



スマートフォンスペック一覧

端末スペック


基本情報

機種名 (OSバージョン)	F-07D (2.3.5)	版	1.2
シーズン	2011年度下期モデル	更新日	2012/02/28
メーカー	富士通株式会社		

端末情報

アイコンについて:  対応  非対応 (文字がグレーの箇所は非対応です)  更新 以前の版から更新あり

バージョン

OSバージョン	2.3.5
ビルド番号	V16R23B 
ベースバンドバージョン	6005.0101.XX
カーネルバージョン	2.6.35.7-perf build@masato022 #1
ファームバージョン	-
無線ファームウェアバージョン	-

ビルド情報

ネイティブコードの命令セット	armeabi-v7a
ネイティブコードの第2命令セット	armeabi
ビルドID	V16R23B 
製造元	FUJITSU
機種名	F-07D
製品名	f11apo

CPU

CPU名	ARMv7 Processor rev 2 (v7l)
動作周波数	1.4 GHz

搭載メモリ

ROM	1024 MB
RAM	512 MB
VRAM	- MB
最大ヒープサイズ	48 MB

内部ストレージ

/dataの容量	260 MB
内部SDカード容量	- MB
内部SDカードパス	/data

フォーマット形式

yaffs2

外部ストレージ

メディア種別・容量（最大）

microSDHC・32
microSD・2

フォーマット形式

FAT32

外部SDカードパス

/mnt/sdcard

設定メニュー構成

カスタマイズ内容

-

android.provider.Settingsで定義されている
ACTIONのうち、非対応のメニュー項目

android.settings.INPUT_METHOD_SUBTYPE_SETTINGS

標準アプリからのカスタマイズ

アプリ名称

カメラ、Contacts(ソーシャル電話帳)、HOME、
ブラウザ、ギャラリー

カスタマイズ内容

HOME：シーン切替機能追加、テーマ変更機能追加、
アプリケーションシークレット機能追加、一覧での
ソート機能、リスト表示機能、ページジャンプ機能、
表示パターン変更機能、非表示機能追加、待受けでの
プレビュー表示機能、Dock編集機能、ホーム編集機能
、新着表示/ステータスバータブ/スライドナビ/長押
しヘルパーガイド表示（設定）機能、簡易フォルダ
作成機能追加

カメラ：手振れ補正モード、アートフィルタ、笑顔
シャッター、サーチミーフォーカス機能追加

ブラウザ：拡大率の引継ぎ、スマホ専用コンテンツの
拡大、ウィンドウ一覧のサムネイル化

ギャラリー：Home壁紙抑止機能

Contacts(ソーシャル電話帳)：ヨミガナ自動入力、50
音インデックス対応

搭載フォント

デフォルト搭載フォント

UD 新丸ゴ
Droid Sans

その他搭載フォント

-

利用可能なFeatureの一覧

利用可能なFeatureの一覧

android.hardware.wifi
android.hardware.location.network
android.hardware.telephony
android.hardware.location
android.hardware.sensor.gyroscope
android.software.sip
android.hardware.touchscreen.multitouch
android.hardware.sensor.compass
android.hardware.camera
android.hardware.usb.accessory
android.hardware.touchscreen.multitouch.distinct
android.hardware.bluetooth
android.hardware.sensor.proximity
android.software.sip.voip
android.hardware.sensor.light
android.hardware.microphone
android.hardware.location.gps
android.hardware.camera.autofocus
android.hardware.telephony.gsm
android.software.live_wallpaper
android.hardware.touchscreen
android.hardware.sensor.accelerometer
android.hardware.camera.flash

Telephony

IMEI

35794204XXXXXX

UIMカード

UIMカード種別




-

その他



開発者向け情報

[http://www.fmworld.net/product/phone/sp/
android/develop/](http://www.fmworld.net/product/phone/sp/android/develop/)




デフォルトブラウザ

アイコンについて：  対応  非対応（文字がグレーの箇所は非対応です）  更新 以前の版から更新あり

デフォルトブラウザ

ユーザエージェント	Mozilla/5.0 (Linux; U; Android 2.3.5; ja-jp; F-07D Build/V16R23B) AppleWebKit/533.1 (KHTML, like Gecko) Version/4.0 Mobile Safari/533.1 
	1 

SSL

アイコンについて：  対応  非対応（文字がグレーの箇所は非対応です）  更新 以前の版から更新あり

SSL

バージョン	SSLv3 TLSv1
サポートしているCipher Suite	SSL_RSA_WITH_RC4_128_MD5 SSL_RSA_WITH_RC4_128_SHA TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_DHE_DSS_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_DHE_DSS_WITH_AES_256_CBC_SHA SSL_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA SSL_DHE_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA SSL_DHE_DSS_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA SSL_RSA_WITH_DES_CBC_SHA SSL_DHE_RSA_WITH_DES_CBC_SHA SSL_DHE_DSS_WITH_DES_CBC_SHA SSL_RSA_EXPORT_WITH_RC4_40_MD5 SSL_RSA_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA SSL_DHE_RSA_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA SSL_DHE_DSS_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA SSL_RSA_WITH_NULL_MD5 SSL_RSA_WITH_NULL_SHA SSL_DH_anon_WITH_RC4_128_MD5 TLS_DH_anon_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_DH_anon_WITH_AES_256_CBC_SHA SSL_DH_anon_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA SSL_DH_anon_WITH_DES_CBC_SHA SSL_DH_anon_EXPORT_WITH_RC4_40_MD5 SSL_DH_anon_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA
インストールされているルート証明書	C=CH,O=SwissSign AG,CN=SwissSign Platinum CA - G2 C=KR,O=KISA,OU=Korea Certification Authority Central,CN=KISA RootCA 1 C=TR,L=Gebze - Kocaeli,O=T · rkiye Bilimsel ve Teknolojik Ara · t · rma Kurumu - T · B · TAK,OU=Ulusal Elektronik ve Kriptoloji Ara · t · rma Enstit · s · - UEKAE,OU=Kamu Sertifikasyon Merkezi,CN=T · B · TAK UEKAE K · k Sertifika Hizmet Sa · lay · c · s · - S · r · m 3 C=US,O=Entrust\, Inc.,OU=See www.entrust.net/legal-terms,OU=(c) 2009 Entrust\, Inc. - for authorized use only,CN=Entrust Root Certification Authority - G2 C=US,ST=UT,L=Salt Lake City,O=The USERTRUST Network,OU=http://www.usertrust.com,CN=UTN - DATACorp SGC C=US,O=GTE Corporation,OU=GTE CyberTrust Solutions\, Inc.,CN=GTE CyberTrust Global Root C=DE,O=Deutsche Telekom AG,OU=T-TeleSec Trust Center,CN=Deutsche Telekom Root CA 2 CN=T · RKTRUST Elektronik Sertifika Hizmet Sa · lay · c · s · ,C=TR,L=Ankara,O=T · RKTRUST Bilgi · leti · im ve Bili · im G · venli · i Hizmetleri A.

• . (c) Kas • m 2005
 C=US,O=VeriSign\, Inc.,OU=VeriSign Trust Network,
 OU=(c) 2008 VeriSign\, Inc. - For authorized use
 only,CN=VeriSign Universal Root Certification
 Authority
 C=CH,O=SwissSign AG,CN=SwissSign Silver CA -
 G2
 C=DE,O=TC TrustCenter GmbH,OU=TC
 TrustCenter Universal CA,CN=TC TrustCenter
 Universal CA I
 C=US,O=Network Solutions L.L.C.,CN=Network
 Solutions Certificate Authority
 C=US,O=America Online Inc.,CN=America Online
 Root Certification Authority 2
 C=IL,O=StartCom Ltd.,OU=Secure Digital
 Certificate Signing,CN=StartCom Certification
 Authority
 O=Cybertrust\, Inc,CN=Cybertrust Global Root
 C=US,O=DigiCert Inc,OU=www.digicert.com,CN=
 DigiCert Global Root CA
 C=CH,O=WiSeKey,OU=Copyright (c) 2005,OU=
 OISTE Foundation Endorsed,CN=OISTE WiSeKey
 Global Root GA CA
 C=IE,O=Baltimore,OU=CyberTrust,CN=Baltimore
 CyberTrust Root
 C=SE,O=AddTrust AB,OU=AddTrust External TTP
 Network,CN=AddTrust External CA Root
 C=TR,O=Elektronik Bilgi Guvenligi A.S.,CN=e-Guven
 Kok Elektronik Sertifika Hizmet Saglayicisi
 C=US,O=Wells Fargo WellsSecure,OU=Wells Fargo
 Bank NA,CN=WellsSecure Public Root Certificate
 Authority
 OU=Copyright (c) 1997 Microsoft Corp.,OU=
 Microsoft Corporation,CN=Microsoft Root Authority
 C=US,O=thawte\, Inc.,OU=Certification Services
 Division,OU=(c) 2006 thawte\, Inc. - For
 authorized use only,CN=thawte Primary Root CA
 E=pki@sk.ee,C=EE,O=AS Sertifitseerimiskeskus,CN=
 Juur-SK
 C=CH,O=SwissSign AG,CN=SwissSign Gold CA - G2
 C=ES,L=C/ Muntaner 244 Barcelona,CN=Autoridad
 de Certificacion Firmaprofesional CIF A62634068,E
 =ca@firmaprofesional.com
 OU=GlobalSign Root CA - R2,O=GlobalSign,CN=
 GlobalSign
 O=Entrust.net,OU=www.entrust.net/CPS_2048
 incorp. by ref. (limits liab.),OU=(c) 1999 Entrust.net
 Limited,CN=Entrust.net Certification Authority (
 2048)
 C=US,ST=Arizona,L=Scottsdale,O=Starfield
 Technologies\, Inc.,CN=Starfield Services Root
 Certificate Authority - G2
 C=NL,O=Staat der Nederlanden,CN=Staat der
 Nederlanden Root CA - G2
 O=Digital Signature Trust Co.,CN=DST Root CA X3
 C=DK,O=TDC,CN=TDC OCES CA
 C=US,O=Starfield Technologies\, Inc.,OU=Starfield
 Class 2 Certification Authority
 C=EU,L=Madrid (see current address at
 www.camerfirma.com/address),SERIALNUMBER=
 A82743287,O=AC Camerfirma S.A.,CN=Chambers
 of Commerce Root - 2008

C=US,O=The Go Daddy Group\, Inc.,OU=Go
 Daddy Class 2 Certification Authority
 C=DE,O=TC TrustCenter GmbH,OU=TC
 TrustCenter Universal CA,CN=TC TrustCenter
 Universal CA III
 OU=GlobalSign Root CA - R3,O=GlobalSign,CN=
 GlobalSign
 C=ES,O=FNMT,OU=FNMT Clase 2 CA
 C=TW,O=Government Root Certification Authority
 C=ES,ST=Madrid,L=Madrid,O=IPS Certification
 Authority s.l. ipsCA,OU=ipsCA,CN=ipsCA Global CA
 Root,E=global01@ipsca.com
 C=US,O=Digital Signature Trust,OU=DST ACES,CN=
 DST ACES CA X6
 C=KR,O=KISA,OU=Korea Certification Authority
 Central,CN=KISA RootCA 3
 C=DE,O=TC TrustCenter GmbH,OU=TC
 TrustCenter Class 2 CA,CN=TC TrustCenter Class 2
 CA II
 C=US,O=AffirmTrust,CN=AffirmTrust Commercial
 C=ZA,ST=Western Cape,L=Cape Town,O=Thawte
 Consulting cc,OU=Certification Services Division,CN=
 =Thawte Server CA,E=server-certs@thawte.com
 C=US,O=AffirmTrust,CN=AffirmTrust Premium
 C=US,ST=UT,L=Salt Lake City,O=The USERTRUST
 Network,OU=http://www.usertrust.com,CN=
 UTN-USERFirst-Network Applications
 C=JP,O=Japan Certification Services\, Inc.,CN=
 SecureSign RootCA1
 C=SK,L=Bratislava,O=Disig a.s.,CN=CA Disig
 C=DK,O=TDC Internet,OU=TDC Internet Root CA
 C=CO,O=Sociedad Cameral de Certificaci · n
 Digital - Certic · mara S.A.,CN=AC Ra · z
 Certic · mara S.A.
 C=ES,CN=Autoridad de Certificacion
 Firmaprofesional CIF A62634068
 C=US,O=SecureTrust Corporation,CN=SecureTrust
 CA
 C=NL,O=Staat der Nederlanden,CN=Staat der
 Nederlanden Root CA
 C=US,O=GeoTrust Inc.,OU=(c) 2008 GeoTrust Inc.
 - For authorized use only,CN=GeoTrust Primary
 Certification Authority - G3
 C=US,O=VeriSign\, Inc.,OU=VeriSign Trust Network,
 OU=(c) 1999 VeriSign\, Inc. - For authorized use
 only,CN=VeriSign Class 4 Public Primary
 Certification Authority - G3
 C=ZA,ST=Western Cape,L=Cape Town,O=Thawte
 Consulting cc,OU=Certification Services Division,CN=
 =Thawte Premium Server CA,E=premium-server@
 thawte.com
 C=US,O=Digital Signature Trust Co.,OU=DSTCA E1
 C=US,O=Entrust\, Inc.,OU=www.entrust.net/CPS is
 incorporated by reference,OU=(c) 2006 Entrust\,
 Inc.,CN=Entrust Root Certification Authority
 C=US,O=SecureTrust Corporation,CN=Secure
 Global CA
 C=US,O=America Online Inc.,CN=America Online
 Root Certification Authority 1
 L=ValiCert Validation Network,O=ValiCert\, Inc.,OU
 =ValiCert Class 2 Policy Validation Authority,CN=
 http://www.valicert.com/,E=info@valicert.com

C=US,ST=Arizona,L=Scottsdale,O=GoDaddy.com\,
 Inc.,CN=Go Daddy Root Certificate Authority - G2
 C=FR,O=Certplus,CN=Class 2 Primary CA
 C=HU,ST=Hungary,L=Budapest,O=NetLock
 Halozatbiztonsagi Kft.,OU=Tanusitvanykiado,CN=
 NetLock Kozjegyzoi (Class A) Tanusitvanykiado
 C=BE,O=GlobalSign nv-sa,OU=Root CA,CN=
 GlobalSign Root CA
 C=US,O=VeriSign\, Inc.,OU=Class 4 Public Primary
 Certification Authority - G2,OU=(c) 1998 VeriSign\,
 Inc. - For authorized use only,OU=VeriSign Trust
 Network
 C=US,O=GeoTrust Inc.,CN=GeoTrust Primary
 Certification Authority
 C=US,O=Entrust.net,OU=www.entrust.net/CPS
 incorp. by ref. (limits liab.),OU=(c) 1999 Entrust.net
 Limited,CN=Entrust.net Secure Server Certification
 Authority
 C=HK,O=Hongkong Post,CN=Hongkong Post Root
 CA 1
 CN=ACEDICOM Root,OU=PKI,O=EDICOM,C=ES
 C=BM,O=QuoVadis Limited,CN=QuoVadis Root CA
 3
 C=NO,O=Buypass AS-983163327,CN=Buypass
 Class 3 CA 1
 C=US,O=Equifax Secure Inc.,CN=Equifax Secure
 eBusiness CA-1
 C=HU,L=Budapest,O=Microsec Ltd.,CN=Microsec
 e-Szigno Root CA 2009,E=info@e-szigno.hu
 C=ch,O=Swisscom,OU=Digital Certificate Services,
 CN=Swisscom Root CA 1
 C=US,O=GeoTrust Inc.,CN=GeoTrust Universal CA
 C=EU,O=AC Camerfirma SA CIF A82743287,OU=
 http://www.chambersign.org,CN=Chambers of
 Commerce Root
 L=ValiCert Validation Network,O=ValiCert\, Inc.,OU
 =ValiCert Class 1 Policy Validation Authority,CN=
 http://www.valicert.com/,E=info@valicert.com
 C=EU,L=Madrid (see current address at
 www.camerfirma.com/address),SERIALNUMBER=
 A82743287,O=AC Camerfirma S.A.,CN=Global
 Chambersign Root - 2008
 C=EU,O=AC Camerfirma SA CIF A82743287,OU=
 http://www.chambersign.org,CN=Global
 Chambersign Root
 C=TW,O=Chunghwa Telecom Co.\, Ltd.,OU=ePKI
 Root Certification Authority
 C=JP,O=SECOM Trust Systems CO.\,LTD.,OU=
 Security Communication EV RootCA1
 C=FI,O=Sonera,CN=Sonera Class2 CA
 C=JP,O=Japan Certification Services\, Inc.,CN=
 SecureSign RootCA11
 C=US,O=Digital Signature Trust Co.,OU=DSTCA E2
 C=JP,O=SECOM Trust.net,OU=Security
 Communication RootCA1
 C=US,O=VeriSign\, Inc.,OU=VeriSign Trust Network,
 OU=(c) 1999 VeriSign\, Inc. - For authorized use
 only,CN=VeriSign Class 3 Public Primary
 Certification Authority - G3
 C=FR,O=Dhimyotis,CN=Certigna
 L=ValiCert Validation Network,O=ValiCert\, Inc.,OU
 =ValiCert Class 3 Policy Validation Authority,CN=

<http://www.valicert.com/>,E=info@valicert.com
 C=US,ST=UT,L=Salt Lake City,O=The USERTRUST Network,OU=<http://www.usertrust.com>,CN=UTN-USERFirst-Hardware
 O=RSA Security Inc,OU=RSA Security 2048 V3
 C=JP,ST=Kanagawa,L=Yokosuka,O=NTT DOCOMO,OU=DOCOMO Test CA,CN=Test CA 1024
 C=US,O=DigiCert Inc,OU=www.digicert.com,CN=DigiCert High Assurance EV Root CA
 C=JP,ST=Kanagawa,L=Yokosuka,O=NTT DOCOMO,OU=DOCOMO TEST CA,CN=DOCOMO TEST CA
 C=HU,L=Budapest,O=Microsec Ltd.,OU=e-Szigno CA,CN=Microsec e-Szigno Root CA
 CN=EBG Elektronik Sertifika Hizmet Sa · lay · c · s · ,
 O=EBG Bili · im Teknolojileri ve Hizmetleri A. · .,C=TR
 C=JP,O=Japanese Government,OU=ApplicationCA
 C=US,O=VeriSign\, Inc.,OU=VeriSign Trust Network,OU=(c) 2006 VeriSign\, Inc. - For authorized use only,CN=VeriSign Class 3 Public Primary Certification Authority - G5
 CN=T · RKTRUST Elektronik Sertifika Hizmet Sa · lay · c · s · ,C=TR,L=ANKARA,O=(c) 2005 T · RKTRUST Bilgi · leti · im ve Bili · im G · venli · i Hizmetleri A. · .
 C=US,ST=Arizona,L=Scottsdale,O=Starfield Technologies\, Inc.,CN=Starfield Root Certificate Authority - G2
 CN=ComSign Secured CA,O=ComSign,C=IL
 C=US,O=AffirmTrust,CN=AffirmTrust Networking
 C=US,O=GeoTrust Inc.,CN=GeoTrust Universal CA 2
 C=RO,O=certSIGN,OU=certSIGN ROOT CA
 C=CN,O=CNNIC,CN=CNNIC ROOT
 C=US,O=Equifax Secure,OU=Equifax Secure eBusiness CA-2
 C=US,O=Equifax Secure Inc.,CN=Equifax Secure Global eBusiness CA-1
 C=US,O=VeriSign\, Inc.,OU=Class 3 Public Primary Certification Authority - G2,OU=(c) 1998 VeriSign\, Inc. - For authorized use only,OU=VeriSign Trust Network
 C=NO,O=Buypass AS-983163327,CN=Buypass Class 2 CA 1
 C=US,O=VISA,OU=Visa International Service Association,CN=Visa eCommerce Root
 C=PL,O=Unizeto Sp. z o.o.,CN=Certum CA
 C=DE,O=TC TrustCenter GmbH,OU=TC TrustCenter Class 3 CA,CN=TC TrustCenter Class 3 CA II
 C=BM,O=QuoVadis Limited,CN=QuoVadis Root CA 2
 C=US,OU=www.xrampsecurity.com,O=XRamp Security Services Inc,CN=XRamp Global Certification Authority
 C=US,O=GeoTrust Inc.,CN=GeoTrust Global CA
 C=GB,ST=Greater Manchester,L=Salford,O=Comodo CA Limited,CN=AAA Certificate Services
 C=US,O=VeriSign\, Inc.,OU=Class 3 Public Primary Certification Authority
 C=BM,O=QuoVadis Limited,OU=Root Certification Authority,CN=QuoVadis Root Certification

	<p>Authority C=HU,L=Budapest,O=NetLock Halozatbiztonsagi Kft .,OU=Tanusitvanykiadok,CN=NetLock Uzleti (Class B) Tanusitvanykiado C=FR,ST=France,L=Paris,O=PM/SGDN,OU=DCSSI, CN=IGC/A,E=igca@sgdn.pm.gouv.fr C=US,O=GeoTrust Inc.,CN=GeoTrust Global CA 2 C=GB,ST=Greater Manchester,L=Salford,O= COMODO CA Limited,CN=COMODO Certification Authority C=US,O=Equifax,OU=Equifax Secure Certificate Authority C=HU,L=Budapest,O=NetLock Halozatbiztonsagi Kft .,OU=Tanusitvanykiadok,CN=NetLock Expressz (Class C) Tanusitvanykiado C=US,O=thawte\, Inc.,OU=Certification Services Division,OU=(c) 2008 thawte\, Inc. - For authorized use only,CN=thawte Primary Root CA - G3 C=US,O=DigiCert Inc,OU=www.digicert.com,CN= DigiCert Assured ID Root CA C=US,O=Wells Fargo,OU=Wells Fargo Certification Authority,CN=Wells Fargo Root Certificate Authority C=HU,L=Budapest,O=NetLock Kft.,OU= Tan · s · tv · nykiad · k (Certification Services),CN= NetLock Arany (Class Gold) F · tan · s · tv · ny</p>
RSA鍵長	1024,2048 bit

ネットワーク関連

アイコンについて：  対応  非対応（文字がグレーの箇所は非対応です）  更新 以前の版から更新あり

SIP

SIP API	 対応
VOIP	 対応

APN

初期登録されているAPN一覧	_id=1 name=spモード numeric=44010 mcc=440 mnc=10 apn=spmode.ne.jp user= server= password= proxy=null port=null mmsproxy=null mmsport=null mmsc= authtype=-1 type= ipversion=null current=1
購入時にデフォルトで接続先として選択されているAPN	_id=1 name=spモード numeric=44010 mcc=440 mnc=10 apn=spmode.ne.jp user= server= password= proxy=null port=null mmsproxy=null mmsport=null mmsc= authtype=-1 type= ipversion=null current=null

IPv6

 非対応

対応	— 対応
----	------

Wi-Fi

対応	✔ 対応
Wi-Fi Direct	— 対応
ハイパフォーマンス Wi-Fi ロック	— 対応

テザリング

対応	✔ 対応
----	------

パケットフィルタリング設定状況	● 非対応
-----------------	-------

対応	— 対応
----	------

Xi	● 非対応
----	-------

対応	— 対応
----	------

カメラ

アイコンについて：  対応  非対応（文字がグレーの箇所は非対応です）  更新 以前の版から更新あり

カメラ構成

カメラ搭載台数	1 台
オートフォーカス	 対応
フラッシュ	 対応

個別情報

外側カメラ

搭載位置	BACK
サポートしているアンチバンディング	off 50Hz 60Hz auto
サポートしているフラッシュモード	off
サポートしているカラーエフェクト	none mono negative sepia
サポートしているフォーカスモード	auto infinity macro
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ	512x288 480x288 432x288 512x384 240x192 352x288 288x240 144x144 0x0 px
サポートしている画像フォーマット	JPEG
サポートしている画像サイズ	2592x1944 960x800 640x480 px
垂直方向の画角	41.8 degree
サポートしているズームサイズ	100 103 107 111 115 120 125 130 136 143

	150
	158
	166
	176
	187
	199
	213
	230
	249
	256
	264
	272
	281
	291
	301
	312
	324
	337
	351
	366
	382
	400 px
SmoothZoomのサポートの有無	✔ 有
Zoomのサポートの有無	✔ 有
サポートしているシーンモード	auto portrait landscape night night-portrait sports high-sensitivity
サポートしている動画のサイズ	1280x720 640x480 320x240 px
サポートしているホワイトバランス	auto incandescent fluorescent daylight cloudy-daylight
サポートしているプレビューのフォーマット	NV21
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値]] (fps)	[5.000,31.000] fps
サポートしているプレビューサイズ	1280x720 800x480 640x480 320x240 576x480 176x144 px
顔の検出可能最大数	-
フォーカスエリアの検出可能最大数	-
測光エリアの検出可能最大数	-
AEロックサポートの有無	— 有
自動ホワイトバランスロックのサポートの有無	— 有

ビデオスナップショットのサポートの有無

— 有

内側カメラ

搭載位置	-
サポートしているアンチバンディング	-
サポートしているフラッシュモード	-
サポートしているカラーエフェクト	-
サポートしているフォーカスモード	-
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ	- px
サポートしている画像フォーマット	-
サポートしている画像サイズ	- px
垂直方向の画角	- degree
サポートしているズームサイズ	- px
SmoothZoomのサポートの有無	— 有
Zoomのサポートの有無	— 有
サポートしているシーンモード	-
サポートしている動画のサイズ	- px
サポートしているホワイトバランス	-
サポートしているプレビューのフォーマット	-
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値]] (fps)	- fps
サポートしているプレビューサイズ	- px
顔の検出可能最大数	-
フォーカスエリアの検出可能最大数	-
測光エリアの検出可能最大数	-
AEロックサポートの有無	— 有
自動ホワイトバランスロックのサポートの有無	— 有
ビデオスナップショットのサポートの有無	— 有

ディスプレイ

アイコンについて:  対応  非対応 (文字がグレーの箇所は非対応です)  更新 以前の版から更新あり

画面サイズ

画面サイズ	4.0 インチ
-------	---------

画面の向き

横向き画面のサポート	— 対応
縦向き画面のサポート	— 対応

画面解像度

画面解像度	横 480 px × 縦 800 px
-------	---------------------

ステータスバー解像度

ステータスバー解像度	横 480 px × 縦 38 px
------------	--------------------

ピクセル密度

ピクセル密度	235 dpi
x方向	235 dpi
y方向	235 dpi

アスペクト比

アスペクト比(横:縦)	1.66667
-------------	---------

リフレッシュレート

リフレッシュレート	57.89 Hz
-----------	----------

センサー

アイコンについて:  対応  非対応 (文字がグレーの箇所は非対応です)  更新 以前の版から更新あり

加速度センサー

最小遅延時間	10000 μ s
値の範囲	39.22
消費電力	0.2 mA
センサーの解像度	0.078 m/s ²

重力センサー

 非対応

最小遅延時間	- μ s
値の範囲	-
消費電力	- mA
センサーの解像度	- m/s ²

ジャイロセンサー

最小遅延時間	10000 μ s
値の範囲	34.9
消費電力	6.1 mA
センサーの解像度	0.0017 radians/second

照度計

最小遅延時間	10000 μ s
値の範囲	65535.0
消費電力	0.09 mA
センサーの解像度	1.0 lux

地磁気計

最小遅延時間	10000 μ s
値の範囲	4900.0
消費電力	0.35 mA
センサーの解像度	0.06 μ T

気圧計

 非対応

最小遅延時間	- μ s
--------	-----------

値の範囲	-
消費電力	- mA
センサーの解像度	- hPa

近接センサー




最小遅延時間	10000 μ s
値の範囲	1.0
消費電力	0.09 mA
センサーの解像度	1.0 cm

温度センサー

 非対応

最小遅延時間	- μ s
値の範囲	-
消費電力	- mA
センサーの解像度	- °C

位置情報取得（GPS）

アイコンについて：  対応  非対応（文字がグレーの箇所は非対応です）  更新 以前の版から更新あり

GPS

対応	 有
海外対応	 対応

GPS で対応している測位方式

GPS_PROVIDER	 対応
NETWORK_PROVIDER	 対応
PASSIVE_PROVIDER	 対応

非接触ICカード

アイコンについて：  対応  非対応（文字がグレーの箇所は非対応です）  更新 以前の版から更新あり

NFC

 非対応





対応	— 対応
ISO-DEPプロトコル	— 対応
NDEFフォーマットの読み取り	— 対応
NDEFフォーマットへの変換	— 対応
NFC-A	— 対応
NFC-B	— 対応
NFC-F	— 対応
NFC-V	— 対応

Mifare

 非対応

Mifare Standard(Classic)	— 対応
Mifare Ultralight	— 対応





FeliCa

FeliCa OS Version	2.0
おサイフケータイUIMバインド機能対応有無	— 対応
Push受信	 対応
Push送信	 対応
R/Wモード	 対応
FALP通信	 対応
MFC(Mobile FeliCa Client)のバージョン	2.1.1
MFCに対応するモバイルFeliCa クライアントユーティリティライブラリ for Android のバージョン	2.10
MFCに対応するモバイルFeliCaクライアント for Android SDKのバージョン	2.00

入力装置

アイコンについて：  対応  非対応（文字がグレーの箇所は非対応です）  更新 以前の版から更新あり


タッチパネル

マルチタッチ	 対応
2箇所以上のタッチ操作	 対応
2箇所以上の画面タッチイベント	— 対応
3箇所以上のタッチ操作	 対応
3箇所以上の画面タッチイベント	— 対応
5箇所以上のタッチ操作	 対応
5箇所以上の画面タッチイベント	— 対応
タッチパネル押下強さ	1.0
スタイラス入力	— 対応




ハードウェアキー

ハードウェアキーのキー名	KEYCODE_VOLUME_UP KEYCODE_VOLUME_DOWN KEYCODE_POWER KEYCODE_MENU KEYCODE_HOME KEYCODE_BACK
ハードウェアキー押下時に発生するキーイベント	KEYCODE_VOLUME_UP KEYCODE_VOLUME_DOWN KEYCODE_POWER KEYCODE_MENU KEYCODE_HOME KEYCODE_BACK

その他デバイス

トラックボール	 対応
十字キー	 対応
キーボード	 対応
マウス	 対応
タッチパッド	 対応
マイク	 対応
ジョイスティック	 対応
ゲームパッド	 対応

出力装置

アイコンについて：  対応  非対応（文字がグレーの箇所は非対応です）  更新 以前の版から更新あり

スピーカー

内蔵スピーカーの有無	 有
ステレオ/モノラル	モノラル

イヤホン

ステレオミニプラグ端子の有無	 有
ステレオミニプラグ端子以外のイヤホンの有無	 有

その他

HDMI対応	 対応
HDMIバージョン	-
HDCP対応	 対応

録音

アイコンについて：  対応  非対応（文字がグレーの箇所は非対応です）  更新 以前の版から更新あり

サポートしている録音品質

サンプリングレート	44100
	22050
	16000
	11025 Hz
チャンネル	モノラル
	ステレオ
オーディオフォーマット	16 bit

動画（外部カメラ）

アイコンについて：  対応  非対応（文字がグレーの箇所は非対応です）  更新 以前の版から更新あり

最小解像度


対応	 有
オーディオ出力のビットレート	12200 bps
オーディオトラックのチャンネル数	1
オーディオトラックのコーデック	AMR_NB
オーディオトラックのサンプリングレート	12200 Hz
1セッションにおける録画可能時間	30 秒
出力ファイルフォーマット	3GPP
ビデオのフレーム幅	640 px
ビデオのフレーム高	480 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	256000 bps
ビデオのコーデック	MPEG-4 SP

最大解像度

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	64000 bps
オーディオトラックのチャンネル数	1
オーディオトラックのコーデック	AAC
オーディオトラックのサンプリングレート	16000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	30 秒
出力ファイルフォーマット	3GPP
ビデオのフレーム幅	1280 px
ビデオのフレーム高	720 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	9000000 bps
ビデオのコーデック	H.264

解像度 176×144

 非対応

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-

ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

解像度 352×288

● 非対応

対応	— 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

解像度 720×480

● 非対応

対応	— 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

解像度 1280×720

対応	● 有
オーディオ出力のビットレート	64000 bps
オーディオトラックのチャンネル数	1
オーディオトラックのコーデック	AAC

オーディオトラックのサンプリングレート	16000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	30 秒
出力ファイルフォーマット	3GPP
ビデオのフレーム幅	1280 px
ビデオのフレーム高	720 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	9000000 bps
ビデオのコーデック	H.264

解像度 1920×1088

● 非対応

対応	— 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

微速度撮影：最小解像度

● 非対応

対応	— 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

微速度撮影：最大解像度

● 非対応

対応	— 有
----	-----

オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

微速度撮影：解像度 176×144

● 非対応

対応	— 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

微速度撮影：解像度 352×288

● 非対応

対応	— 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps

ビデオのコーデック

-

微速度撮影：解像度 720×480

● 非対応

対応	— 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

微速度撮影：解像度 1280×720

● 非対応

対応	— 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

微速度撮影：解像度 1920×1088

● 非対応

対応	— 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px

ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

動画（内部カメラ）

アイコンについて：  対応  非対応（文字がグレーの箇所は非対応です）  更新 以前の版から更新あり

最小解像度

 非対応

対応	— 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

最大解像度

 非対応

対応	— 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

解像度 176×144

 非対応

対応	— 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-

ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

解像度 352×288

● 非対応

対応	— 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

解像度 720×480

● 非対応

対応	— 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

解像度 1280×720

● 非対応

対応	— 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-

オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

解像度 1920×1088

● 非対応

対応	— 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

微速度撮影：最小解像度

● 非対応

対応	— 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

微速度撮影：最大解像度

● 非対応

対応	— 有
----	-----

オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

微速度撮影：解像度 176×144

● 非対応

対応	— 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

微速度撮影：解像度 352×288

● 非対応

対応	— 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps

ビデオのコーデック

-

微速度撮影：解像度 720×480

● 非対応

対応	— 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

微速度撮影：解像度 1280×720

● 非対応

対応	— 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

微速度撮影：解像度 1920×1088

● 非対応

対応	— 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px

ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

メディアフォーマット

アイコンについて：  対応  非対応（文字がグレーの箇所は非対応です）  更新 以前の版から更新あり

オーディオコーデック

AAC LC/LTP

対応	 対応
チャンネル数	2
最小ビットレート	- bps
最大ビットレート	160000 bps
サンプリングレート	48000 Hz

HE-AACv1 (AAC+)

対応	 対応
チャンネル数	2
最小ビットレート	- bps
最大ビットレート	160000 bps
サンプリングレート	48000 Hz

HE-AACv2 (enhanced AAC+)

対応	 対応
チャンネル数	2
最小ビットレート	- bps
最大ビットレート	160000 bps
サンプリングレート	48000 Hz

AMR-NB

対応	 対応
チャンネル数	1
最小ビットレート	4750 bps
最大ビットレート	12200 bps
サンプリングレート	8000 Hz

AMR-WB

対応	 対応
チャンネル数	1

最小ビットレート	6600 bps
最大ビットレート	23850 bps
サンプリングレート	16000 Hz

FLAC

対応	— 対応
チャンネル数	-
サンプリングレート	- Hz

MP3

対応	✔ 対応
チャンネル数	2
最小ビットレート	8000 bps
最大ビットレート	320000 bps
サンプリングレート	48000 Hz

MIDI (SMF)

対応	✔ 対応
Format	MIDI Type 0 and 1. DLS Version 1 and 2. XMF and Mobile XMF. RTTTL/RTX. OTA. iMelody.

Vorbis

対応	— 対応
チャンネル数	-
最小ビットレート	- bps
最大ビットレート	- bps
サンプリングレート	- Hz

PCM/WAVE

対応	✔ 対応
チャンネル数	-
サンプリングレート	- Hz

その他

その他の対応フォーマット

Ogg Vorbis、WMA

イメージフォーマット

JPEG

対応	✔ 対応
ベースライン方式	✔ 対応
プログレッシブ方式	✔ 対応

GIF

対応	✔ 対応
----	------

PNG

対応	✔ 対応
----	------

BMP

対応	✔ 対応
----	------

WEBP

対応	— 対応
----	------

その他

その他の対応フォーマット	-
--------------	---

ビデオコーデック

H.263

対応	— 対応
最小ビットレート	- bps
最大ビットレート	- bps

画角

- px

H.264 AVC

対応

✔ 対応

最小ビットレート

- bps

最大ビットレート

14M bps

画角

最大 1280x720 px

MPEG-4 SP

対応

✔ 対応

最小ビットレート

- bps

最大ビットレート

14M bps

画角

最大 1280x720 px

VP8

対応

— 対応

最小ビットレート

- bps

最大ビットレート

- bps

画角




- px

その他

その他の対応フォーマット

WMV(7/8/9)

音声出力

アイコンについて：  対応  非対応（文字がグレーの箇所は非対応です）  更新 以前の版から更新あり

音声エフェクト




BassBoost	 対応
EnvironmentalReverb	 対応
Equalizer	 対応
PresetReverb	 対応
Virtualizer	 対応
Visualizer	 対応

低レイテンシのAudio回路


 非対応

低レイテンシのAudio回路	 有
----------------	---

Flash

アイコンについて：  対応  非対応（文字がグレーの箇所は非対応です）  更新 以前の版から更新あり

Flash

Flash	 有
バージョン	10.3

config qualifier

アイコンについて：  対応  非対応（文字がグレーの箇所は非対応です）  更新 以前の版から更新あり

config qualifier

スクリーンサイズ	normal
アスペクト比	long
ピクセル密度	hdpi
タッチスクリーンタイプ	finger
現在のテキスト入力メソッド	nokeys
現在のノンタッチナビゲーションメソッド	nonav

エミュレータ設定

アイコンについて：  対応  非対応（文字がグレーの箇所は非対応です）  更新 以前の版から更新あり

add-on

 非対応

add-onの有無	— 有
add-onの配布方法	-

エミュレータ設定項目

SD Card support	yes
DPad support	no
Abstract LCD dencity	240
Accelerometer	yes
Maximum horizontal camera pixels	2592
Cache partition size	100
Track-ball support	no
Audio playback support	yes
Maximum vertical camera pixels	1944
Battery support	yes
Camera support	yes
Proximity support	yes
Audio recording support	yes
Touch-screen support	yes
GPS support	yes
Cache partition support	yes
Keyboard lid support	no
Keyboard support	no
Max VM application heap size	48
GSM modem support	yes
Device ram size	512

その他

アイコンについて：  対応  非対応（文字がグレーの箇所は非対応です）  更新 以前の版から更新あり

採用3Dグラフィックスアクセラレータ

Renderer

Adreno (TM) 205

Live Wallpaper

対応

 対応

ワンセグ

対応

 対応

赤外線通信

対応

 対応

LEDによる通知の可否

対応

 対応

電池残量の取得段階数

取得可能な段階数

100(%表示) / 7 (アイコンの段階表示) ※2

アンテナレベルの取得段階数

アンテナレベルの取得段階数

4

USB

ホスト機能

— 対応

アクセサリ機能

— 対応

Java SE互換機能

文字エンコーディング

Big5
BOCU-1
CESU-8
cp864
EUC-JP
EUC-KR
GBK
HZ-GB-2312
ISO-2022-CN
ISO-2022-CN-EXT
ISO-2022-JP
ISO-2022-KR
ISO-8859-1
ISO-8859-10
ISO-8859-13
ISO-8859-14
ISO-8859-15
ISO-8859-16
ISO-8859-2
ISO-8859-3
ISO-8859-4
ISO-8859-5
ISO-8859-6
ISO-8859-7
ISO-8859-8
ISO-8859-9
KOI8-R
macintosh
SCSU
Shift_JIS
TIS-620
US-ASCII
UTF-16
UTF-16BE
UTF-16LE
UTF-32
UTF-32BE
UTF-32LE
UTF-7
UTF-8
windows-1250
windows-1251
windows-1252
windows-1253
windows-1254
windows-1255
windows-1256
windows-1257
windows-1258
x-docomo-shift_jis-2007
x-gsm-03.38-2000
x-ibm-1383_P110-1999
x-IMAP-mailbox-name
x-iscii-be
x-iscii-de
x-iscii-gu
x-iscii-ka
x-iscii-ma
x-iscii-or
x-iscii-pa
x-iscii-ta
x-iscii-te

	x-iso-8859_11-2001 x-JavaUnicode x-kddi-shift_jis-2007 x-mac-cyrillic x-softbank-shift_jis-2007 x-UnicodeBig x-UTF-16LE-BOM x-UTF16_OppositeEndian x-UTF16_PlatformEndian x-UTF32_OppositeEndian x-UTF32_PlatformEndian
言語・地域(ロケール)	en en_AU en_BE en_BW en_BZ en_CA en_GB en_HK en_IE en_IN en_JM en_MH en_MT en_NA en_NZ en_PH en_PK en_SG en_TT en_US en_US_POSIX en_VI en_ZA en_ZW ja ja_JP
システムプロパティ値	java.vm.version=1.4.0 java.vendor.url=http://www.android.com/ java.vm.vendor.url=http://www.android.com/ user.dir=/ java.vm.name=Dalvik java.home=/system user.region=JP javax.net.ssl.trustStore=/system/etc/security/ cacerts.bks java.runtime.name=Android Runtime user.home= java.io.tmpdir=/sdcard http.agent=Dalvik/1.4.0 (Linux; U; Android 2.3.5; F- 07D Build/F0001) java.net.preferIPv6Addresses=true java.version=0 java.boot.class.path=/system/framework/core.jar:/ system/framework/bouncycastle.jar:/system/ framework/ext.jar:/system/framework/ framework.jar:/system/framework/ android.policy.jar:/system/framework/services.jar:/ system/framework/core-junit.jar java.library.path=/vendor/lib:/system/lib file.separator=/

```

java.specification.vendor=The Android Project
file.encoding=UTF-8
line.separator=\n
java.vm.specification.version=0.9
java.vm.specification.vendor=The Android Project
os.name=Linux
java.vm.vendor=The Android Project
path.separator=:
android.vm.dexfile=true
java.ext.dirs=
java.class.path=.
os.version=2.6.35.7-perf
java.specification.name=Dalvik Core Library
java.compiler=
gralloc.ashmem_size=24117248
user.language=ja
user.name=
os.arch=armv7l
java.runtime.version=0.9
java.class.version=46.0
java.vendor=The Android Project
java.vm.specification.name=Dalvik Virtual Machine
Specification
java.specification.version=0.9

```

音声認識

対応	✔ 対応 ※3
結果表示候補数	5

読み上げ

利用音声データ	無 ※4
使用可能なロケール	無

Bluetooth

バージョン	2.1+EDR
-------	---------

対応プロファイル

対応プロファイル	SPP (マスタ)	✔ 対応
	OPP (マスタ)	✔ 対応
	FTP (マスタ)	— 対応
	DUN (マスタ)	✔ 対応
	HFP (マスタ)	✔ 対応
	HSP (マスタ)	✔ 対応

HID (マスタ)	✔ 対応
A2DP (マスタ)	✔ 対応
AVRCP (マスタ)	✔ 対応
SAP (マスタ)	— 対応
PBAP (マスタ)	✔ 対応

上記以外の対応プロファイル

HDP

DRM

PlayReady

PlayReady対応	— 対応
PlayReady実装方式	- — その他 (-)

OutPut Protection Level

Compressed Digital Video OPL	-
UnCompressed Digital Video OPL	-
Analog Video OPL	-
Compressed Digital Audio OPL	-
Uncompressed Digital Audio OPL	-

その他DRM

その他DRM




PlayReady(PV)

OpenGL











Vendor	Qualcomm
Renderer	Adreno (TM) 205
Extentions	GL_AMD_compressed_ATC_texture GL_AMD_performance_monitor GL_APPLE_texture_2D_limited_npot GL_EXT_texture_filter_anisotropic GL_EXT_texture_format_BGRA8888 GL_EXT_texture_type_2_10_10_10_REV GL_OES_blend_equation_separate GL_OES_blend_func_separate GL_OES_blend_subtract GL_OES_compressed_ETC1_RGB8_texture GL_OES_compressed_paletted_texture GL_OES_depth_texture GL_OES_draw_texture GL_OES_EGL_image GL_OES_EGL_image_external GL_OES_framebuffer_object

	GL_OES_matrix_palette GL_OES_packed_depth_stencil GL_OES_point_size_array GL_OES_point_sprite GL_OES_read_format GL_OES_rgb8_rgba8 GL_OES_stencil_wrap GL_OES_texture_cube_map GL_OES_texture_env_crossbar GL_OES_texture_float GL_OES_texture_half_float GL_OES_texture_half_float_linear GL_OES_texture_npot GL_OES_texture_mirrored_repeat GL_QCOM_binning_control GL_QCOM_extended_get GL_QCOM_tiled_rendering GL_AMD_compressed_3DC_texture
ETC1 texture compressionのサポート	— 対応

プリンアプリ ※5

アイコンについて：  対応  非対応（文字がグレーの箇所は非対応です）  更新 以前の版から更新あり

プリンアプリ

テレビ	 対応
カメラ	 対応
スッキリ目覚まし	 対応
おサイフケータイ	 対応
取扱説明書	 対応
Document Viewer	 対応
DiXiM	 対応
統合辞書+	 対応
からだライフ	 対応
Fイチ押しApps	 対応 ※6

特記事項・制限事項

アイコンについて：  対応  非対応（文字がグレーの箇所は非対応です）  更新 以前の版から更新あり

デフォルトブラウザの特記事項・制限事項

※1 英語表記の際は「ja-jp」が「en-us」と表示されます。

その他の特記事項・制限事項

※2 0%アイコン 0～4%
10%アイコン 5～19%
20%アイコン 20～34%
40%アイコン 35～49%
60%アイコン 50～64%
80%アイコン 65～79%
100%アイコン 80～100%

※3 ボイスダイヤルは非対応。
音声検索はGoogle殿サーバーに依存

※4 音声読み上げ（ボイスダイヤルの読み上げ）は非対応

ブリンアプリの特記事項・制限事項

※5 メーカー独自、アプリトレイ表示対象アプリのみ記載しております。

※6 ダウンロードアプリになります

その他の特記事項・制限事項

なし