



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-03E (4.0.4)	版	1.1
シーズン	2012年度下期モデル	更新日	2012/12/18
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	Android4.0.4
ビルド番号	V16R24A
ベースバンドバージョン	-
カーネルバージョン	3.0.21
ファームバージョン	-
無線ファームウェアバージョン	7008.0101.2022


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	V16R24A
製造元	FUJITSU
機種名	F-03E
製品名	F03E

CPU

CPU名	ARMv7 Processor rev 4 (v7l)
動作周波数	1.5 GHz

搭載メモリ

ROM	8192 MB
RAM	1024 MB
VRAM	- MB  1
最大ヒープサイズ	72 MB

内部ストレージ

/dataの容量	4323 MB
内部SDカード容量	4323 MB
内部SDカードパス	/mnt/sdcard

フォーマット形式

FUSE

外部ストレージ

メディア種別・容量（最大）

microSDXC・64GB
microSDHC・32GB
microSD・2GB

フォーマット形式

exFAT
FAT32
FAT16

外部SDカードパス

/mnt/sdcard/external_sd

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
イルミネーションの追加
[その他...]項目の第一階層移動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

カスタマイズ内容

カメラ：ベストショットセレクト、アートフィルタ、
笑顔シャッター、サーチミーフォーカス、動画
アートカメラ、スーパー夜景機能追加
ギャラリー：Home壁紙スライド抑止機能
ブラウザ：拡大率の引継ぎ、スマホ専用コンテンツの
拡大、ページの先読み、辞書連携、画面メモ連携

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
ハッピーN
はるひ学園

その他搭載フォント

なし

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.nfc
 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.bluetooth
 android.hardware.touchscreen.multitouch.distinct
 android.hardware.microphone
 android.hardware.sensor.light
 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

35373705XXXXXX

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.fmwworld.net/product/phone/sp/android/develop/>

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

ブラウザ

ユーザエージェント	<div>■標準ブラウザ（デフォルトブラウザ） Mozilla/5.0 (Linux; U; Android 4.0.4; ja-jp; F-03E Build/V16R24A) AppleWebKit/534.30 (KHTML, like Gecko) Version/4.0 Mobile Safari/534.30</div> <div>■Chromeブラウザ Mozilla/5.0 (Linux; Android 4.0.4; F-03E Build/V16R24A) AppleWebKit/535.19 (KHTML, like Gecko) Chrome/18.0.1025.166 Mobile Safari/535.19</div>
-----------	---

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_NULL_MD5 SSL_RSA_WITH_NULL_SHA SSL_RSA_EXPORT_WITH_RC4_40_MD5 SSL_RSA_WITH_RC4_128_MD5 SSL_RSA_WITH_RC4_128_SHA SSL_RSA_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA SSL_RSA_WITH_DES_CBC_SHA SSL_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA SSL_DHE_DSS_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA SSL_DHE_DSS_WITH_DES_CBC_SHA SSL_DHE_DSS_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA SSL_DHE_RSA_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA SSL_DHE_RSA_WITH_DES_CBC_SHA SSL_DHE_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA SSL_DH_anon_EXPORT_WITH_RC4_40_MD5 SSL_DH_anon_WITH_RC4_128_MD5 SSL_DH_anon_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA SSL_DH_anon_WITH_DES_CBC_SHA SSL_DH_anon_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_DHE_DSS_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_DH_anon_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_DHE_DSS_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_DH_anon_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_ECDH_ECDSA_WITH_NULL_SHA TLS_ECDH_ECDSA_WITH_RC4_128_SHA TLS_ECDH_ECDSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_NULL_SHA TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_RC4_128_SHA TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_ECDH_RSA_WITH_NULL_SHA TLS_ECDH_RSA_WITH_RC4_128_SHA TLS_ECDH_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_ECDHE_RSA_WITH_NULL_SHA TLS_ECDHE_RSA_WITH_RC4_128_SHA TLS_ECDHE_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_ECDH_anon_WITH_NULL_SHA TLS_ECDH_anon_WITH_RC4_128_SHA TLS_ECDH_anon_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA TLS_ECDH_anon_WITH_AES_128_CBC_SHA

インストールされているルート証明書	TLS_ECDH_anon_WITH_AES_256_CBC_SHA
	<p> C=US, O=thawte, Inc., OU=Certification Services Division, OU=(c) 2006 thawte, Inc. - For authorized use only, CN=thawte Primary Root CA OU=Copyright (c) 1997 Microsoft Corp., OU=Microsoft Corporation, CN=Microsoft Root Authority C=US, O=Wells Fargo WellsSecure, OU=Wells Fargo Bank NA, CN=WellsSecure Public Root Certificate Authority C=TR, O=Elektronik Bilgi Guvenligi A.S., CN=e-Guven Kok Elektronik Sertifika Hizmet Saglayicisi C=US, ST=Arizona, L=Scottsdale, O=Starfield Technologies, Inc., CN=Starfield Services Root Certificate Authority - G2 OU=GlobalSign Root CA - R2, O=GlobalSign, CN=GlobalSign C=ES, L=C/ Muntaner 244 Barcelona, CN=Autoridad de Certificacion Firmaprofesional CIF A62634068/emailAddress=ca@firmaprofesional.com emailAddress=pki@sk.ee, C=EE, O=AS Sertifitseerimiskeskus, CN=Juur-SK C=DK, O=TDC, CN=TDC OCES CA O=Digital Signature Trust Co., CN=DST Root CA X3 C=FR, O=Certplus, CN=Class 2 Primary CA C=ES, ST=Madrid, L=Madrid, O=IPS Certification Authority s.l. ipsCA, OU=ipsCA, CN=ipsCA Global CA Root/emailAddress=global01@ipsca.com C=US, O=Digital Signature Trust, OU=DST ACES, CN=DST ACES CA X6 C=ES, O=FNMT, OU=FNMT Clase 2 CA C=TW, O=Government Root 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=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=US, O=Starfield Technologies, Inc., OU=Starfield Class 2 Certification Authority C=US, O=GeoTrust Inc., OU=(c) 2007 GeoTrust Inc. - For authorized use only, CN=GeoTrust Primary Certification Authority - G2 C=DE, O=TC TrustCenter GmbH, OU=TC TrustCenter Class 2 CA, CN=TC TrustCenter Class 2 CA II C=KR, O=KISA, OU=Korea Certification Authority Central, CN=KISA RootCA 3 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 </p>

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=CH, O=SwissSign AG, CN=SwissSign Gold CA - G2
C=NL, O=Staat der Nederlanden, CN=Staat der Nederlanden Root CA - G2
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=TR, L=Gebze - Kocaeli, O=T\xC3\xBCrkiye Bilimsel ve Teknolojik Ara\xC5\x9Ft\xC4\xB1rma Kurumu - T\xC3\x9CB\xC4\xB0TAK, OU=Ulusal Elektronik ve Kriptoloji Ara\xC5\x9Ft\xC4\xB1rma Enstit\xC3\xBCs\xC3\xBC - UEKAE, OU=Kamu Sertifikasyon Merkezi, CN=T\xC3\x9CB\xC4\xB0TAK UEKAE K\xC3\xB6k Sertifika Hizmet Sa\xC4\x9Flay\xC4\xB1c\xC4\xB1s\xC4\xB1 - S\xC3\xBCr\xC3\xBCm 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=CH, O=SwissSign AG, CN=SwissSign Platinum CA - G2
C=KR, O=KISA, OU=Korea Certification Authority Central, CN=KISA RootCA 1
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
C=US, ST=UT, L=Salt Lake City, O=The USERTRUST Network, OU=http://www.usertrust.com, CN=UTN - DATACorp SGC
C=DE, O=TC TrustCenter GmbH, OU=TC TrustCenter Universal CA, CN=TC TrustCenter Universal CA I
C=CH, O=SwissSign AG, CN=SwissSign Silver CA - G2

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,

	<p>Inc. - For authorized use only, OU=VeriSign Trust Network</p> <p>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</p> <p>C=EU, O=AC Camerfirma SA CIF A82743287, OU=http://www.chambersign.org, CN=Chambers of Commerce Root</p> <p>L=ValiCert Validation Network, O=ValiCert, Inc., OU=ValiCert Class 1 Policy Validation Authority, CN=http://www.valicert.com//emailAddress=info@valicert.com</p> <p>CN=ComSign Secured CA, O=ComSign, C=IL</p>
RSA鍵長	<p>1024</p> <p>2048</p> <p>4096 bit</p>

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—ト
numeric=44010
mcc=440
mnc=10
apn=spmode.ne.jp
user=null
server=null
password=null
proxy=null
port=null
mmsproxy=null
mmsport=null
mmssc=null
authtype=-1
type=null
current=1
protocol=IP
profile_type=apn
roaming_protocol=IP
carrier_enabled=1
bearer=0
```

```
_id=2
name=mopera U
numeric=44010
mcc=440
mnc=10
apn=mopera.net
user=
server=
password=
proxy=
port=
mmsproxy=
mmsport=
mmsc=
authtype=-1
type=default
current=1
protocol=IP
profile_type=apn
roaming_protocol=IP
carrier_enabled=1
bearer=0
```

	_id=3 name=mopera U設定 numeric=44010 mcc=440 mnc=10 apn=0120.mopera.net user= server= password= proxy= port= mmsproxy= mmsport= mmsc= authtype=-1 type=default current=1 protocol=IP profile_type=apn roaming_protocol=IP carrier_enabled=1 bearer=0
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=null server=null password=null proxy=null port=null mmsproxy=null mmsport=null mmsc=null authtype=-1 type=null current=1 protocol=IP profile_type=apn roaming_protocol=IP carrier_enabled=1 bearer=0

IPv6

● 非対応

対応

一 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

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	2 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 on torch
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 continuous-video
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ	160x120 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	3264x2448 2048x1536 1920x1080 1080x960 960x540 640x480 240x240 px
垂直方向の画角	44.4 degree 
サポートしているズームサイズ	100 110 117 123 130 136 143 150 158 165

	174 183 192 202 213 225 238 253 269 286 306 329 354 383 418 458 505 564 636 729 851 1020 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	1920x1080 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 YV12 更新
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] (fps)	[1.000,30.000] fps
サポートしているプレビューサイズ	1920x1080 1280x720 960x540 720x540 640x480 608x540 480x480 352x288 320x240 176x144 px 更新
顔の検出可能最大数	10
フォーカスエリアの検出可能最大数	1
測光エリアの検出可能最大数	1

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
手振れ補正機能	✔ 対応

内側カメラ

搭載位置	FRONT
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	fixed
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ	160x120 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	1280x960 1080x960 960x540 640x480 240x240 px
垂直方向の画角	36.75 degree
サポートしているズームサイズ	100 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
サポートしている動画のサイズ	1280x720 640x480 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 YV12 更新
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値]] (fps)	[1.000,30.000] fps 更新

サポートしているプレビューサイズ	1280x720	
	960x540	
	720x540	
	608x540	
	640x480	
	480x480	
	352x288	
	320x240	
	176x144 px	
顔の検出可能最大数	10	
フォーカスエリアの検出可能最大数	0	
測光エリアの検出可能最大数	1	
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	
手振れ補正機能	 対応	



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 540 px × 縦 960 px
-------	---------------------

ステータスバー解像度

ステータスバー解像度	横 540 px × 縦 38 px
------------	--------------------

ピクセル密度

ピクセル密度	240 dpi
x方向	279.91837 dpi
y方向	277.0909 dpi

アスペクト比

アスペクト比(横:縦)	1.6612245
-------------	-----------

リフレッシュレート

リフレッシュレート	60.0 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	92 μs
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

最小遅延時間	76 μs
値の範囲	19.6133
消費電力	10.299999 mA
センサーの解像度	0.078 m/s ²

ジャイロセンサー

最小遅延時間	80 μs
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	76 μs
値の範囲	65535.0
消費電力	0.075 mA
センサーの解像度	1.0 lux

地磁気計

最小遅延時間	76 μs
値の範囲	2457.6
消費電力	4.0 mA
センサーの解像度	0.3 μT

気圧計

 非対応

最小遅延時間

- μs

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	84 μ s
値の範囲	1.0
消費電力	0.175 mA
センサーの解像度	1.0 cm

温度センサー

最小遅延時間	10000 μ s
値の範囲	125.0
消費電力	0.01 mA
センサーの解像度	0.3 $^{\circ}$ 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

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
Android Beam機能	 対応

Mifare

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	2.1.0
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
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

トラックボール

 非対応

デバイスの有無	 有
バイブレーション機能	 対応

十字キー

 非対応

デバイスの有無	 有
バイブレーション機能	 対応

キーボード

デバイスの有無	 有
バイブレーション機能	 対応

マウス

 非対応

デバイスの有無	 有
---------	---

バイブレーション機能	— 対応
------------	------

タッチパッド	● 非対応
--------	-------

デバイスの有無	— 有
バイブレーション機能	— 対応

マイク

デバイスの有無	● 有
バイブレーション機能	— 対応




ジョイスティック	● 非対応
----------	-------

デバイスの有無	— 有
バイブレーション機能	— 対応

ゲームパッド	● 非対応
--------	-------

デバイスの有無	— 有
バイブレーション機能	— 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	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	176 px
ビデオのフレーム高	144 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	192000 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	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	48000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	60 秒
出力ファイルフォーマット	3GPP
ビデオのフレーム幅	1920 px
ビデオのフレーム高	1080 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	14400000 bps
ビデオのコーデック	H264

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	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	176 px
ビデオのフレーム高	144 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	192000 bps
ビデオのコーデック	H.264

解像度 320×240

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	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	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

● 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	48000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	60 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 1920×1080

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	48000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	60 秒
出力ファイルフォーマット	3GPP
ビデオのフレーム幅	1920 px
ビデオのフレーム高	1080 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	14400000 bps
ビデオのコーデック	H.264

微速度撮影：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	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	176 px
ビデオのフレーム高	144 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	192000 bps
ビデオのコーデック	H.264

微速度撮影：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	48000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	60 秒
出力ファイルフォーマット	3GPP
ビデオのフレーム幅	1920 px
ビデオのフレーム高	1080 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	14400000 bps
ビデオのコーデック	H.264

微速度撮影：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	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	176 px
ビデオのフレーム高	144 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	192000 bps

ビデオのコーデック

H.264

微速度撮影：解像度 320×240

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	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	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

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

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	48000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	60 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

微速度撮影：解像度 1920×1080

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	48000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	60 秒
出力ファイルフォーマット	3GPP
ビデオのフレーム幅	1920 px
ビデオのフレーム高	1080 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	14400000 bps
ビデオのコーデック	H.264

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

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	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	176 px
ビデオのフレーム高	144 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	192000 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	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	48000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	60 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	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	176 px
ビデオのフレーム高	144 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	192000 bps
ビデオのコーデック	H.264

解像度 320×240

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	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	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

● 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	48000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	60 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 1920×1080

● 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

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	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	176 px
ビデオのフレーム高	144 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	192000 bps
ビデオのコーデック	H.264

微速度撮影：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	48000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	60 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

微速度撮影：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	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	176 px
ビデオのフレーム高	144 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	192000 bps

ビデオのコーデック

H.264

微速度撮影：解像度 320×240

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	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	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

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

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	48000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	60 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

微速度撮影：解像度 1920×1080

● 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	48000 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

対応	✔ 対応
Format・Version	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

-

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	6000000 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	20000000 bps
画角	最大1920x1080 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	20000000 bps
画角	最大1920x1080 px

VP8

対応	✔ 対応
最小ビットレート	- bps
最大ビットレート	1000000 bps
画角	最大1280x720 px

その他

その他の対応フォーマット	WMV9
--------------	------

OpenMAX IL

OpenMAX IL : AAC(Advanced Audio Coding)

コーデック名	audio/mp4a-latm
プロファイル	-
MIME TYPE	-

OpenMAX IL : H.264/ AVC(Advanced Video Coding)

コーデック名	video/avc
カラーフォーマット	QOMX_COLOR_FormatYUV420PackedSemiPlanar64x32Tile2m8ka

プロファイル/レベル	HighProfile Level 4 BaselineProfile Level 4 MainProfile Level 4
MIME TYPE	-

OpenMAX IL : H.263

コーデック名	video/3gpp
カラーフォーマット	QOMX_COLOR_FormatYUV420PackedSemiPlanar64x32Tile2m8ka
プロファイル/レベル	BaseLineProfile(Profile0) Level1.0
MIME TYPE	-

OpenMAX IL : MPEG4

コーデック名	video/mp4v-es
カラーフォーマット	QOMX_COLOR_FormatYUV420PackedSemiPlanar64x32Tile2m8ka
プロファイル/レベル	AdvancedSimpleProfile Level 5 Simple Profile Level 3
MIME TYPE	-

OpenMAX IL : その他

コーデック名	WMV9
カラーフォーマット	QOMX_COLOR_FormatYUV420PackedSemiPlanar64x32Tile2m8ka
MIME TYPE	-

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
----------------	---


エコー除去機能

 非対応

対応	 対応
----	--

オートゲインコントロール機能

 非対応


対応	 対応
----	--

ノイズキャンセル機能




対応	 対応
----	--

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		 非対応
対応	-	有
バージョン	-	-

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	notlong
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 density	240
Accelerometer	YES
Maximum horizontal camera pixels	3264
Cache partition size	251
Track-ball support	NO
Audio playback support	YES
Maximum vertical camera pixels	2448
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	72
GSM modem support	YES
Device ram size	1024

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

バイブレーション機能

対応

 対応

アニメーション

サポートするアクセラレーション

-

採用3Dグラフィックスアクセラレータ

Renderer

Adreno 225

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

音声認識

対応

✔ 対応

結果表示候補数

-

ハンズフリー

● 非対応

ハンズフリー対応

— 対応

ハンズフリー対応(セキュア実行)

— 対応

読み上げ

利用音声データ

com.google.android.tts

使用可能なロケール

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
fi
fi_FI
fr
fr_BE
fr_CA
fr_CH
fr_FR
fr_LU
fr_MC
hi
hi_IN
hr
hr_HR
hu
hu_HU
it
it_CH
it_IT
lv
lv_LV
pl
pl_PL
pt
pt_BR
pt_PT
ro
ro_RO
ru
ru_RU
ru_UA
sk
sk_SK

	sr
	sv
	sv_FI
	sv_SE
	tr
	tr_TR
Localeに対応した読み上げ機能サポート	-

Java SE互換機能

文字エンコーディング	Big5
	Bjg5_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.hone= java.runtime.name=Android Runtime java.io.tmpdir=/sdcard http.agent=Dalvik/1.6.0(Linux; U;Android 4.0.4;F-03E Build/V09R17F) 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/ framework2.jar:/system/ framework/android.policy.jar:/system/framework/services.jar:/system/framework/apache-xml.jar:/system/framework/filterfw.jar java.library.path=/FLEX/lib:/vendor/lib:/system/lib file.separator= java.specification.vendor=The Android Project 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=3.0.21 java.specification.name=Dalvik Code 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

```

Bluetooth

バージョン

4.0

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,PASP,ANP,TIP,PXP,FMP

DRM

メディアプレイヤー

メディアプレイヤー対応	✔ 対応
その他プレイヤー	Playミュージック ギャラリー

PlayReady

PlayReady対応	✔ 対応
PlayReady実装方式	DRM-FW + PV Plug-in — その他 (-)

OutPut Protection Level

Compressed Digital Video OPL	300
UnCompressed Digital Video OPL	300
Analog Video OPL	-
Compressed Digital Audio OPL	200
Uncompressed Digital Audio OPL	200

その他DRM

その他DRM	Widevine Level-1
--------	------------------

OpenGL

Vendor	Qualcomm
Renderer	Adreno (TM) 225
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




アプリ表示領域

アプリが表示可能な画面サイズ(縦向き)	- px
---------------------	------

アプリが表示可能な画面サイズ(横向き)

- px



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
健康生活日記	 対応
温湿度チェッカー	 対応
手書きダイアリー	 対応
手書きメモ	 対応
らく書き盛りフォト	 対応
JILL STUART ※コラボ版のみ	 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

端末情報の特記事項・制限事項

※1 RAMと共用

その他の特記事項・制限事項

なし