



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)	L-05E (4.2.2)	版	1.0
シーズン	2013 夏モデル	更新日	2013/06/18
メーカー	LGエレクトロニクス		



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	4.2.2
ビルド番号	JDQ39 
ベースバンドバージョン	M9615A-CEFWTAZM-4.0.111006 
カーネルバージョン	3.4.0
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	JDQ39 
製造元	LGE
機種名	L-05E
製品名	L05E_dcm_jp 


CPU

CPU名	ARM v7 Processor rev 0(v7l)
動作周波数	1.7 GHz

搭載メモリ

ROM	32768 MB
RAM	1806 MB 
VRAM	- MB
最大ヒープサイズ	96 MB 

内部ストレージ

/dataの容量	20570 MB 
内部SDカード容量	20570 MB 
内部SDカードパス	/storage/sdcard0

フォーマット形式

EXT4

外部ストレージ

メディア種別・容量（最大）

64GB

フォーマット形式

FAT
exFAT

外部SDカードパス

/storage/external_SD

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.APPLICATION_DETAILS_SETTINGS

更新

標準アプリからのカスタマイズ

アプリ名称

音楽
日程
Browser
ギャラリー
電卓
時計/アラーム
カメラ
設定

カスタマイズ内容

弊社独自のシナリオ追加

搭載フォント

デフォルト搭載フォント

Roboto

その他搭載フォント

Diary
Sunday
Curve
Clear

利用可能なFeatureの一覧

利用可能なFeatureの一覧

com.lge.hardware.mura
android.hardware.wifi
android.hardware.location.network
android.hardware.nfc
com.lge.hardware.felica
android.hardware.location
android.hardware.sensor.gyroscope
android.hardware.screen.landscape
android.hardware.screen.portrait
com.lge.hardware.existSDCardSlot
com.lge.software.nfs

android.hardware.wifi.direct
android.hardware.usb.accessory
android.hardware.camera.any
android.hardware.bluetooth
android.hardware.touchscreen.multitouch.distinct
com.lge.hardware.led
android.hardware.microphone
android.hardware.sensor.light
android.hardware.camera.autofocus
android.software.live_wallpaper
android.hardware.camera.flash
com.lge.software.volumevibrator
com.lge.hardware.max-vibrator
com.lge.hardware.irda
com.lge.hardware.3colorChargingLed
com.lge.software.wfdSessionService
com.lge.hardware.nfc
com.lge.software.wfdService
android.hardware.telephony
android.hardware.touchscreen.multitouch.jazzhand
com.lge.hardware.dmb.japan
android.hardware.touchscreen.multitouch
android.hardware.sensor.compass
com.lge.hardware.key.nosearch
android.hardware.faketouch
android.hardware.camera
com.lge.software.drm
com.lge.hardware.ta
android.hardware.sensor.proximity
android.hardware.location.gps
com.lge.voicerecorder.trim
android.hardware.telephony.gsm
android.hardware.camera.front
android.hardware.touchscreen
android.hardware.sensor.accelerometer

[更新](#)

Telephony

IMEI

35596705XXXXXX#

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

-

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 4.2.2; ja-jp; L-05E Build/JDQ39) AppleWebKit/534.30 (KHTML, like Gecko) Version/4.2 Mobile Safari/534.30</div> <div>■Chromeブラウザ Mozilla/5.0 (Linux; Android 4.2.2; L-05E Build/JDQ39) AppleWebKit/537.31 (KHTML, like Gecko) Chrome/26.0.1410.58 Mobile Safari/537.31 </div>
-----------	--

WebView

ユーザエージェント	-
-----------	---

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 TLSv1.1 TLSv1.2
サポートしているCipher Suite	SSL_RSA_WITH_RC4_128_MD5 SSL_RSA_WITH_RC4_128_SHA SSL_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_ECDH_ECDSA_WITH_RC4_128_SHA TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_ECDH_RSA_WITH_RC4_128_SHA TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_RC4_128_SHA TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_ECDHE_RSA_WITH_RC4_128_SHA TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_ECDHE_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 TLS_ECDH_ECDSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA TLS_ECDH_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA TLS_ECDHE_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_DES_40_CBC_SHA SSL_DHE_DSS_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA SSL_RSA_WITH_NULL_MD5 SSL_RSA_WITH_NULL_SHA TLS_ECDH_ECDSA_WITH_NULL_SHA TLS_ECDH_RSA_WITH_NULL_SHA TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_NULL_SHA TLS_ECDHE_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 TLS_ECDH_anon_WITH_RC4_128_SHA TLS_ECDH_anon_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_ECDH_anon_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_ECDH_anon_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA

	SSL_DH_anon_EXPORT_WITH_RC4_40_MD5 SSL_DH_anon_EXPORT_WITH_RC4_40_SHA TLS_ECDH_anon_WITH_NULL_SHA TLS_EMPTY_RENEGOTIATION_INFO_SCSV
インストールされている ルート証明書	CN=COMODO ECC Certification Authority, O=COMODO CA Limited, L=Salford, ST=Greater Manchester, C=GB CN=QuoVadis Root CA 2, O=QuoVadis Limited, C=BM OU=ApplicationCA, O=Japanese Government, C=JP CN=SwissSign Platinum CA - G2, O=SwissSign AG, C=CH CN=Swisscom Root CA 1, OU=Digital Certificate Services, O=Swisscom, C=ch CN=Global Chambersign Root, OU=http://www.chambersign.org, O=AC Camerfirma SA CIF A82743287, C=EU CN=DigiCert High Assurance EV Root CA, OU=www.digicert.com, O=DigiCert Inc, C=US CN=AffirmTrust Premium ECC, O=AffirmTrust, C=US CN=AffirmTrust Premium, O=AffirmTrust, C=US CN=KISA RootCA 1, OU=Korea Certification Authority Central, O=KISA, C=KR CN=DOCOMO TEST CA, OU=DOCOMO TEST CA, O=NTT DOCOMO, L=Yokosuka, ST=Kanagawa, C=JP CN=Microsec e-Szigno Root CA, OU=e-Szigno CA, O=Microsec Ltd., L=Budapest, C=HU CN=StartCom Certification Authority, OU=Secure Digital Certificate Signing, O=StartCom Ltd., C=IL CN=GeoTrust Primary Certification Authority, O=GeoTrust Inc., C=US CN=T-TeleSec GlobalRoot Class 3, OU=T-Systems Trust Center, O=T-Systems Enterprise Services GmbH, C=DE CN=GlobalSign, O=GlobalSign, OU=GlobalSign Root CA - R3 CN=e-Guven Kok Elektronik Sertifika Hizmet Saglayicisi, O=Elektronik Bilgi Guvenligi A.S., C=TR OID.1.2.840.113549.1.9.1=#16176361406669726D6170726F666573696F6E616C2E636F6D, CN=Autoridad de Certificacion Firmaprofesional CIF A62634068, L=C/Muntaner 244 Barcelona, C=ES OU=DSTCA E1, O=Digital Signature Trust Co., C=US OU=Security Communication EV RootCA1, O="SECOM Trust Systems CO., LTD.", C=JP CN=OISTE WISKey Global Root GA CA, OU=OISTE Foundation Endorsed, OU=Copyright (c) 2005, O=WISKey, C=CH CN=UTN-USERFirst-Hardware, OU=http://www.usertrust.com, O=The USERTRUST Network, L=Salt Lake City, ST=UT, C=US CN=Class 2 Primary CA, O=Certplus, C=FR CN=VeriSign Class 3 Public Primary Certification Authority - G3, OU="(c) 1999 VeriSign, Inc. - For authorized use only", OU=VeriSign Trust Network, O="VeriSign, Inc.", C=US CN=NetLock Arany (Class Gold) Főtanúsítvány, OU=Tanúsítványkiadók (Certification Services), O=NetLock Kft., L=Budapest, C=HU OID.1.2.840.113549.1.9.1=#16177365727665722D6365727473407468617774652E636F6D, CN=Thawte Server CA, OU=Certification Services Division, O=Thawte Consulting cc, L=Cape Town, ST=Western Cape, C=ZA CN=Deutsche Telekom Root CA 2, OU=T-TeleSec Trust Center, O=Deutsche Telekom AG, C=DE CN=GeoTrust Primary Certification Authority - G2, OU=(c) 2007 GeoTrust Inc. - For authorized use only, O=GeoTrust Inc., C=US CN=AC Raíz Certicámara S.A., O=Sociedad Cameral de Certificación Digital - Certicámara S.A., C=CO CN=SecureSign RootCA1, O="Japan Certification Services, Inc.", C=JP CN=thawte Primary Root CA - G2, OU="(c) 2007 thawte, Inc. - For authorized use only", O="thawte, Inc.", C=US

CN=GlobalSign, O=GlobalSign, OU=GlobalSign Root CA - R2
 CN=GeoTrust Primary Certification Authority - G3, OU=(c) 2008 GeoTrust Inc. - For authorized use only, O=GeoTrust Inc., C=US
 OID.1.2.840.113549.1.9.1=#1611696E666F4076616C69636572742E636F6D, CN=http://www.valicert.com/, OU=ValiCert Class 3 Policy Validation Authority, O=""ValiCert, Inc.", L=ValiCert Validation Network
 CN=DST Root CA X3, O=Digital Signature Trust Co.
 CN=GeoTrust Global CA 2, O=GeoTrust Inc., C=US
 CN=AAA Certificate Services, O=Comodo CA Limited, L=Salford, ST=Greater Manchester, C=GB
 O=(c) 2005 TÜRKTRUST Bilgi letiim ve Biliim Güvenlii Hizmetleri A., L=ANKARA, C=TR, CN=TÜRKTRUST Elektronik Sertifika Hizmet Salaycs
 CN=NetLock Expressz (Class C) Tanusitvanykiado, OU=Tanusitvanykiadok, O=NetLock Halozatbiztonsagi Kft., L=Budapest, C=HU
 OU=Equifax Secure Certificate Authority, O=Equifax, C=US
 OU=DSTCA E2, O=Digital Signature Trust Co., C=US
 CN=VeriSign Class 3 Public Primary Certification Authority - G4, OU="(c) 2007 VeriSign, Inc. - For authorized use only", OU=VeriSign Trust Network, O=""VeriSign, Inc.", C=US
 CN=Microsoft Root Authority, OU=Microsoft Corporation, OU=Copyright (c) 1997 Microsoft Corp.
 CN=Entrust.net Secure Server Certification Authority, OU=(c) 1999 Entrust.net Limited, OU=www.entrust.net/CPS incorp. by ref. (limits liab.), O=Entrust.net, C=US
 CN=DOCOMO OSV Test CA, OU=DOCOMO OSV Test CA, O=NTT DOCOMO, L=Yokosuka, ST=Kanagawa, C=JP
 CN=Chambers of Commerce Root - 2008, O=AC Camerfirma S.A., OID.2.5.4.5=A82743287, L=Madrid (see current address at www.camerfirma.com/address), C=EU
 C=ES, O=EDICOM, OU=PKI, CN=ACEDICOM Root
 CN=VeriSign Class 3 Public Primary Certification Authority - G5, OU="(c) 2006 VeriSign, Inc. - For authorized use only", OU=VeriSign Trust Network, O=""VeriSign, Inc.", C=US
 CN=Certum Trusted Network CA, OU=Certum Certification Authority, O=Unizeto Technologies S.A., C=PL
 CN=Test CA 1024, OU=DOCOMO Test CA, O=NTT DOCOMO, L=Yokosuka, ST=Kanagawa, C=JP
 CN=Buypass Class 3 CA 1, O=Buypass AS-983163327, C=NO
 CN=TWCA Root Certification Authority, OU=Root CA, O=TAIWAN-CA, C=TW
 OID.1.2.840.113549.1.9.1=#1612676C6F62616C30314069707363612E636F6D, CN=ipsCA Global CA Root, OU=ipsCA, O=IPS Certification Authority s.l. ipsCA, L=Madrid, ST=Madrid, C=ES
 CN=SwissSign Gold CA - G2, O=SwissSign AG, C=CH
 OU=Go Daddy Class 2 Certification Authority, O=""The Go Daddy Group, Inc.", C=US
 CN=VeriSign Universal Root Certification Authority, OU="(c) 2008 VeriSign, Inc. - For authorized use only", OU=VeriSign Trust Network, O=""VeriSign, Inc.", C=US
 CN=America Online Root Certification Authority 2, O=America Online Inc., C=US
 OU=TDC Internet Root CA, O=TDC Internet, C=DK
 CN=DST ACES CA X6, OU=DST ACES, O=Digital Signature Trust, C=US
 OID.1.2.840.113549.1.9.1=#1611696E666F4076616C69636572742E636F6D, CN=http://www.valicert.com/, OU=ValiCert Class 2 Policy Validation Authority, O=""ValiCert, Inc.", L=ValiCert Validation Network

OU=Security Communication RootCA1, O=SECOM Trust.net, C=JP
 CN=Equifax Secure eBusiness CA-1, O=Equifax Secure Inc., C=US
 CN=Entrust Root Certification Authority, OU="(c) 2006 Entrust, Inc."
 , OU=www.entrust.net/CPS is incorporated by reference, O="Entrust
 , Inc.", C=US
 CN=Juur-SK, O=AS Sertifitseerimiskeskus, C=EE, OID
 .1.2.840.113549.1.9.1=#1609706B6940736B2E6565
 CN=GeoTrust Universal CA, O=GeoTrust Inc., C=US
 CN=SecureTrust CA, O=SecureTrust Corporation, C=US
 CN=Hongkong Post Root CA 1, O=Hongkong Post, C=HK
 CN=TÜBTAK UEKAE Kök Sertifika Hizmet Salaycs - Sürüm 3, OU=
 Kamu Sertifikasyon Merkezi, OU=Ulusal Elektronik ve Kriptoloji
 Aratırma Enstitüsü - UEKAE, O=Türkiye Bilimsel ve Teknolojik
 Aratırma Kurumu - TÜBTAK, L=Gebze - Kocaeli, C=TR
 CN=COMODO Certification Authority, O=COMODO CA Limited, L=
 Salford, ST=Greater Manchester, C=GB
 OU=Equifax Secure eBusiness CA-2, O=Equifax Secure, C=US
 CN=Wells Fargo Root Certificate Authority, OU=Wells Fargo
 Certification Authority, O=Wells Fargo, C=US
 OU=VeriSign Trust Network, OU="(c) 1998 VeriSign, Inc. - For
 authorized use only", OU=Class 3 Public Primary Certification
 Authority - G2, O="VeriSign, Inc.", C=US
 OID.1.2.840.113549.1.9.1=
 #16197072656D69756D2D736572766572407468617774652E636F6D
 , CN=Thawte Premium Server CA, OU=Certification Services Division,
 O=Thawte Consulting cc, L=Cape Town, ST=Western Cape, C=ZA
 CN=TC TrustCenter Class 3 CA II, OU=TC TrustCenter Class 3 CA, O=
 TC TrustCenter GmbH, C=DE
 CN=QuoVadis Root Certification Authority, OU=Root Certification
 Authority, O=QuoVadis Limited, C=BM
 CN=AddTrust External CA Root, OU=AddTrust External TTP Network,
 O=AddTrust AB, C=SE
 CN=Certinomis - Autorité Racine, OU=0002 433998903, O=
 Certinomis, C=FR
 OU=FNMT Clase 2 CA, O=FNMT, C=ES
 CN=GlobalSign Root CA, OU=Root CA, O=GlobalSign nv-sa, C=BE
 CN=TC TrustCenter Universal CA I, OU=TC TrustCenter Universal CA,
 O=TC TrustCenter GmbH, C=DE
 CN=GeoTrust Universal CA 2, O=GeoTrust Inc., C=US
 CN=TC TrustCenter Class 2 CA II, OU=TC TrustCenter Class 2 CA, O=
 TC TrustCenter GmbH, C=DE
 OU=RSA Security 2048 V3, O=RSA Security Inc
 CN=Equifax Secure Global eBusiness CA-1, O=Equifax Secure Inc., C=
 US
 CN=Sonera Class2 CA, O=Sonera, C=FI
 OID.1.2.840.113549.1.9.1=
 #1610696E666F40652D737A69676E6F2E6875, CN=Microsec
 e-Szigno Root CA 2009, O=Microsec Ltd., L=Budapest, C=HU
 CN=Root CA Generalitat Valenciana, OU=PKIGVA, O=Generalitat
 Valenciana, C=ES
 CN=thawte Primary Root CA, OU="(c) 2006 thawte, Inc. - For
 authorized use only", OU=Certification Services Division, O="thawte
 , Inc.", C=US
 CN=Entrust.net Certification Authority (2048), OU=(c) 1999
 Entrust.net Limited, OU=www.entrust.net/CPS_2048 incorp. by ref. (
 limits liab.), O=Entrust.net
 OU=Starfield Class 2 Certification Authority, O="Starfield
 Technologies, Inc.", C=US
 CN=WellsSecure Public Root Certificate Authority, OU=Wells Fargo
 Bank NA, O=Wells Fargo WellsSecure, C=US
 CN=QuoVadis Root CA 3, O=QuoVadis Limited, C=BM
 CN=TDC OCES CA, O=TDC, C=DK

OU=Class 3 Public Primary Certification Authority, O=""VeriSign, Inc."
 ", C=US
 CN=thawte Primary Root CA - G3, OU=""(c) 2008 thawte, Inc. - For
 authorized use only"", OU=Certification Services Division, O=""thawte
 , Inc."", C=US
 CN=America Online Root Certification Authority 1, O=America Online
 Inc., C=US
 CN=GTE CyberTrust Global Root, OU=""GTE CyberTrust Solutions, Inc
 ."", O=GTE Corporation, C=US
 CN=DigiCert Assured ID Root CA, OU=www.digicert.com, O=DigiCert
 Inc, C=US
 CN=Buypass Class 2 CA 1, O=Buypass AS-983163327, C=NO
 CN=Starfield Root Certificate Authority - G2, O=""Starfield
 Technologies, Inc."", L=Scottsdale, ST=Arizona, C=US
 CN=SwissSign Silver CA - G2, O=SwissSign AG, C=CH
 CN=CNNIC ROOT, O=CNNIC, C=CN
 OID.1.2.840.113549.1.9.1=
 #161469676361407367646E2E706D2E676F75762E6672, CN=IGC/A,
 OU=DCSSI, O=PM/SGDN, L=Paris, ST=France, C=FR
 CN=Autoridad de Certificacion Firmaprofesional CIF A62634068, C=ES
 CN=AffirmTrust Networking, O=AffirmTrust, C=US
 O=Government Root Certification Authority, C=TW
 OU=Security Communication RootCA2, O=""SECOM Trust Systems CO
 .,LTD."", C=JP
 CN=Staat der Nederlanden Root CA, O=Staat der Nederlanden, C=NL
 CN=EC-ACC, OU=Jerarquia Entitats de Certificacio Catalanes, OU=
 Vegeu <https://www.catcert.net/verarrel> (c)03, OU=Serveis Publics de
 Certificacio, O=Agencia Catalana de Certificacio (NIF Q-0801176-I), C
 =ES
 CN=Global Chambersign Root - 2008, O=AC Camerfirma S.A., OID
 .2.5.4.5=A82743287, L=Madrid (see current address at
 www.camerfirma.com/address), C=EU
 CN=KISA RootCA 3, OU=Korea Certification Authority Central, O=KISA
 , C=KR
 CN=GeoTrust Global CA, O=GeoTrust Inc., C=US
 CN=VeriSign Class 4 Public Primary Certification Authority - G3, OU=""
 "(c) 1999 VeriSign, Inc. - For authorized use only"", OU=VeriSign
 Trust Network, O=""VeriSign, Inc."", C=US
 CN=XRamp Global Certification Authority, O=XRamp Security
 Services Inc, OU=www.xrampsecurity.com, C=US
 CN=UTN - DATACorp SGC, OU=<http://www.usertrust.com>, O=The
 USERTRUST Network, L=Salt Lake City, ST=UT, C=US
 CN=Certigna, O=Dhimyotis, C=FR
 CN=Starfield Services Root Certificate Authority - G2, O=""Starfield
 Technologies, Inc."", L=Scottsdale, ST=Arizona, C=US
 CN=Secure Global CA, O=SecureTrust Corporation, C=US
 CN=TC TrustCenter Universal CA III, OU=TC TrustCenter Universal CA
 , O=TC TrustCenter GmbH, C=DE
 CN=AffirmTrust Commercial, O=AffirmTrust, C=US
 CN=SecureSign RootCA11, O=""Japan Certification Services, Inc."", C
 =JP
 C=TR, O=EBG Biliim Teknolojileri ve Hizmetleri A., CN=EBG
 Elektronik Sertifika Hizmet Salaycs
 CN=Visa eCommerce Root, OU=Visa International Service Association
 , O=VISA, C=US
 OID.1.2.840.113549.1.9.1=
 #1611696E666F4076616C69636572742E636F6D, CN=[http://](http://www.valicert.com/)
 www.valicert.com/, OU=ValiCert Class 1 Policy Validation Authority, O
 =""ValiCert, Inc."", L=ValiCert Validation Network
 CN=Chambers of Commerce Root, OU=<http://www.chambersign.org>,
 O=AC Camerfirma SA CIF A82743287, C=EU
 CN=NetLock Uzleti (Class B) Tanusitvanykiado, OU=




Tanusitvanykiadok, O=NetLock Halozatbiztonsagi Kft., L=Budapest, C=HU
 OU=ePKI Root Certification Authority, O=""Chunghwa Telecom Co., Ltd.", C=TW
 CN=Network Solutions Certificate Authority, O=Network Solutions L.L.C., C=US
 OU=VeriSign Trust Network, OU=""(c) 1998 VeriSign, Inc. - For authorized use only"", OU=Class 4 Public Primary Certification Authority - G2, O=""VeriSign, Inc.", C=US
 CN=UTN-USERFirst-Network Applications, OU=http://www.usertrust.com, O=The USERTRUST Network, L=Salt Lake City, ST=UT, C=US
 CN=Baltimore CyberTrust Root, OU=CyberTrust, O=Baltimore, C=IE
 CN=NetLock Kozjegyzoi (Class A) Tanusitvanykiado, OU=Tanusitvanykiadok, O=NetLock Halozatbiztonsagi Kft., L=Budapest, ST=Hungary, C=HU
 CN=Certum CA, O=Unizeto Sp. z o.o., C=PL
 CN=Entrust Root Certification Authority - G2, OU=""(c) 2009 Entrust, Inc. - for authorized use only"", OU=See www.entrust.net/legal-terms, O=""Entrust, Inc.", C=US
 CN=CA Disig, O=Disig a.s., L=Bratislava, C=SK
 O=TÜRKTRUST Bilgi letiim ve Biliim Güvenlii Hizmetleri A.. (c) Kasm 2005, L=Ankara, C=TR, CN=TÜRKTRUST Elektronik Sertifika Hizmet Salaycs
 CN=Go Daddy Root Certificate Authority - G2, O=""GoDaddy.com, Inc.", L=Scottsdale, ST=Arizona, C=US
 CN=DigiCert Global Root CA, OU=www.digicert.com, O=DigiCert Inc, C=US
 C=IL, O=ComSign, CN=ComSign Secured CA
 CN=Cybertrust Global Root, O=""Cybertrust, Inc""
 OU=certSIGN ROOT CA, O=certSIGN, C=RO
 CN=A-Trust-nQual-03, OU=A-Trust-nQual-03, O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH, C=AT
 CN=Staat der Nederlanden Root CA - G2, O=Staat der Nederlanden, C=NL

更新

RSA鍵長

1024 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=
port=
mmsproxy=
mmsport=
mmsc=
authtype=0
type=
current=null
protocol=IP
profile_type=apn
roaming_protocol=IP
carrier_enabled=1
extraid=
defaultsetting=1
usercreatesetting=0
sim_slot=null
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=0
type=
current=null
protocol=IP
profile_type=apn

	<pre>roaming_protocol=IP carrier_enabled=1 extraid= defaultsetting=1 usercreatesetting=0 sim_slot=null 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= mmssc= authtype=0 type= current=null protocol=IP profile_type=apn roaming_protocol=IP carrier_enabled=1 extraid= defaultsetting=1 usercreatesetting=0 sim_slot=null bearer=0</pre>
購入時にデフォルトで接続先として選択されている APN	<pre>_id=1 name=spモード numeric=44010 mcc=440 mnc=10 apn=spmode.ne.jp user= server= password= proxy= port= mmsproxy= mmsport= mmssc= authtype=0 type= current=null protocol=IP profile_type=apn roaming_protocol=IP carrier_enabled=1 extraid= defaultsetting=1 usercreatesetting=0 sim_slot=null bearer=0</pre>

IPv4

モバイルネットワークでのIPv4対応

 対応

IPv6

モバイルネットワークでのIPv6対応

— 対応

Wi-FiでのIPv6対応

— 対応

IPv6/IPv4フォールバック対応

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

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 auto on torch 
サポートしているカラーエフェクト	none mono negative solarize sepia posterize whiteboard blackboard aqua emboss sketch neon 
サポートしているフォーカスモード	auto infinity normal macro continuous-picture continuous-video 
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ	512x288 480x288 432x288 512x384 352x288 320x240 192x112 176x144 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	4208x3120	
	4208x2340	
	3264x2448	
	3264x1836	
	3072x1728	
	2560x1920	
	2304x1296	
	2048x1536	
	1536x864	
	1280x960	
	640x480	
	352x288	
	320x240	
	176x144 px	更新
垂直方向の画角	48.1 degree	更新
サポートしているズームサイズ	100	
	102	
	104	
	107	
	109	
	112	
	114	
	117	
	120	
	123	
	125	
	128	
	131	
	135	
	138	
	141	
	144	
	148	
	151	
	155	
	158	
	162	
	166	
	170	
	174	
	178	
	182	
	186	
	190	
	195	
	200	
	204	
	209	
	214	
	219	
	224	
	229	
	235	
	240	
	246	
	251	
	257	
	263	
	270	
	276	
	282	

	289 296 303 310 317 324 332 340 348 356 364 373 381 390 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 asd action portrait landscape night night-portrait theatre beach snow sunset steadyphoto fireworks sports party candlelight backlight flowers AR hdr 更新
サポートしている動画のサイズ	1920x1080 1280x960 1280x720 800x480 720x480 640x480 480x320 352x288 320x240 192x112 176x144 px 更新
サポートしているホワイトバランス	auto incandescent fluorescent daylight cloudy-daylight 更新
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)	[5.000,30.000] fps 更新

サポートしているプレビューサイズ	1920x1080 1280x960 1280x768 1280x720 1024x768 960x720 880x768 800x480 768x432 720x480 640x480 576x432 480x320 384x288 352x288 320x240 240x160 192x112 176x144 px 更新
顔の検出可能最大数	4 更新
フォーカスエリアの検出可能最大数	1 更新
測光エリアの検出可能最大数	1 更新
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 更新
手振れ補正機能	— 対応 更新
シャッター音の無音化	— 対応

内側カメラ

搭載位置	FRONT 更新
サポートしているアンチバンディング	off 50Hz 60Hz auto 更新
サポートしているフラッシュモード	- 更新
サポートしているカラーエフェクト	none mono negative solarize sepia posterize whiteboard blackboard aqua emboss sketch neon 更新
サポートしているフォーカスモード	infinity 更新

サポートしているJPEGのサムネイルサイズ	512x288
	480x288
	432x288
	512x384
	352x288
	320x240
	192x112
	176x144
	0x0 px
	更新
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
	640x480
	352x288
	320x240
	176x144 px
	更新
垂直方向の画角	42.5 degree
	更新
サポートしているズームサイズ	100
	102
	104
	107
	109
	112
	114
	117
	120
	123
	125
	128
	131
	135
	138
	141
	144
	148
	151
	155
	158
	162
	166
	170
	174
	178
	182
	186
	190
	195
	200
	204
	209
	214
	219
	224
	229
	235
	240
	246
	251
	257
	263
	270

	276
	282
	289
	296
	303
	310
	317
	324
	332
	340
	348
	356
	364
	373
	381
	390 px 更新
SmoothZoomのサポートの有無	 有 更新
Zoomのサポートの有無	 有 更新
サポートしているシーンモード	auto asd action portrait landscape night night-portrait theatre beach snow sunset steadyphoto fireworks sports party candlelight backlight flowers AR hdr 更新
サポートしている動画のサイズ	1280x960 1280x720 800x480 720x480 640x480 480x320 352x288 320x240 192x112 176x144 px 更新
サポートしているホワイトバランス	auto incandescent fluorescent daylight cloudy-daylight 更新
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)	[5.000,30.000] fps 更新

サポートしているプレビューサイズ	1280x960	
	1280x768	
	1280x720	
	1024x768	
	960x720	
	880x768	
	800x480	
	768x432	
	720x480	
	640x480	
	576x432	
	480x320	
	384x288	
	352x288	
	320x240	
	240x160	
	192x112	
	176x144 px	更新
顔の検出可能最大数	4	更新
フォーカスエリアの検出可能最大数	0	更新
測光エリアの検出可能最大数	1	更新
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	更新
手振れ補正機能	— 対応	
シャッター音の無音化	— 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	4.5 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 720 px × 縦 1280 px
-------	----------------------


ステータスバー解像度

ステータスバー解像度	横 720 px × 縦 50 px 
------------	--


ピクセル密度

ピクセル密度	320 dpi 
x方向	326.571 dpi 
y方向	328.404 dpi 



アスペクト比

アスペクト比(横:縦)	1.7678552 
-------------	--

リフレッシュレート

リフレッシュレート	60.0 Hz 
-----------	--

端末ディスプレイ

ディスプレイ名	-
セキュリティ保護のあるvideo出力機能のサポート	 対応
セキュリティ保護のあるvideo再生機能のサポート	 対応
ピクセル密度の相対値(mdpi = 1.0)	-

フォントの相対値(mdpi = 1.0)	-
----------------------	---

アプリ表示領域

アプリが表示可能な画面サイズ(縦向き)	720 x 1230 px
アプリが表示可能な画面サイズ(横向き)	1280 x 670 px

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	39.226593
消費電力	0.5 mA
センサーの解像度	0.0011901855 m/s ²




重力センサー

最小遅延時間	10000 μ s
値の範囲	39.226593
消費電力	4.1 mA
センサーの解像度	0.0011901855 m/s ²


ジャイロセンサー

最小遅延時間	10000 μ s
値の範囲	17.453293
消費電力	3.6 mA
センサーの解像度	0.0010681152 radians/second

照度計

最小遅延時間	50000 μ s	 更新
値の範囲	10000.0	 更新
消費電力	0.175 mA	
センサーの解像度	0.009994507 lux	 更新

地磁気計

最小遅延時間	20000 μ s	 更新
値の範囲	4911.9995	
消費電力	5.0 mA	
センサーの解像度	0.14953613 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	50000 μ s	更新
値の範囲	5.000305	更新
消費電力	12.675 mA	
センサーの解像度	0.10070801 cm	更新

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 ROVIDER

対応	 対応
水平値の精度	-
消費電力	-
携帯電話網の要否	-
ネットワーク接続の要否	-
人工衛星の要否	-
標高情報取得機能のサポート	 対応
方角情報取得機能のサポート	 対応
速度取得機能のサポート	 対応

NETWORK PROVIDER

対応	 対応
水平値の精度	-
消費電力	-
携帯電話網の要否	-
ネットワーク接続の要否	-
人工衛星の要否	-
標高情報取得機能のサポート	 対応
方角情報取得機能のサポート	 対応
速度取得機能のサポート	 対応






PASSIVE PROVIDER

対応	 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
TYPE_KOVIO	 対応
Android Beam機能	 対応

Mifare

 非対応

Mifare Standard(Classic)	 対応
Mifare Ultralight	 対応  更新

FeliCa

FeliCa OS Version	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	v1.30
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	v2.00
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	v2.20

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  更新
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  更新
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  更新
タッチパネル押下強さ	1.0  更新
スタイラス入力	— 対応
ホバーイベント	— 対応

ハードウェアキー

ハードウェアキーのキー名	ホームキー メニューキー バックキー 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_BACK KEYCODE_HOME KEYCODE_MENU KEYCODE_POWER KEYCODE_VOLUME_DOWN / KEYCODE_VOLUME_UP

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  更新
---------	---

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

更新

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

HDMI

 非対応

対応	 対応
バージョン	-
HDCP対応	 対応


MHL

 非対応




対応	 対応
バージョン	-
HDCP対応	 対応

その他

 非対応

WiFi-Display	 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	48000 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	8000 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	MPEG-4 
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	128000 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	156000 bps
オーディオトラックのチャンネル数	2
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	30 秒 
出力ファイルフォーマット	MPEG-4 
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	17000000 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	48000 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
オーディオトラックのサンプリングレート	8000 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	MPEG-4 

ビデオのフレーム幅	176 px
ビデオのフレーム高	240144 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	128000 bps
ビデオのコーデック	H.264 更新

解像度 320×240

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	48000 bps 更新
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 更新
オーディオトラックのサンプリングレート	8000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	30 秒 更新
出力ファイルフォーマット	MPEG-4 更新
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	320000 bps 更新
ビデオのコーデック	H.264 更新

解像度 352×288


対応	 有 更新
オーディオ出力のビットレート	48000 bps 更新
オーディオトラックのチャンネル数	1 更新
オーディオトラックのコーデック	AAC 更新
オーディオトラックのサンプリングレート	8000 Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間	30 秒 更新
出力ファイルフォーマット	MPEG-4 更新
ビデオのフレーム幅	352 px 更新
ビデオのフレーム高	288 px 更新
ビデオのフレームレート	30 fps 更新
ビデオのビットレート	350000 bps 更新
ビデオのコーデック	H.264 更新

解像度 720×480


対応	 有
オーディオ出力のビットレート	156000 bps
オーディオトラックのチャンネル数	2
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	30 秒 更新
出力ファイルフォーマット	MPEG-4 更新
ビデオのフレーム幅	720 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	6000000 bps
ビデオのコーデック	H.264 更新


解像度 1280×720

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	156000 bps
オーディオトラックのチャンネル数	2
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	30 秒 更新
出力ファイルフォーマット	MPEG-4 更新
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	12000000 bps
ビデオのコーデック	H.264 更新

解像度 1920×1080

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	156000 bps
オーディオトラックのチャンネル数	2
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	30 秒 更新
出力ファイルフォーマット	MPEG-4 更新
ビデオのフレーム幅	1920 px
ビデオのフレーム高	1080 px 更新
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	17000000 bps
ビデオのコーデック	H.264 更新

微速度撮影：最小解像度

対応	 有 更新
----	--

オーディオ出力のビットレート	48000 bps	更新
オーディオトラックのチャンネル数	1	更新
オーディオトラックのコーデック	AAC	更新
オーディオトラックのサンプリングレート	8000 Hz	更新
1セッションにおける録画可能時間	30 秒	更新
出力ファイルフォーマット	MPEG-4	更新
ビデオのフレーム幅	176 px	更新
ビデオのフレーム高	144 px	更新
ビデオのフレームレート	30 fps	更新
ビデオのビットレート	128000 bps	更新
ビデオのコーデック	H.264	更新

微速度撮影：最大解像度

対応	✔ 有	更新
オーディオ出力のビットレート	156000 bps	更新
オーディオトラックのチャンネル数	2	更新
オーディオトラックのコーデック	AAC	更新
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz	更新
1セッションにおける録画可能時間	30 秒	更新
出力ファイルフォーマット	MPEG-4	更新
ビデオのフレーム幅	1920 px	更新
ビデオのフレーム高	1080 px	更新
ビデオのフレームレート	30 fps	更新
ビデオのビットレート	17000000 bps	更新
ビデオのコーデック	H.264	更新

微速度撮影：解像度 176×144


対応	✔ 有	更新
オーディオ出力のビットレート	48000 bps	更新
オーディオトラックのチャンネル数	1	更新
オーディオトラックのコーデック	AAC	更新
オーディオトラックのサンプリングレート	8000 Hz	更新
1セッションにおける録画可能時間	30 秒	更新
出力ファイルフォーマット	MPEG-4	更新
ビデオのフレーム幅	176 px	更新
ビデオのフレーム高	144 px	更新
ビデオのフレームレート	30 fps	更新
ビデオのビットレート	128000 bps	更新

ビデオのコーデック


H.264

[更新](#)


微速度撮影：解像度 320×240

対応	 有 更新
オーディオ出力のビットレート	48000 bps 更新
オーディオトラックのチャンネル数	1 更新
オーディオトラックのコーデック	AAC 更新
オーディオトラックのサンプリングレート	8000 Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間	30 秒 更新
出力ファイルフォーマット	MPEG-4 更新
ビデオのフレーム幅	320 px 更新
ビデオのフレーム高	240 px 更新
ビデオのフレームレート	30 fps 更新
ビデオのビットレート	320000 bps 更新
ビデオのコーデック	H.264 更新

微速度撮影：解像度 352×288

対応	 有 更新
オーディオ出力のビットレート	48000 bps 更新
オーディオトラックのチャンネル数	1 更新
オーディオトラックのコーデック	AAC 更新
オーディオトラックのサンプリングレート	8000 Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間	30 秒 更新
出力ファイルフォーマット	MPEG-4 更新
ビデオのフレーム幅	352 px 更新
ビデオのフレーム高	288 px 更新
ビデオのフレームレート	30 fps 更新
ビデオのビットレート	350000 bps 更新
ビデオのコーデック	H.264 更新

微速度撮影：解像度 720×480

対応	 有 更新
オーディオ出力のビットレート	156000 bps 更新
オーディオトラックのチャンネル数	2 更新
オーディオトラックのコーデック	AAC 更新
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間	30 秒 更新
出力ファイルフォーマット	MPEG-4 更新
ビデオのフレーム幅	720 px 更新

ビデオのフレーム高	480 px	更新
ビデオのフレームレート	30 fps	更新
ビデオのビットレート	6000000 bps	更新
ビデオのコーデック	H.264	更新

微速度撮影：解像度 1280×720

対応	✓ 有	更新
オーディオ出力のビットレート	156000 bps	更新
オーディオトラックのチャンネル数	2	更新
オーディオトラックのコーデック	AAC	更新
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz	更新
1セッションにおける録画可能時間	30 秒	更新
出力ファイルフォーマット	MPEG-4	更新
ビデオのフレーム幅	1280 px	更新
ビデオのフレーム高	720 px	更新
ビデオのフレームレート	30 fps	更新
ビデオのビットレート	12000000 bps	更新
ビデオのコーデック	H.264	更新

微速度撮影：解像度 1920×1080

対応	✓ 有	更新
オーディオ出力のビットレート	156000 bps	更新
オーディオトラックのチャンネル数	2	更新
オーディオトラックのコーデック	AAC	更新
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz	更新
1セッションにおける録画可能時間	30 秒	更新
出力ファイルフォーマット	MPEG-4	更新
ビデオのフレーム幅	1920 px	更新
ビデオのフレーム高	1080 px	更新
ビデオのフレームレート	30 fps	更新
ビデオのビットレート	17000000 bps	更新
ビデオのコーデック	H.264	更新

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	5200 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
オーディオトラックのサンプリングレート	8000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	67440 秒
出力ファイルフォーマット	3GP
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	15 fps
ビデオのビットレート	128000 bps
ビデオのコーデック	MPEG4

最大解像度

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	156000 bps
オーディオトラックのチャンネル数	2
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	- 秒
出力ファイルフォーマット	MP4
ビデオのフレーム幅	1920 px
ビデオのフレーム高	1088 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	17000000 bps
ビデオのコーデック	AVC

解像度 176×144

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	5200 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
オーディオトラックのサンプリングレート	8000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	67440 秒
出力ファイルフォーマット	3GP

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	15 fps
ビデオのビットレート	128000 bps
ビデオのコーデック	MPEG4

解像度 320×240

対応	✔ 有
オーディオ出力のビットレート	48000 bps 更新
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 更新
オーディオトラックのサンプリングレート	8000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	30 秒 更新
出力ファイルフォーマット	MPEG-4 更新
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 更新
ビデオのビットレート	320000 bps 更新
ビデオのコーデック	H.264 更新

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

対応	✔ 有
オーディオ出力のビットレート	有 bps
オーディオトラックのチャンネル数	2
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	5160 秒
出力ファイルフォーマット	MP4
ビデオのフレーム幅	720 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	6000000 bps
ビデオのコーデック	AVC

解像度 1280×720

対応	✔ 有
オーディオ出力のビットレート	156000 bps
オーディオトラックのチャンネル数	2
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	2580 秒
出力ファイルフォーマット	MP4
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	12000000 bps
ビデオのコーデック	AVC

解像度 1920×1080

対応	✔ 有
オーディオ出力のビットレート	156000 bps
オーディオトラックのチャンネル数	2
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	1860 秒
出力ファイルフォーマット	MP4
ビデオのフレーム幅	1920 px
ビデオのフレーム高	1088 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	17000000 bps
ビデオのコーデック	AVC

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 320×240

● 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 1920×1080

● 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	5.1
最小ビットレート	32000 bps
最大ビットレート	160000 bps
サンプリングレート	44100 Hz

HE-AACv1 (AAC+)

対応	 対応
チャンネル数	5.1
最小ビットレート	32000 bps
最大ビットレート	160000 bps
サンプリングレート	44100 Hz

HE-AACv2 (enhanced AAC+)

対応	 対応
チャンネル数	5.1
最小ビットレート	32000 bps
最大ビットレート	160000 bps
サンプリングレート	44100 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	44100 Hz

MIDI

対応	✔ 対応
Format・Version	format 0

Vorbis

対応	✔ 対応
チャンネル数	2
最小ビットレート	32000 bps
最大ビットレート	320000 bps
サンプリングレート	44100 Hz

PCM/WAVE

対応	✔ 対応
チャンネル数	2
サンプリングレート	44100 Hz

その他

その他の対応フォーマット

WMA 対応
 チャンネル数 : 2
 最小 Bit rate : 32000
 最大 Bit rate : 320000
 サンプリングレート : 44100

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	WBMP
--------------	------

ビデオコーデック

H.263

対応	✔ 対応
最小ビットレート	100 bps
最大ビットレート	6000000 bps

画角

800 x 480 px

H.264 AVC

対応

✔ 対応

最小ビットレート

100 bps

最大ビットレート

20000000 bps

画角

1920 x 1080 px

MPEG-4 SP

対応

✔ 対応

最小ビットレート

100 bps

最大ビットレート

20000000 bps

画角

1920 x 1080 px

VP8

対応

✔ 対応

最小ビットレート

100 bps

最大ビットレート

6000000 bps

画角

800 x 480 px

その他

その他の対応フォーマット

WMV 対応

最小Bit rate: 100

最大Bit rate: 20000000

画角: 2073600

OpenMAX IL

OpenMAX IL : AAC(Advanced Audio Coding)

コーデック名

- (1) AACEncoder (エンコーダ)
- (2) OMX.google.aac.encoder (エンコーダ)
- (3) AACEncoder (エンコーダ)
- (4) OMX.google.aac.decoder (デコーダ)
- (5) AACDecoder (デコーダ)
- (6) AACEncoder (エンコーダ)
- (7) OMX.qcom.audio.decoder.multiaac (デコーダ)

更新

プロファイル	(1) N/A (2) N/A (3) N/A (4) N/A (5) N/A (6) N/A (7) N/A	更新
MIME TYPE	audio/mp4a-latm	更新

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

コーデック名	(1) OMX.qcom.video.encoder.avc (エンコーダ) (2) OMX.qcom.video.decoder.avc (デコーダ) (3) OMX.google.h264.decoder (デコーダ)	更新
カラーフォーマット	(1) COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (2) COLOR_FormatYUV420Planar (3) COLOR_FormatYUV420Planar	更新
プロファイル/レベル	(1) AVCProfileBaseline / AVCLevel4 AVCProfileMain / AVCLevel4 AVCProfileHigh / AVCLevel4 (2) AVCProfileBaseline / AVCLevel4 AVCProfileMain / AVCLevel4 AVCProfileHigh / AVCLevel4 (3) AVCProfileBaseline / AVCLevel1 AVCProfileBaseline / AVCLevel1b AVCProfileBaseline / AVCLevel11 AVCProfileBaseline / AVCLevel12 AVCProfileBaseline / AVCLevel13 AVCProfileBaseline / AVCLevel2 AVCProfileBaseline / AVCLevel21 AVCProfileBaseline / AVCLevel22 AVCProfileBaseline / AVCLevel3 AVCProfileBaseline / AVCLevel31 AVCProfileBaseline / AVCLevel32 AVCProfileBaseline / AVCLevel4 AVCProfileBaseline / AVCLevel41 AVCProfileBaseline / AVCLevel42 AVCProfileBaseline / AVCLevel5 AVCProfileBaseline / AVCLevel51	更新
MIME TYPE	video/avc	

OpenMAX IL : H.263

コーデック名	(1) OMX.qcom.video.encoder.h263 (エンコーダ) (2) OMX.qcom.video.decoder.h263 (デコーダ) (3) OMX.google.h263.decoder (デコーダ)	更新
--------	---	--------------------

カラーフォーマット	(1) COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (2) COLOR_FormatYUV420Planar (3) COLOR_FormatYUV420Planar 更新
プロファイル/レベル	(1) H263ProfileBaseline / H263Level70 (2) H263ProfileBaseline / H263Level70 (3) H263ProfileBaseline / H263Level10 H263ProfileBaseline / H263Level20 H263ProfileBaseline / H263Level30 H263ProfileBaseline / H263Level45 H263ProfileISWV2 / H263Level10 H263ProfileISWV2 / H263Level20 H263ProfileISWV2 / H263Level30 H263ProfileISWV2 / H263Level45 更新
MIME TYPE	video/3gpp 更新

OpenMAX IL : MPEG4

コーデック名	(1) OMX.qcom.video.encoder.mpeg4 (エンコーダ) (2) OMX.qcom.video.decoder.mpeg4 (デコーダ) (3) OMX.google.mpeg4.decoder (デコーダ) 更新
カラーフォーマット	(1) COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (2) COLOR_FormatYUV420Planar (3) COLOR_FormatYUV420Planar 更新
プロファイル/レベル	(1) MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level5 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level5 (2) MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level5 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level5 (3) MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0b MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level1 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level2 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level3 更新
MIME TYPE	video/mp4v-es

OpenMAX IL : その他

コーデック名	(1) AMRNBEncoder (エンコーダ) (2) OMX.LG.decoder.aac (デコーダ) (3) OMX.qcom.audio.encoder.evrc (エンコーダ) (4) OMX.google.flac.encoder (エンコーダ) (5) OMX.qcom.audio.encoder.qcelp13 (エンコーダ))
--------	--

	(6) OMX.google.amrnb.encoder (エンコーダ) (7) OMX.google.amrwb.encoder (エンコーダ) (8) OMX.qcom.audio.decoder.wma (デコーダ) (9) OMX.qcom.audio.decoder.wmaLossLess (デコーダ) (10) OMX.qcom.audio.decoder.wma10Pro (デコーダ) (11) OMX.qcom.audio.decoder.amrwbplus (デコーダ) (12) OMX.google.vorbis.decoder (デコーダ) (13) OMX.google.mp3.decoder (デコーダ) (14) MP3Decoder (デコーダ) (15) OMX.google.amrnb.decoder (デコーダ) (16) OMX.google.amrwb.decoder (デコーダ) (17) OMX.google.g711.alaw.decoder (デコーダ) (18) OMX.google.g711.mlaw.decoder (デコーダ) (19) OMX.qcom.audio.decoder.Qcelp13 (デコーダ) (20) OMX.qcom.audio.decoder.evc (デコーダ) (21) OMX.qcom.video.decoder.vc1 (デコーダ) (22) OMX.qcom.video.decoder.divx (デコーダ) (23) OMX.qcom.video.decoder.divx311 (デコーダ) (24) OMX.qcom.video.decoder.divx4 (デコーダ) (25) OMX.qcom.video.decoder.mpeg2 (デコーダ) (26) OMX.google.vpx.decoder (デコーダ) (27) OMX.google.raw.decoder (デコーダ)
	更新
カラーフォーマット	(1) N/A (2) N/A (3) N/A (4) N/A (5) N/A (6) N/A (7) N/A (8) N/A (9) N/A (10) N/A (11) N/A (12) N/A (13) N/A (14) N/A (15) N/A (16) N/A (17) N/A (18) N/A (19) N/A (20) N/A (21) COLOR_FormatYUV420Planar (22) COLOR_FormatYUV420Planar (23) COLOR_FormatYUV420Planar (24) COLOR_FormatYUV420Planar (25) COLOR_FormatYUV420Planar (26) COLOR_FormatYUV420Planar (27) N/A
	更新

MIME TYPE	(1) audio/3gpp
	(2) audio/aac_lg
	(3) audio/evrc
	(4) audio/flac
	(5) audio/qcelp
	(6) audio/3gpp
	(7) audio/amr-wb
	(8) audio/x-ms-wma
	(9) audio/x-ms-wma
	(10) audio/x-ms-wma
	(11) audio/amr-wb-plus
	(12) audio/vorbis
	(13) audio/mpeg
	(14) audio/mpeg
	(15) audio/3gpp
	(16) audio/amr-wb
	(17) audio/g711-alaw
	(18) audio/g711-mlaw
	(19) audio/qcelp
	(20) audio/evrc
	(21) video/x-ms-wmv
	(22) video/divx
	(23) video/divx311
	(24) video/divx4
	(25) video/mpeg2
	(26) video/x-vnd.on2.vp8
	(27) audio/raw

更新

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 更新

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 更新
----	--------

オートゲインコントロール機能

非対応

対応	対応 更新
----	--------

ノイズキャンセル機能

非対応


対応	対応 更新
----	--------

端末最適値



バッファサイズ	- byte
サンプリングレート	- Hz

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	long
ピクセル密度	xhdpi
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

 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 density	320
Accelerometer	YES
Maximum horizontal camera pixels	1.12um
Cache partition size	1009
Track-ball support	NO
Audio playback support	YES
Maximum vertical camera pixels	1.12um
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	128 MB
GSM modem support	YES
Device ram size	2048

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

LAYER_TYPE_HARDWARE

採用3Dグラフィックスアクセラレータ

Renderer

Adreno(TM) 320

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

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

5

ハンズフリー

● 非対応

ハンズフリー対応

— 対応

更新

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

lg.speech.tts

更新

使用可能なロケール

de
de_DE
en
en_GB
en_RH
en_US
en_US_POSIX
es
es_ES
es_MX
fr
fr_FR
it
it_IT
ko
ko_KR
pt
pt_BR
pt_PT
ru
ru_RU
zh
zh_CN
zh_HK
zh_HANS
zh_HANS_CN
zh_HANS_HK
zh_HANT
zh_HANT_HK

更新

Localeに対応した読み上げ機能サポート

af : 非対応
af_NA : 非対応
af_ZA : 非対応
am : 非対応
am_ET : 非対応
ar : 非対応
ar_AE : 非対応
ar_BH : 非対応
ar_DZ : 非対応
ar_EG : 非対応
ar_IQ : 非対応
ar_JO : 非対応
ar_KW : 非対応
ar_LB : 非対応
ar_LY : 非対応
ar_MA : 非対応
ar_OM : 非対応
ar_QA : 非対応
ar_SA : 非対応
ar_SD : 非対応
ar_SY : 非対応
ar_TN : 非対応
ar_YE : 非対応
be : 非対応
be_BY : 非対応
bg : 非対応
bg_BG : 非対応
bn : 非対応
bn_BD : 非対応
bn_IN : 非対応
ca : 非対応
ca_ES : 非対応
cs : 非対応
cs_CZ : 非対応
da : 非対応
da_DK : 非対応
de : 非対応
de_AT : 非対応
de_BE : 非対応
de_CH : 非対応
de_DE : 非対応
de_LI : 非対応
de_LU : 非対応
el : 非対応
el_GR : 非対応
en : 非対応
en_AU : 非対応
en_BE : 非対応
en_BW : 非対応
en_BZ : 非対応
en_CA : 非対応
en_GB : 非対応
en_HK : 非対応
en_IE : 非対応
en_IN : 非対応
en_JM : 非対応
en_MH : 非対応
en_MT : 非対応
en_NA : 非対応
en_NZ : 非対応
en_PH : 非対応
en_PK : 非対応

en_RH : 非対応
en_SG : 非対応
en_TT : 非対応
en_US : 非対応
en_US_POSIX : 非対応
en_VI : 非対応
en_ZA : 非対応
en_ZW : 非対応
es : 非対応
es_AR : 非対応
es_BO : 非対応
es_CL : 非対応
es_CO : 非対応
es_CR : 非対応
es_DO : 非対応
es_EC : 非対応
es_ES : 非対応
es_GT : 非対応
es_HN : 非対応
es_MX : 非対応
es_NI : 非対応
es_PA : 非対応
es_PE : 非対応
es_PR : 非対応
es_PY : 非対応
es_SV : 非対応
es_US : 非対応
es_UY : 非対応
es_VE : 非対応
et : 非対応
et_EE : 非対応
fa : 非対応
fa_AF : 非対応
fa_IR : 非対応
fi : 非対応
fi_FI : 非対応
fil : 非対応
fil_PH : 非対応
fr : 非対応
fr_BE : 非対応
fr_CA : 非対応
fr_CH : 非対応
fr_FR : 非対応
fr_LU : 非対応
fr_MC : 非対応
iw : 非対応
iw_IL : 非対応
hi : 非対応
hi_IN : 非対応
hr : 非対応
hr_HR : 非対応
hu : 非対応
hu_HU : 非対応
in : 非対応
in_ID : 非対応
is : 非対応
is_IS : 非対応
it : 非対応
it_CH : 非対応
it_IT : 非対応
ja : 非対応
ja_JP : 非対応

ko : 非対応
ko_KR : 非対応
lt : 非対応
lt_LT : 非対応
lv : 非対応
lv_LV : 非対応
mr : 非対応
mr_IN : 非対応
ms : 非対応
ms_BN : 非対応
ms_MY : 非対応
nb : 非対応
nb_NO : 非対応
nl : 非対応
nl_BE : 非対応
nl_NL : 非対応
pl : 非対応
pl_PL : 非対応
pt : 非対応
pt_BR : 非対応
pt_PT : 非対応
rm : 非対応
rm_CH : 非対応
ro : 非対応
ro_RO : 非対応
ru : 非対応
ru_RU : 非対応
ru_UA : 非対応
sk : 非対応
sk_SK : 非対応
sl : 非対応
sl_SI : 非対応
sr : 非対応
sr_BA : 非対応
sr_CS : 非対応
sr_CYRL : 非対応
sr_CYRL_BA : 非対応
sr_CYRL_CS : 非対応
sr_CYRL_ME : 非対応
sr_CYRL_RS : 非対応
sr_CYRL_YU : 非対応
sr_LATN : 非対応
sr_LATN_BA : 非対応
sr_LATN_CS : 非対応
sr_LATN_ME : 非対応
sr_LATN_RS : 非対応
sr_LATN_YU : 非対応
sr_ME : 非対応
sr_RS : 非対応
sr_YU : 非対応
sv : 非対応
sv_FI : 非対応
sv_SE : 非対応
sw : 非対応
sw_KE : 非対応
sw_TZ : 非対応
ta : 非対応
ta_IN : 非対応
ta_LK : 非対応
th : 非対応
th_TH : 非対応
tl : 非対応

tl_PH : 非対応
 tr : 非対応
 tr_TR : 非対応
 uk : 非対応
 uk_UA : 非対応
 vi : 非対応
 vi_VN : 非対応
 zh : 非対応
 zh_CN : 非対応
 zh_HK : 非対応
 zh_HANS : 非対応
 zh_HANS_CN : 非対応
 zh_HANS_HK : 非対応
 zh_HANS_SG : 非対応
 zh_HANT : 非対応
 zh_HANT_HK : 非対応
 zh_HANT_MO : 非対応
 zh_HANT_TW : 非対応
 zh_MO : 非対応
 zh_SG : 非対応
 zh_TW : 非対応
 zu : 非対応
 zu_ZA : 非対応

[更新](#)

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
 KO18-R
 KO18-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)	af af_NA af_ZA am am_ET ar ar_AE ar_BH ar_DZ ar_EG ar_IO ar_JO ar_KW ar_LB ar_LY ar_MA ar_OM ar_QA

ar_SA
ar_SD
ar_SY
ar_TN
ar_YE
be
be_BY
bg.
bg_BG
bn
bn_BD
bn_IN
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,D934
en_NA
en_NZ
en_PH
en_PK
en_RH
en_SG
en_TT
en_US
en_US_POSIX
en_VI
en_ZA
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
et
et_EE
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
is
is_IS
it
it_CH
it_IT
ja
ja_JP
ko
ko_KR
it
it_LT
lv
lv_LV
mr
mr_IN
ms
ms_BN
ms_MY
nb
nb_NO
nl
nl_BE
nl_NL
pl
pl_PL
pt

pt_BR
pt_PT
rm
rm_CH
ro
ro_RO
ru
ru_UA
sk
sk_SK
sl
sl_SI
sr
sr_BA
sr_CS
sr_CYRL
sr_CYRL_BA
sr_CYRL_CS
sr_CYRL_ME
sr_CYRL_RS
sr_CYRL_YU
sr_LATN
sr_LATN_BA
sr_LATN_CS
sr_LATN_ME
sr_LATN_RS
sr_LATN_YU
sr_ME
sr_RS
sr_YU
sv
sv_FI
sv_SE
sw
sw_KE
sw_TZ
ta
ta_IN
ta_LK
th
th_TH
tl
tl_PH
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
	zu
	zu_ZA
システムプロパティ値	java.vm.version=1.6.0 android.icu.library.version=4.8.1.1 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=1.2.7 user.home= java.runtime.name=Android Runtime java.io.tmpdir=/data/data/ com.nttdocomo.android.ipspeccollector/cache http.agent=Dalvik/1.6.0 (Linux; U; Android 4.2.2; L-05E Build/JDQ39) 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/telephony-common.jar:/system/framework/mms-common.jar:/system/framework/android.policy.jar:/system/framework/services.jar:/system/framework/apache.xml.jar:/system/framework/telephony-msim.jar:/system/framework/com.lge.core.jar:/system/framework/qcmediaplayer.jar:/system/framework/WfdCommon.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 1.0.1c 10 May 2012 os.name=Linux java.vm.vendor=The Android Project path.separator=: java.ext.dirs= java.class.path=. os.version=3.4.0 java.specification.name=Dalvik Core Library java.compiler= ro.lge.capp_almond=true 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

更新

Bluetooth

バージョン

Version4.0 + LE

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

GAVDP

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	動画 Playムービー

PlayReady

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

OutPut Protection Level

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

Uncompressed Digital Audio OPL

200

その他DRM

その他DRM

-

OpenGL 1.0/1.1

Vendor	Qualcomm
Renderer	Adreno(TM) 320
Extensions	Extentions, GL_EXT_debug_marker 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
ETC1 texture compressionのサポート	ー 対応 <div>更新</div>




OpenGL 2.0

Vendor	-
Renderer	-
Extensions	-
ETC1 texture compressionのサポート	ー 対応

EGL

Vendor	-
Extensions	-
configure	-




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

なし

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