メール不可)	20分	約1分	20分	約9分30秒	99分59秒	約1分	約1分	約7分	約20分
ムービー写メール対応・動画録画時間	ムービー写メールに対応した動画の録画時間	約1分	約1分	約1分	約1分	約1分	約1分	約1分	35秒	—
動画撮影サイズ(ドット)	撮影できる動画のサイズ	320×240 176×144 128×96	640×480 320×240 240×176 176×144 128×96	320×240 176×144 128×96	320×240 176×144 128×96	176×144	320×240 176×144 128×96	320×240 176×144 128×96	176×144 128×96	352×288 320×240 176×144 128×96
ズーム	ディスプレイに表示された被写体を拡大できる光学ズームまたはデジタルズームの倍率とその最大合倍率	デジタル3.3倍	デジタル 12倍 光学 2倍 合計 24倍	デジタル約3.5倍	デジタル約3倍	デジタル8倍	デジタル4.6倍	デジタル3.75倍	デジタル6倍	デジタル2倍
切り出し	撮影した動画の一部を切り出すことが可能	—	●	—	—	—	●	●	●	—
その他	動画に関するその他の機能	セルフタイマー、画像効果、ファインダーサイズ切替可	SDビデオ、セルフタイマー、フェイスアレンジ、サイズ切替可、12キーショットカット操作、音声録音ON/OFF	セルフタイマー、画像調整、画像加工、ファイル名設定	セルフタイマー、画像効果、ファインダーサイズ切替可	画像品質設定、ホワイトバランス、ナイトモード、音声録音ON/OFF、録音制限	SDビデオ、セルフタイマー、フェイスアレンジ、サイズ切替可、12キーショットカット操作、音声録音ON/OFF	SDビデオ、セルフタイマー、フェイスアレンジ、サイズ切替可、12キーショットカット操作、音声録音ON/OFF	テンプレート設定後の撮影(フェード)、スローモーション、スクリーンショット、トリミング	ホワイトバランス、効果、保存先、測定モード、グリッド表示
ディスプレイサイズ	画面のサイズ(メインディスプレイ／サブディスプレイ)	2.0インチ／1.3インチ	2.4インチ／1行全角6文字(72×12ドット)	2.4インチ／2行全角13文字(160×33ドット)	2.2インチ／1.3インチ	2.2インチ／0.9インチ	2.2インチ／1行全角6文字(72×12ドット)	2.0インチ／1行全角6文字(72×12ドット)	2.1インチ	2.8インチ
液晶表示方式と表示色数	ディスプレイの液晶表示方式 ^{※9} と表示色数(メインディスプレイ／サブディスプレイ)	TFT 最大26万色／STN モノクロ2階調	モバイルASV液晶 最大26万色／STN モノクロ	TFT 最大26万色／STN モノクロ4階調	TFT 最大26万色／STN モノクロ4階調	TFT 最大65,536色／STN モノクロ	モバイルASV液晶 最大26万色／STN モノクロ	モバイルASV液晶 最大26万色／STN モノクロ	TFT 最大26万色	TFT 最大26万色
VGA液晶／QVGA液晶	メインディスプレイにVGAサイズ(640×480ドット)、またはQVGAサイズ(320×240ドット)の液晶を搭載	QVGA	VGA	QVGA	QVGA	QVGA	QVGA	QVGA	—	QVGA
サイズ mm (W×H×D)	おおよその幅・高さ・厚さ(突起部除く)	約47×98×23 (折りたたみ時)	約50×104×28 (折りたたみ時)	約50×112×26 (折りたたみ時)	約47×100×26 (折りたたみ時)	約48×93×23 (折りたたみ時)	約52×102×24 (折りたたみ時)	約47×101×24 (折りたたみ時)	約56×108×21	約58×112.5×21.95 (閉じた状態)
重さ(g)	電池パック装着時のおおよその重さ	約121g	約151g	約146g	約134g	約115g	約120g	約109g	約133g	約176g
連続通話時間／待受時間	おおよその連続通話時間／連続待受時間 ^{※10}	約170分／約370時間 ^{※11}	約180分／約360時間 ^{※11}	約180分／約400時間 ^{※11}	約180分／約400時間 ^{※11}	約180分／約270時間 ^{※11}	約150分／約370時間 ^{※11}	約150分／約330時間 ^{※11}	約190分／約260時間 ^{※11}	約240分／約250時間 ^{※11}

※1 804N、705P、702NKIIは対応しておりません。※2 703SHf、304Tは対応しておりません。※3 804N、705Pは対応しておりません。※4 804N、702NKIIは対応しておりません。また705P、703SHf、X01HTはフレーム付加のみ対応しております。※5 カメラ非搭載モデルはカメラ機能には対応しておりません。※6 動画は撮影開始時のみ。※7 実際の空き容量と異なる場合があります。※8 モーションカメラ(MPEG)モード、マイクON(ノーマル)、画面ノーマルの場合、1回あたり約3分45秒の撮影による、合計時間。※9 カラー液晶画面について モバイルASV(Advanced Super V):液晶テレビAQUOSで採用したASV液晶技術を携帯電話用に応用。ハイコントラストで高い視認性と広い視野角を実現したカラー液晶。TFT(Thin Film Transistor):コントラスト、色の再現性、応答速度、視野角などが飛躍的に優れているのが特長。STN(Super Twisted Nematic):コントラスト、応答速度に優れている標準的なカラー液晶。TFCC(Trim Fine Crystal Color):コントラストと輝度が飛躍的に優れているのが特長。※10 連続通話時間および連続待受時間は、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。使用環境、利用場所の電波状態、機能の設定状況などにより、ご利用時間が約半以下になることがあります。※11 日本国内の場合。海外でご利用になる場合の連続通話時間・連続待受時間については各機種紹介ページをご覧ください。







カメラ／ディスプレイ機能一覧表

SoftBank 6・5・4・3・2

【主な共通機能】(カメラ非搭載モデルを除く)

SoftBank 6・5・4・3・2

フレーム付き静止画撮影^{※1}／シーン別静止画撮影^{※2}／静止画像回転^{※3}／静止画へのフレーム付加・文字貼付・マーカースタンプ貼付^{※4}

								
		502T (V502T)	403SH (V403SH)	304T ^{※5}	201SH (カメラ非搭載モデル)	V604T	V604SH	
有効画素数／撮像素子	撮影時に使用する画素数と撮影に使用される受光素子の種類 メインカメラ(サブカメラ)	131万画素/ CMOS	202万画素/ CCD	33万画素/ CMOS	—	131万画素/ CMOS	320万画素/ CCD	
ライト(内蔵)	薄暗い場所などでの撮影時に便利な補助光機能	●	●	—	—	●	●	
撮影ファイル形式	撮影できるファイル形式 (静止画／動画)	JPEG/ MPEG-4	JPEG/ MPEG-4	JPEG/ MotionJPEG	—	JPEG/ MPEG-4	JPEG/ MPEG-4	
オートフォーカス	自動的に被写体との距離を検知しピントを合わせることが可能	—	—	—	—	—	● (静止画／動画 ^{※6})	
手ぶれ補正	撮影時に発生しやすい手ぶれの影響を抑えることが可能	—	—	—	—	—	—	
QRコード認識	カメラでQRコードを認識し、情報の読み取りが可能	●	●	—	—	●	●	
静止画機能	最大保存容量／枚数	撮影した静止画を本体に保存できる最大容量と枚数の目安 ●保存可能枚数は保存データのサイズにより変動します。	最大10MB・ 共有/ 1,000枚	最大8MB・ 共有/ 1,600枚	最大12MB・ 共有/ 500枚	—	最大10MB・ 共有/ 1,000枚	最大12MB・ 共有/ 2,040枚
	撮影サイズ(ドット)	撮影できる静止画のサイズ	1280×960 640×480 320×240 240×144 240×86 182×58 176×144 160×120 116×104 112×112	1632×1224 1280×960 1024×768 640×480 320×240 160×120 128×120	640×480 320×240 260×240 240×144 240×86 240×58 182×58 176×144 160×120 108×104	—	1280×960 640×480 320×240 240×144 240×86 182×58 176×144 160×120 116×104 112×112	2048×1536 1600×1200 1280×960 1024×768 640×480 320×240 160×120 128×120
	ズーム	ディスプレイに表示された被写体を拡大できる光学ズーム またはデジタルズームの倍率とその最大合計倍率	デジタル8倍	デジタル約10倍	デジタル8倍	—	デジタル8倍	デジタル25.6倍 光学 2倍 合計51.2倍
	接写撮影	近い距離の被写体の撮影が可能	●	●	—	—	●	●
	連続撮影	1回のシャッターで連続撮影できる枚数	9枚	4枚・9枚・25枚	9枚	—	9枚	4枚・9枚・25枚
	画像一覧表示	撮影した画像を一覧で表示	●	●	●	—	●	●
	その他	静止画に関するその他の機能	特撮モード、 らくがき機能、 旅モード、 静止画ビューアー、 セルフタイマー	リアルタイム エフェクト、 ムービング フォトフレーム、 パノラマ合成、 DPOF対応、 ポストカード メーカー対応	旅モード& 日付スタンプ、 ピクチャー つく〜る、 画像効果、 セルフタイマー	—	特撮モード、 らくがき機能、 旅モード、 静止画ビューアー、 セルフタイマー	フェイスアレンジ、 セルフタイマー、 パノラマ合成、 DPOF対応、 ポストカード メーカー対応
動画機能	最大保存容量	撮影した動画を本体に保存できる最大容量	最大10MB・ 共有	最大8MB・ 共有	最大12MB・ 共有	—	最大10MB・ 共有	最大12MB・ 共有
	動画最大録画時間	本体に保存可能な動画の最大録画時間 (ムービー写メール不可)	約3分	約1分	約6分	—	約3分	約32分 ^{※8}
	ムービー写メール対応・ 動画録画時間	ムービー写メールに対応した動画の録画時間	5秒・10秒	—	—	—	5秒・10秒	5秒・10秒
	動画撮影サイズ(ドット)	撮影できる動画のサイズ	320×240 128×96 80×60	120×88	220×164	—	320×240 176×144 128×96 80×60	320×240 176×144 128×96 80×60
	ズーム	ディスプレイに表示された被写体を拡大できる光学ズーム またはデジタルズームの倍率とその最大合計倍率	デジタル10倍	デジタル約10倍	デジタル2倍	—	デジタル10倍	デジタル12.8倍 光学 2倍 合計25.6倍
	切り出し	撮影した動画の一部を切り出すことが可能	●	—	—	—	●	●
	その他	動画に関するその他の機能	静止画 キャプチャー、 ファインダー サイズ切替可、 フレーム撮影、 ムービー写メール 変換	ファインダー サイズ切替可、 12キースhoot カット操作	画像効果、 明るさ調整、 自動録画設定	—	静止画 キャプチャー、 ファインダー サイズ切替可、 エフェクト4種類 変換	静止画 キャプチャー、 ファインダー サイズ切替可、 エフェクト4種類 (セピア、モックロ)、 12キースhoot カット操作
ディスプレイ	ディスプレイサイズ	画面のサイズ (メインディスプレイ／サブディスプレイ)	2.4インチ/ 1.1インチ	2.2インチ/ 1行全角6文字 (72×12ドット)	2.2インチ	1.9インチ	2.4インチ/ 1.1インチ	2.4インチ/ 1行全角6文字 (72×12ドット)
	液晶表示方式と表示色数	ディスプレイの液晶表示方式 ^{※9} と表示色数 (メインディスプレイ／サブディスプレイ)	TFT 最大26万色/ TFCC 65,536色	モバイル ASV液晶 最大26万色/ STN モックロ	TFT 最大26万色	TFT 最大26万色	TFT 最大26万色/ TFCC 65,536色	モバイル ASV液晶 最大26万色/ STN モックロ
	VGA液晶／QVGA液晶	メインディスプレイにVGAサイズ(640×480ドット)、 またはQVGAサイズ(320×240ドット)の液晶を搭載	QVGA	QVGA	QVGA	QVGA	QVGA	QVGA
仕様	サイズ mm (W×H×D)	おおよその幅・高さ・厚さ(突起部除く)	約51×103 ×20 (折りたたみ時)	約46.6×93 ×21 (折りたたみ時)	約48×95 ×21 (折りたたみ時)	約46×115 ×16	約50×103 ×25 (折りたたみ時)	約50×103 ×26 (折りたたみ時)
	重さ(g)	電池バック装着時のおおよその重さ	約119g	約105g	約108g	約79g	約145g	約144g
	連続通話時間／待受時間	おおよその連続通話時間／連続待受時間 ^{※10}	約120分/ 約380時間	約140分/ 約450時間	約120分/ 約480時間	約115分/ 約450時間	約120分/ 約380時間	約130分/ 約450時間

※1 804N、705P、702NKⅡは対応しておりません。 ※2 7035Hf、304Tは対応しておりません。 ※3 804N、705Piは対応しておりません。 ※4 804N、702NKⅡは対応しておりません。また705P、7035Hf、X01HTはフレーム付加のみ対応しております。 ※5 カメラ非搭載モデルはカメラ機能には対応しておりません。 ※6 動画は撮影開始時のみ。 ※7 実際の空き容量と異なる場合があります。 ※8 モーションカメラ(MPEG)モード、マイクON(ノーマル)、画質ノーマルの場合、1回あたり約3分45秒の撮影による、合計時間。 ※9 カラー液晶画面について モバイルASV(Advanced Super V)：液晶テレビAQUOSで採用したASV液晶技術を携帯電話用に応用。ハイコントラストで高い視認性と広い視野角を実現したカラー液晶。 TFT(Thin Film Transistor)：コントラスト、色の再現性、応答速度、視野角などが飛躍的に優れているのが特長。 STN(Super Twisted Nematic)：コントラスト、応答速度に優れている標準的なカラー液晶。 TFCC(Trim Fine Crystal Color)：コントラストと輝度が飛躍的に優れているのが特長。 ※10 連続通話時間および連続待受時間は、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。使用環境、利用場所の電波状態、機能の設定状況などにより、ご利用時間が約半分以下になることがあります。 ※11 日本国内の場合。海外でご利用になる場合の連続通話時間・連続待受時間については各機種紹介ページをご覧ください。