



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-11D (4.0.3)	版	1.0
シーズン	2012年度上期モデル	更新日	2012/08/20
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	4.0.3
ビルド番号	V21R36A 
ベースバンドバージョン	7005.0101.XXXX
カーネルバージョン	3.0.8 
ファームバージョン	-
無線ファームウェアバージョン	7005.0101.00 

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	V21R36A 
製造元	FUJITSU
機種名	F-11D
製品名	F11D 

CPU

CPU名	ARMv7 Processor rev 2 (v7l)
動作周波数	1.0 GHz

搭載メモリ

ROM	4096 MB
RAM	1024 MB
VRAM	- MB
最大ヒープサイズ	72 MB

内部ストレージ

 非対応

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

フォーマット形式

-

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	FAT16, 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	マナーモード、公共モードの追加、エコモードProの追加
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.APPLICATION_DETAILS_SETTINGS

標準アプリからのカスタマイズ

アプリ名称	カメラ、ブラウザ、ギャラリー
カスタマイズ内容	カメラ：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：拡縮率の引継ぎ、スマホ専用コンテンツの 拡縮、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

搭載フォント

デフォルト搭載フォント	UD 新丸ゴ Droid Sans オリジナル手書きフォント
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.location android.hardware.sensor.gyroscope android.hardware.screen.landscape android.hardware.screen.portrait android.hardware.wifi.direct android.hardware.usb.accessory android.hardware.touchscreen.multitouch.distinct android.hardware.bluetooth android.hardware.sensor.light android.hardware.microphone android.hardware.camera.autofocus android.software.live_wallpaper
-----------------	---

	android.hardware.camera.flash android.hardware.telephony android.software.sip android.hardware.touchscreen.multitouch.jazzhand android.hardware.usb.host android.hardware.touchscreen.multitouch android.hardware.sensor.compass android.hardware.faketouch android.hardware.camera android.software.sip.voip android.hardware.sensor.proximity android.hardware.location.gps android.hardware.telephony.gsm android.hardware.camera.front android.hardware.touchscreen android.hardware.sensor.accelerometer
--	--

Telephony

IMEI	35508004XXXXXX
------	----------------

UIMカード

UIMカード種別	ドコモminiUIMカード
----------	---------------


その他

開発者向け情報	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 4.0.3; ja-jp; F-11D Build/V21R36A) AppleWebKit/534.30 (KHTML, like Gecko) Version/4.0 Mobile Safari/534.30
	

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=US, O=GeoTrust Inc., OU=(c) 2008 GeoTrust Inc . - For authorized use only, CN=GeoTrust Primary Certification Authority - G3 C=CO, O=Sociedad Cameral de Certificaci\xC3\ xB3n Digital - Certic\xC3\xA1mara S.A., CN=AC Ra \xC3\xADz Certic\xC3\xA1mara S.A. C=US, O=AffirmTrust, CN=AffirmTrust Premium ECC C=NL, O=Staat der Nederlanden, CN=Staat der Nederlanden Root CA C=US, O=SecureTrust Corporation, CN= SecureTrust CA C=ES, CN=Autoridad de Certificacion Firmaprofesional CIF A62634068 C=DK, O=TDC Internet, OU=TDC Internet Root CA C=SK, L=Bratislava, O=Disig a.s., CN=CA Disig C=JP, O=Japan Certification Services, Inc., CN= SecureSign RootCA1 C=US, ST=UT, L=Salt Lake City, O=The USERTRUST Network, OU=http:// www.usertrust.com, CN=UTN-USERFirst-Network Applications C=US, O=AffirmTrust, CN=AffirmTrust Premium C=ZA, ST=Western Cape, L=Cape Town, O= Thawte Consulting cc, OU=Certification Services

Division, CN=Thawte Server CA/emailAddress=server-certs@thawte.com
C=US, O=AffirmTrust, CN=AffirmTrust Commercial
C=ch, O=Swisscom, OU=Digital Certificate Services
, CN=Swisscom Root CA 1
C=US, O=GeoTrust Inc., CN=GeoTrust Universal CA
C=US, O=Equifax Secure Inc., CN=Equifax Secure
eBusiness CA-1
C=H L=Budapest, O=Microsec Ltd., CN=Microsec
e-Szigno Root CA 2009/emailAddress=info@
e-szigno.hu
CN=ACEDICOM Root, OU=PKI, O=EDICOM, C=ES
C=NO, O=Buypass AS-983163327, CN=Buypass
Class 3 CA 1
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=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=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//emailAddress=info@
valicert.com
CN=ComSign Secured CA, O=ComSign, C=IL
C=HU, L=Budapest, O=Microsec Ltd., OU=e-Szigno
CA, CN=Microsec e-Szigno Root CA
CN=EBG Elektronik Sertifika Hizmet Sa\xC4\x9Flay\
xC4\xB1c\xC4\xB1s\xC4\xB1, O=EBG Bili\xC5\
x9Fim Teknolojileri ve Hizmetleri A.\xC5\x9E., 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
C=FR, O=Dhimyotis, CN=Certigna
C=US, ST=UT, L=Salt Lake City, O=The
USERTRUST Network, OU=http://
www.usertrust.com, CN=UTN-USERFirst-Hardware

C=US, O=VeriSign, Inc., OU=VeriSign Trust Network
, OU=(c) 2008 VeriSign, Inc. - For authorized use
only, CN=VeriSign Universal Root Certification
Authority
CN=T\xC3\x9CRKTRUST Elektronik Sertifika
Hizmet Sa\xC4\x9Flay\xC4\xB1c\xC4\xB1s\xC4\
xB1, C=TR, L=Ankara, O=T\xC3\x9CRKTRUST Bilgi
\xC4\xB0leti\xC5\x9Fim ve Bili\xC5\x9Fim G\xC3
\xBCvenli\xC4\x9Fi Hizmetleri A.\xC5\x9E. (c) Kas
\xC4\xB1m 2005
C=US, O=GeoTrust Inc., CN=GeoTrust Global CA 2
C=FR, ST=France, L=Paris, O=PM/SGDN, OU=
DCSSI, CN=IGC/A/emailAddress=igca@
sgdn.pm.gouv.fr
C=US, O=Equifax, OU=Equifax Secure Certificate
Authority
C=GB, ST=Greater Manchester, L=Salford, O=

COMODO CA Limited, CN=COMODO Certification Authority
C=HU, L=Budapest, O=NetLock Halozatbiztonsagi Kft., OU=Tanusitvanykiadok, CN=NetLock Uzleti (Class B) Tanusitvanykiado
C=BM, O=QuoVadis Limited, OU=Root Certification Authority, CN=QuoVadis Root Certification Authority
C=US, O=VeriSign, Inc., OU=VeriSign Trust Network, OU=(c) 2007 VeriSign, Inc. - For authorized use only, CN=VeriSign Class 3 Public Primary Certification Authority - G4
C=HU, L=Budapest, O=NetLock Kft., OU=Tan\xC3\xBA\xC3\xADtv\xC3\xA1nykiad\xC3\xB3k (Certification Services), CN=NetLock Arany (Class Gold) F\xC5\x91tan\xC3\xBA\xC3\xADtv\xC3\xA1ny
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=PL, O=Unizeto Sp. z o.o., CN=Certum CA
C=US, O=VISA, OU=Visa International Service Association, CN=Visa eCommerce Root
C=NO, O=Buypass AS-983163327, CN=Buypass Class 2 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=US, O=Equifax Secure Inc., CN=Equifax Secure Global eBusiness CA-1
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=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=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
L=ValiCert Validation Network, O=ValiCert, Inc., OU=ValiCert Class 3 Policy Validation Authority, CN=<http://www.valicert.com/>/emailAddress=info@valicert.com
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=US, O=DigiCert Inc, OU=www.digicert.com, CN=DigiCert High Assurance EV Root CA




O=RSA Security Inc, OU=RSA Security 2048 V3
 CN=T\xC3\x9CRKTRUST Elektronik Sertifika
 Hizmet Sa\xC4\x9Flay\xC4\xB1c\xC4\xB1s\xC4\xB1,
 C=TR, L=ANKARA, O=(c) 2005 T\xC3\x9CRKTRUST
 Bilgi \xC4\xB0leti\xC5\x9Fim ve Bili\xC5\x9Fim
 G\xC3\xBCvenli\xC4\x9Fi Hizmetleri A.\xC5\x9E.
 C=US, ST=Arizona, L=Scottsdale, O=Starfield
 Technologies, Inc., CN=Starfield Root Certificate
 Authority - G2
 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=GB, ST=Greater Manchester, L=Salford, O=
 COMODO CA Limited, CN=COMODO ECC
 Certification Authority
 C=US, O=Equifax Secure, OU=Equifax Secure
 eBusiness CA-2
 C=BM, O=QuoVadis Limited, CN=QuoVadis Root
 CA 3
 C=PL, O=Unizeto Technologies S.A., OU=Certum
 Certification Authority, CN=Certum Trusted
 Network CA
 C=HK, O=Hongkong Post, CN=Hongkong Post
 Root CA 1
 C=US, O=GeoTrust Inc., CN=GeoTrust Primary
 Certification Authority

 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=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=US, O=Digital Signature Trust Co., OU=DSTCA
 E2
 C=JP, O=SECOM Trust.net, OU=Security
 Communication RootCA1
 C=FI, O=Sonera, CN=Sonera Class2 CA
 C=US, O=thawte, Inc., OU=(c) 2007 thawte, Inc. -
 For authorized use only, CN=thawte Primary Root
 CA - G2
 C=JP, O=Japan Certification Services, Inc., CN=
 SecureSign RootCA11
 C=HU, ST=Hungary, L=Budapest, O=NetLock
 Halozatbiztonsagi Kft., OU=Tanusitvanykiadok, CN=
 NetLock Kozjegyzoi (Class A) Tanusitvanykiado
 C=BE, O=GlobalSign nv-sa, OU=Root CA, CN=
 GlobalSign Root CA
 C=TW, O=TAIWAN-CA, OU=Root CA, CN=TWCA
 Root Certification Authority
 C=US, ST=Arizona, L=Scottsdale, O=GoDaddy.com
 , Inc., CN=Go Daddy Root Certificate Authority - G2
 L=ValiCert Validation Network, O=ValiCert, Inc., OU
 =ValiCert Class 2 Policy Validation Authority, CN=

<http://www.valicert.com/>/emailAddress=info@valicert.com
 C=US, O=America Online Inc., CN=America Online Root Certification Authority 1
 C=US, O=SecureTrust Corporation, CN=Secure Global CA
 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=Digital Signature Trust Co., OU=DSTCA E1
 C=ZA, ST=Western Cape, L=Cape Town, O=Thawte Consulting cc, OU=Certification Services Division, CN=Thawte Premium Server CA/emailAddress=premium-server@thawte.com
 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=US, O=GeoTrust Inc., OU=(c) 2008 GeoTrust Inc. - For authorized use only, CN=GeoTrust Primary Certification Authority - G3
 C=CO, O=Sociedad Cameral de Certificaci\xC3\xB3n Digital - Certic\xC3\xA1mara S.A., CN=AC Ra\xC3\xADz Certic\xC3\xA1mara S.A.
 C=US, O=AffirmTrust, CN=AffirmTrust Premium ECC
 C=NL, O=Staat der Nederlanden, CN=Staat der Nederlanden Root CA
 C=US, O=SecureTrust Corporation, CN=SecureTrust CA
 C=ES, CN=Autoridad de Certificacion Firmaprofesional CIF A62634068
 C=DK, O=TDC Internet, OU=TDC Internet Root CA
 C=SK, L=Bratislava, O=Disig a.s., CN=CA Disig
 C=JP, O=Japan Certification Services, Inc., CN=SecureSign RootCA1
 C=US, ST=UT, L=Salt Lake City, O=The USERTRUST Network, OU=<http://www.usertrust.com>, CN=UTN-USERFirst-Network Applications
 C=US, O=AffirmTrust, CN=AffirmTrust Premium
 C=ZA, ST=Western Cape, L=Cape Town, O=Thawte Consulting cc, OU=Certification Services Division, CN=Thawte Server CA/emailAddress=server-certs@thawte.com
 C=US, O=AffirmTrust, CN=AffirmTrust Commercial
 C=ch, O=Swisscom, OU=Digital Certificate Services, CN=Swisscom Root CA 1
 C=US, O=GeoTrust Inc., CN=GeoTrust Universal CA
 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/emailAddress=info@e-szigno.hu
 CN=ACEDICOM Root, OU=PKI, O=EDICOM, C=ES
 C=NO, O=Buypass AS-983163327, CN=Buypass Class 3 CA 1
 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=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=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/ /emailAddress=info@valicert.com CN=ComSign Secured CA, O=ComSign, C=IL
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モ一ト
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

_id=2
name=mopera U(ｽﾎｰﾄﾌｵﾝ定額)
numeric=44010
mcc=440
mnc=10
apn=mpr2.bizho.net
user=
server=
password=
proxy=null
port=null
mmsproxy=null
mmsport=null
mmsc=
authtype=-1
type=default
ipversion=null
current=null

_id=3
name=mopera U設定
numeric=44010
mcc=440
mnc=10
apn=0120.mopera.net
user=
server=
```

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

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

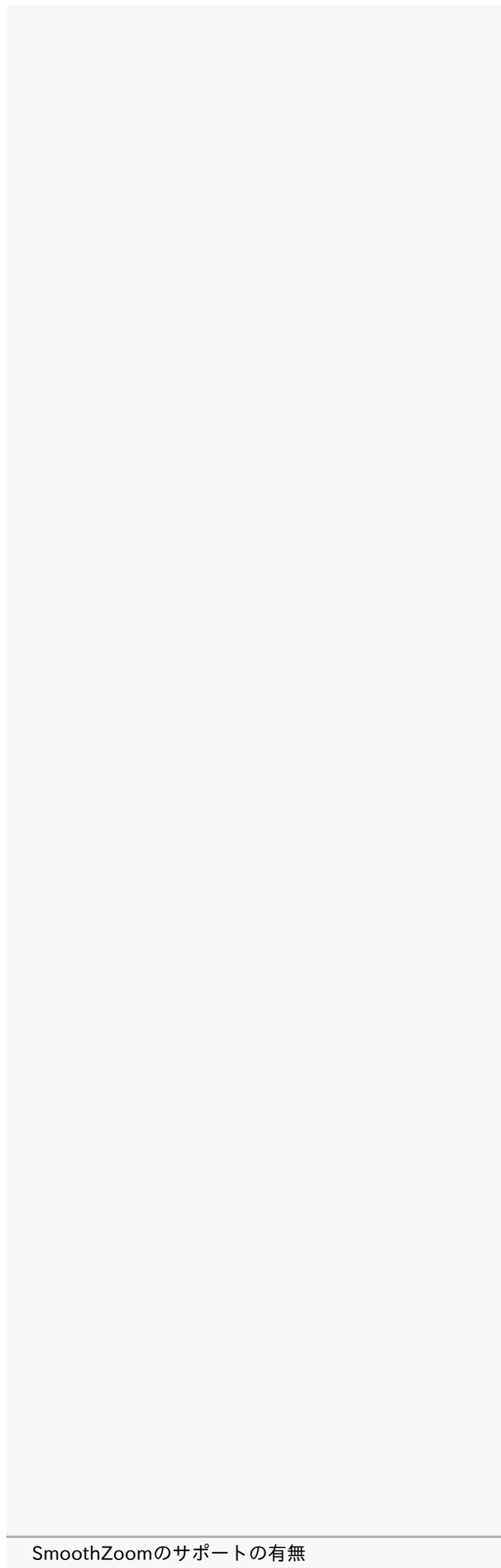
カメラ構成

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 macro
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ	512x288 480x288 432x288 512x384 352x288 288x240 144x144 0x0 px
サポートしている画像フォーマット	JPEG アウトカメラ ・ 5M : 2592x1944 ・ 壁紙 : 960x800 ・ VGA : 640x480
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	100 105 110 115 118 120 125 130



135
140
143
145
150
155
160
165
170
175
180
182
185
190
195
200
205
210
215
220
225
230
235
240
245
250
255
260
265
270
275
280
285
290
295
300
305
310
315
320
325
330
335
340
345
350
355
360
365
370
375
380
385
390
395
400
500
600
700
800 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 Daylight Fluorescent Cloudy
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	無
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	3.7 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	240 dpi
x方向	hdpi(254) dpi
y方向	hdpi(254) dpi

アスペクト比

アスペクト比(横:縦)	1.67
-------------	------

リフレッシュレート

リフレッシュレート	60 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	0.29 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

 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	- radians/second

照度計

最小遅延時間	10000 μ s
値の範囲	19000.0
消費電力	0.23 mA
センサーの解像度	3.0 lux

地磁気計

最小遅延時間	10000 μ s
値の範囲	2457.6
消費電力	4.0 mA
センサーの解像度	0.3 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	0.23 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	2.2.0
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	2.0.0
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	2.2.0

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	電源キー、音量キー、メニューキー、ホームキー、バックキー
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	16000 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	1600 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	320 px
ビデオのフレーム高	240 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	512000 bps
ビデオのコーデック	H.264

最大解像度

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	256000 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	4800 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

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	16000 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	1600 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	320 px
ビデオのフレーム高	240 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	512000 bps
ビデオのコーデック	H.264

解像度 352×288

対応	✔ 有
オーディオ出力のビットレート	32000 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	1600 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	3000000 bps
ビデオのコーデック	H.264

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	256000 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	4800 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	2
サンプリングレート	44100 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	2
最小ビットレート	56000 bps
最大ビットレート	453000 bps
サンプリングレート	48000 Hz

PCM/WAVE

対応	✔ 対応
チャンネル数	2
サンプリングレート	48000 Hz

その他

その他の対応フォーマット

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	非対応
--------------	-----

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	2Mbps bps

画角

最大 854x480 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

1M bps

画角




最大 1280x720 px

その他

その他の対応フォーマット

WMV9

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	11.1

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	onav

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

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	98
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	84
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) / 8（アイコンの段階表示）
----------	-------------------------

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
Big5-HKSCS
BOCU-1
CESU-8
cp864
EUC-JP
EUC-KR
GB18030
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
KOI8-U
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-gu
x-iscii-ka
x-iscii-ma
x-iscii-or
x-iscii-pa

	x-iscii-ta x-iscii-te x-ISCII91 x-ISO-2022-CN-CNS x-iso-8859-11 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)	ar ar_AE ar_BH ar_DZ ar_EG ar_IQ ar_JO ar_KW ar_LB ar_LY ar_MA ar_OM ar_QA ar_SA ar_SD ar_SY ar_TN ar_YE bg bg_BG ca ca_ES cs cs_CZ da da_DK de de_AT de_BE de_CH de_DE de_LI de_LU el el_GR 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_RH
en_SG
en_TT
en_US
en_US_POSIX
en_VI
en_ZA
en_ZW
es
es_AR
es_BO
es_CL
es_CO
es_CR
es_DO
es_EC
es_ES
es_GT
es_HN
es_MX
es_NI
es_PA
es_PE
es_PR
es_PY
es_SV
es_US
es_UY
es_VE
fa
fa_AF
fa_IR
fi
fi_FI
fil
fil_PH
fr
fr_BE
fr_CA
fr_CH
fr_FR
fr_LU
fr_MC
iw
iw_IL
hi
hi_IN
hr
hr_HR
hu
hu_HU
in
in_ID
it
it_CH
it_IT

	ja ja_JP ko ko_KR lt lt_LT lv lv_LV nb nb_NO nl nl_BE nl_NL pl pl_PL ps pt pt_BR pt_PT rm ro ro_RO ru ru_RU ru_UA sk sk_SK sl sl_SI sr sv sv_FI sv_SE th th_TH tr tr_TR uk uk_UA vi vi_VN zh zh_CN zh_HK zh_HANS zh_HANS_CN zh_HANS_HK zh_HANS_SG zh_HANT zh_HANT_HK zh_HANT_MO zh_HANT_TW zh_MO zh_SG zh_TW
システムプロパティ値	java.vm.version=1.6.0 android.icu.library.version=4.6 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
android.zlib.version=1.2.5.f-codeaurora-mods-v1
user.home=
java.runtime.name=Android Runtime
java.io.tmpdir=/sdcard
http.agent=Dalvik/1.6.0 (Linux; U; Android 4.0.3; F-
11D Build/V04R11C)
java.version=0
java.boot.class.path=/system/framework/core.jar:/
system/framework/core-junit.jar:/system/
framework/bouncycastle.jar:/system/framework/
ext.jar:/system/framework/framework.jar:/system/
framework/android.policy.jar:/system/framework/
services.jar:/system/framework/apache.xml.jar:/
system/framework/filterfw.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
android.openssl.version=OpenSSL 1.0.0e 6 Sep
2011
os.name=Linux
java.vm.vendor=The Android Project
path.separator=:
java.ext.dirs=
java.class.path=
os.version=3.0.8-perf
java.specification.name=Dalvik Core Library
java.compiler=
os.arch=armv7l
user.name=
user.language=ja
android.icu.unicode.version=6.0
java.runtime.version=0.9
java.class.version=50.0
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
結果表示候補数	10

読み上げ

利用音声データ	無
---------	---

使用可能なロケール

無

Bluetooth

バージョン

3.0

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	DRMフレームワーク — その他 (-)

OutPut Protection Level

Compressed Digital Video OPL	制限なし
UnCompressed Digital Video OPL	制限なし
Analog Video OPL	制限なし
Compressed Digital Audio OPL	200

Uncompressed Digital Audio OPL	200
--------------------------------	-----




その他DRM

その他DRM	-
--------	---






OpenGL

Vendor	Qualcomm
Renderer	Adreno (TM) 205
Extentions	GL_AMD_compressed_ATC_texture GL_AMD_performance_monitor GL_APPLE_texture_2D_limited_npot GL_ARB_vertex_buffer_object 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_depth24 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

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
Document Viewer	 対応
カメラ	 対応
取扱説明書	 対応
スッキリ目覚まし	 対応
おサイフケータイ	 対応
統合辞書+	 対応
ホーム画面切り替えアプリ	 対応
かんたんお引越し	 対応
健康生活日記	 対応

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

その他の特記事項・制限事項

なし