



# 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)	SC-03E (4.3)	版	1.0
シーズン	2012年度下期モデル	更新日	2014/04/16
メーカー	サムスン電子		

## 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	4.3
ビルド番号	JSS15J.SC03EOMUBND2
ベースバンドバージョン	SC03EOMUBND2
カーネルバージョン	3.0.31
ファームバージョン	-
無線ファームウェアバージョン	SC03EOMUBND2

### 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	JSS15J
製造元	samsung
機種名	SC-03E
製品名	SC-03E

### CPU

CPU名	ARMv7 Processor rev 0 (v7l)
動作周波数	1.6 GHz

### 搭載メモリ

ROM	32768 MB
RAM	1789 MB
VRAM	- MB
最大ヒープサイズ	64 MB
低RAMデバイス判定	-

### 内部ストレージ

/dataの容量	25021 MB
内部SDカード容量	25420 MB
内部SDカードパス	/storage/sdcard0

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）

microSD  
microSDHC・32GB  
microSDXC・64GB

フォーマット形式

FAT(32GBまで)  
exFAT(64GB)

外部SDカードパス

/storage/extSdCard

## 設定メニュー構成

カスタマイズ内容

Docomo service/cloud  
Change home  
Network restriction modeandroid.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  
android.settings.CAPTIONING\_SETTINGS  
android.settings.ACTION\_PRINT\_SETTINGS

## 標準アプリからのカスタマイズ

アプリ名称

-

カスタマイズ内容

-

## 搭載フォント

デフォルト搭載フォント

AndroidClock.ttf  
AndroidClock\_Highlight.ttf  
AndroidClock\_Solid.ttf  
AndroidEmoji.ttf  
Arial.ttf  
Clockopia.ttf  
Cooljazz.ttf  
Cour.ttf  
DroidNaskh-Regular.ttf  
DroidSans-Bold.ttf  
DroidSans.ttf  
DroidSansArmenian.ttf  
DroidSansEthiopic-Regular.ttf  
DroidSansFallback.ttf  
DroidSansFallback\_JPN.ttf  
DroidSansGeorgian.ttf  
DroidSansHebrew-Bold.ttf  
DroidSansHebrew-Regular.ttf  
DroidSansMono.ttf  
DroidSans\_Subset.ttf  
DroidSerif-Bold.ttf  
DroidSerif-BoldItalic.ttf  
DroidSerif-Italic.ttf  
DroidSerif-Regular.ttf

	GS45_Arab_AndroidOS.ttf MTLmr3m.ttf Roboto-Bold.ttf Roboto-BoldItalic.ttf Roboto-Italic.ttf Roboto-Light.ttf Roboto-LightItalic.ttf Roboto-Regular.ttf Roboto-Thin.ttf Roboto-ThinItalic.ttf RobotoCondensed-Bold.ttf RobotoCondensed-BoldItalic.ttf RobotoCondensed-Italic.ttf RobotoCondensed-Regular.ttf SFinder.ttf SamsungBengali.ttf SamsungDevanagari.ttf SamsungGujarathi.ttf SamsungKannada.ttf SamsungKorean-Bold.ttf SamsungKorean.ttf SamsungMalayalam.ttf SamsungOriya.ttf SamsungPunjabi.ttf SamsungSans-Num35.ttf SamsungSans-Num45.ttf SamsungSans_Bold.ttf SamsungSans_Light.ttf SamsungSans_Medium.ttf SamsungSans_Regular.ttf SamsungSans_Thin.ttf SamsungSinhala.ttf SamsungTamil.ttf SamsungTelugu.ttf SamsungThai.ttf Times.ttf Ttahoma.ttf UDGothic-Bold.ttf UDGothic-BoldItalic.ttf UDGothic-Italic.ttf UDGothic-Regular.ttf Verdana.ttf truetypeEmoji.ttf
その他搭載フォント	UDMincho UDRGothic

## 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 com.sec.android.mdm android.hardware.bluetooth_le android.hardware.location android.software.input_methods android.hardware.sensor.gyroscope android.hardware.screen.landscape android.hardware.screen.portrait android.hardware.wifi.direct android.hardware.usb.accessory
-----------------	---

android.hardware.camera.any  
 android.hardware.bluetooth  
 android.hardware.touchscreen.multitouch.distinct  
 android.hardware.microphone  
 android.hardware.sensor.light  
 android.hardware.camera.autofocus  
 android.software.live\_wallpaper  
 android.software.app\_widgets  
 android.hardware.camera.flash  
 android.hardware.telephony  
 com.sec.feature.flashbar  
 android.software.sip  
 android.hardware.touchscreen.multitouch.jazzhand  
 android.hardware.sensor.barometer  
 android.hardware.usb.host  
 android.hardware.touchscreen.multitouch  
 android.hardware.sensor.compass  
 android.hardware.faketouch  
 android.hardware.camera  
 com.sec.feature.minimode  
 android.software.home\_screen  
 android.software.sip.voip  
 android.hardware.sensor.proximity  
 com.sec.feature.multiwindow.phone  
 android.hardware.location.gps  
 com.sec.feature.multiwindow  
 android.hardware.telephony.gsm  
 android.hardware.camera.front  
 android.hardware.touchscreen  
 android.hardware.sensor.accelerometer

## Telephony

IMEI

35398605XXXXXX#

## 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://developer.samsung.com> : SAMSUNG  
 Developers  
[http://innovator.samsungmobile.com/  
 platform.main.do?platformId=1](http://innovator.samsungmobile.com/platform.main.do?platformId=1) : Samsung Android  
 Developers site

# 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

## 搭載ブラウザ1

ブラウザ名	-
ユーザーエージェント	<div>■標準ブラウザ</div> Mozilla/5.0 (Linux; U; Android 4.3; ja-jp; SC-03E Build/JSS15J) AppleWebKit/534.30 (KHTML, like Gecko) Version/4.0 Mobile Safari/534.30 <div>■Chromeブラウザ</div> Mozilla/5.0 (Linux; Android 4.3; SC-03E Build/JSS15J) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/28.0.1500.94 Mobile Safari/537.36

## 搭載ブラウザ2

ブラウザ名	-
ユーザーエージェント	-




## 搭載ブラウザ3

ブラウザ名	-
ユーザーエージェント	-

## WebView

ユーザーエージェント	Mozilla/5.0 (Linux; U; Android 4.3; ja-jp; SC-03E Build/JSS15J) AppleWebKit/534.30 (KHTML, like Gecko) Version/4.0 Mobile Safari/534.30
------------	---

## セキュリティ

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 TLS_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_DES40_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_DES40_CBC_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 CN=D-TRUST Root Class 3 CA 2 2009, O=D-Trust GmbH, C=DE 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=Buypass Class 2 Root CA, O=Buypass AS-983163327, C=NO 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=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=D-TRUST Root Class 3 CA 2 EV 2009, O=D-Trust GmbH, C=DE  
 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=Swisscom Root CA 2, OU=Digital Certificate Services, O=Swisscom, C=ch  
 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=GeoTrust CA for UTI, O=Unified Testing Initiative (UTI), 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  
 CN=Buypass Class 3 Root CA, O=Buypass AS-983163327, C=NO  
 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=Izenpe.com, O=IZENPE S.A., C=ES  
 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://  
 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=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=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 letim 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

RSA鍵長	1024 2048 bit
-------	------------------

## Android キーストアプロバイダー

RSA暗号のサポート	有
hardware-backed ストレージ(RSA暗号)	有

## 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=null
server=null
password=null
proxy=null
port=null
mmsproxy=null
mmsport=null
mmssc=null
authtype=0
type=default,supl
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=null
server=null
password=null
proxy=null
port=null
mmsproxy=null
mmsport=null
mmssc=null
authtype=0
type=default,supl
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=null server=null password=null proxy=null port=null mmsproxy=null mmsport=null mmssc=null authtype=0 type=default,supl 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 mmssc=null authtype=0 type=default,supl current=1 protocol=IP profile_type=apn roaming_protocol=IP carrier_enabled=1 bearer=0

## IPv4

● 非対応

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 ※1

Wi-FiでのIPv6対応	— 対応
---------------	------

IPv6/IPv4フォールバック対応

● 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

Wi-Fiテザリング	✔ 対応
USBテザリング	✔ 対応
Bluetoothテザリング	— 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	50Hz
サポートしているフラッシュモード	auto off on torch
サポートしているカラーエフェクト	none mono negative sepia solarize posterize washed vintage-warm vintage-cold point-blue point-red-yellow point-green cartoonize
サポートしているフォーカスモード	auto infinity macro fixed continuous-picture continuous-video
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ	160x120 160x90 144x96 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	640x480 960x720 1024x768 1280x720 1600x1200 2560x1920 3264x2448 2048x1536

	3264x1836 2048x1152 3264x2176 px
垂直方向の画角	49.3 degree
サポートしているズームサイズ	100 102 104 109 111 113 119 121 124 131 134 138 146 150 155 159 165 170 182 189 200 213 222 232 243 255 283 300 319 364 400 px
SmoothZoomのサポートの有無	✔ 有
Zoomのサポートの有無	✔ 有
サポートしているシーンモード	auto portrait landscape night beach snow sunset fireworks sports party candlelight dusk-dawn fall-color text back-light
サポートしている動画のサイズ	1280x720 1920x1080 960x720 720x480 640x480 352x288 320x240




	176x144 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
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] ] (fps)	[10.000,10.000] [15.000,15.000] [15.000,30.000] [30.000,30.000] fps
サポートしているプレビューサイズ	960x720 1280x720 640x480 352x288 320x240 px
顔の検出可能最大数	5
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	0
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
シャッター音の無音化	✔ 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	-
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	none mono negative sepia solarize posterize washed vintage-warm vintage-cold point-blue point-red-yellow point-green cartoonize
サポートしているフォーカスモード	infinity fixed
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ	160x120 160x160 160x90 144x96 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 1392x1392 640x480 1280x720 720x480 320x240 px
垂直方向の画角	52.58 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	1280x720 960x720 720x480 640x480 352x288 320x320 320x240 176x144 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
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] ] (fps)	[8.000,8.000] [10.000,10.000] [15.000,15.000] [15.000,30.000] [30.000,30.000] fps
サポートしているプレビューサイズ	960x720 1280x720 704x704 352x288 640x480 320x320 320x240 px
顔の検出可能最大数	5
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	0
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
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	4.8 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	304.8 dpi
y方向	306.716 dpi



### アスペクト比

アスペクト比(横:縦)	1.7666724
-------------	-----------

### リフレッシュレート

リフレッシュレート	60.000004 Hz
-----------	--------------

### 端末ディスプレイ




ディスプレイ名	内蔵スクリーン
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)	2

フォントの相対値(mdpi = 1.0)	2
----------------------	---

## アプリ表示領域

アプリが表示可能な画面サイズ(縦向き)	横 720 px × 縦 1230 px
アプリが表示可能な画面サイズ(横向き)	横 1280 px × 縦 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 $\mu$ s
値の範囲	19.6133
消費電力	0.23 mA
センサーの解像度	0.009576807 m/s <sup>2</sup>
バッチ処理時に保持可能な最大イベント数	-

### 重力センサー

最小遅延時間	10000 $\mu$ s
値の範囲	9.80665
消費電力	6.1 mA
センサーの解像度	0.009576807 m/s <sup>2</sup>
バッチ処理時に保持可能な最大イベント数	-


### ジャイロセンサー

アンキャリプレートジャイロスコプ対応	 有
最小遅延時間	5000 $\mu$ s
値の範囲	8.726646
消費電力	6.1 mA
センサーの解像度	0.00030543262 rad/sec
バッチ処理時に保持可能な最大イベント数	-

### 照度計

最小遅延時間	0 $\mu$ s
値の範囲	121240.0
消費電力	0.2 mA
センサーの解像度	1.0 lux
バッチ処理時に保持可能な最大イベント数	-

### 地磁気計

アンキャリプレート地磁気センサー対応	 有
最小遅延時間	10000 $\mu$ s
値の範囲	2000.0

消費電力	6.8 mA
センサーの解像度	0.06 $\mu\text{T}$
バッチ処理時に保持可能な最大イベント数	-

### 回転ベクトルセンサー

最小遅延時間	10000 $\mu\text{s}$
値の範囲	8.726646
消費電力	6.1 mA
センサーの解像度	0.00030543262 $\text{m/s}^2$
バッチ処理時に保持可能な最大イベント数	-

### アンキャリブレート回転ベクトルセンサー

最小遅延時間	10000 $\mu\text{s}$
値の範囲	1
消費電力	6.33 mA
センサーの解像度	0.000000059604645 $\text{m/s}^2$
バッチ処理時に保持可能な最大イベント数	-

### 地磁気回転ベクトルセンサー

 非対応

最小遅延時間	- $\mu\text{s}$
値の範囲	-
消費電力	- mA
センサーの解像度	- $\text{m/s}^2$
バッチ処理時に保持可能な最大イベント数	-

### 気圧計

最小遅延時間	40000 $\mu\text{s}$
値の範囲	1260.0
消費電力	0.045 mA
センサーの解像度	0.00024414063 hPa
バッチ処理時に保持可能な最大イベント数	-

### 近接センサー

最小遅延時間	0 $\mu\text{s}$
値の範囲	8.0
消費電力	1.3 mA

センサーの解像度	8.0 cm
バッチ処理時に保持可能な最大イベント数	-

## 温度センサー

● 非対応

最小遅延時間	- $\mu$ s
値の範囲	-
消費電力	- mA
センサーの解像度	- $^{\circ}$ C
バッチ処理時に保持可能な最大イベント数	-

## 歩数計

● 非対応




最小遅延時間	- $\mu$ s
値の範囲	-
消費電力	- mA
バッチ処理時に保持可能な最大イベント数	-

## 歩行検出センサー

● 非対応

最小遅延時間	- $\mu$ s
値の範囲	-
消費電力	- mA
バッチ処理時に保持可能な最大イベント数	-

## 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	ACCURACY_FINE
消費電力	POWER_HIGH
携帯電話網の要否	否
ネットワーク接続の要否	要
人工衛星の要否	要
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	ACCURACY_FINE
消費電力	POWER_LOW
携帯電話網の要否	要
ネットワーク接続の要否	要
人工衛星の要否	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

 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
TYPE_KOVIO	— 対応
Android Beam機能	— 対応
ホストカードエミュレーション機能	— 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	2.3.0
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	-

## 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	-
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	KEY_HOMEPAGE KEY_VOLUMEDOWN KEY_VOLUMEUP KEY_POWER
ハードウェアキー押下時に発生するキーイベント	/dev/input/event5 (vol-up/down, homepage key) /dev/input/event7 (power key)

### 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

### HDMI


対応	 対応
バージョン	1.4
HDCP対応	 対応

### MHL




 非対応

対応	 対応
バージョン	-
HDCP対応	 対応

### Miracast

Miracast	 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	128000 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	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	384000 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	128000 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	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(QCIF)

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	128000 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	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	384000 bps
ビデオのコーデック	H.264

## 解像度(QVGA)

● 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(CIF)

● 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(480P)

対応	✔ 有
オーディオ出力のビットレート	128000 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	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	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	3078000 bps
ビデオのコーデック	H.264

### 解像度(720P)

対応	✔ 有
オーディオ出力のビットレート	128000 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	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	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

### 解像度(1080P)

対応	✔ 有
オーディオ出力のビットレート	128000 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	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

### 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	128000 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	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	384000 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	128000 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	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

#### 微速度撮影：解像度(QCIF)

対応	✔ 有
オーディオ出力のビットレート	128000 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	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	384000 bps

## ビデオのコーデック

H.264

## 微速度撮影：解像度(QVGA)

● 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(CIF)

● 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(480P)

対応	✔ 有
オーディオ出力のビットレート	128000 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	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	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	3078000 bps
ビデオのコーデック	H.264




#### 微速度撮影：解像度(720P)

対応	✔ 有
オーディオ出力のビットレート	128000 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	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	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


#### 微速度撮影：解像度(1080P)

対応	✔ 有
オーディオ出力のビットレート	128000 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	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

## 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	128000 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	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	384000 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	128000 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	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	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	3078000 bps
ビデオのコーデック	H.264

## 解像度(QCIF)

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	128000 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	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	384000 bps
ビデオのコーデック	H.264

## 解像度(QVGA)

● 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(CIF)

● 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(480P)

対応	✔ 有
オーディオ出力のビットレート	128000 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	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	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	3078000 bps
ビデオのコーデック	H.264

## 解像度(720P)

● 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(1080P)

● 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	128000 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	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	384000 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	128000 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	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	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	3078000 bps
ビデオのコーデック	H.264

#### 微速度撮影：解像度(QCIF)

対応	✔ 有
オーディオ出力のビットレート	128000 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	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	384000 bps

## ビデオのコーデック

H.264

## 微速度撮影：解像度(QVGA)

● 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(CIF)

● 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(480P)

対応	✔ 有
オーディオ出力のビットレート	128000 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	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	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	3078000 bps
ビデオのコーデック	H.264

## 微速度撮影：解像度(720P)

● 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(1080P)

● 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	- bps
最大ビットレート	128000 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	5.1
最小ビットレート	- bps
最大ビットレート	128000 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	5.1
最小ビットレート	- bps
最大ビットレート	64000 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	5.1
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	- 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	Type 0 and 1 (.mid, .xmf, .mxmf) RTTTL/RTX (.rtttl, .rtx) OTA (.ota) iMelody (.imy)

## Vorbis

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	320000 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	WBMP AGIF
--------------	--------------

## 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

720x480 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

17000000 bps

画角

1920x1080 px

## HEVC

対応

— 対応

最小ビットレート

- bps

最大ビットレート

- bps

画角

- px

## MPEG-4 SP

対応

✔ 対応

最小ビットレート

- bps

最大ビットレート

17000000 bps

画角

1920x1080 px

## VP8

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

720x480 px

## その他

その他の対応フォーマット

MPEG-4 ASP  
DivX  
VC-1  
Sorenson Spark

## OpenMAX IL

OpenMAX IL : AAC(Advanced Audio Coding)

コーデック名	(1) OMX.SEC.aac.dec (デコーダ) (2) OMX.google.aac.decoder (デコーダ) (3) OMX.SEC.aac.enc (エンコーダ) (4) OMX.google.aac.encoder (エンコーダ) (5) AACEncoder (エンコーダ)
プロファイル	(1) N/A (2) N/A (3) N/A (4) N/A (5) N/A
MIME TYPE	audio/mp4a-latm

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

コーデック名	(1) OMX.SEC.avc.dec (デコーダ) (2) OMX.SEC.avcdec (デコーダ) (3) OMX.SEC.avc.sw.dec (デコーダ) (4) OMX.SEC.AVC.Decoder (デコーダ) (5) OMX.google.h264.decoder (デコーダ) (6) OMX.SEC.avc.enc (エンコーダ) (7) OMX.SEC.AVC.Encoder (エンコーダ)
カラーフォーマット	(1) COLOR_FormatYUV420SemiPlanar COLOR_FormatYUV420Planar (2) COLOR_FormatYUV420SemiPlanar COLOR_FormatYUV420Planar (3) COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420Planar (4) COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (5) COLOR_FormatYUV420Planar (6) COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (7) COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar
プロファイル/レベル	(1) AVCProfileBaseline / AVCLevel1 AVCProfileBaseline / AVCLevel1b AVCProfileBaseline / AVCLevel11 AVCProfileBaseline / AVCLevel12 AVCProfileBaseline / AVCLevel13 AVCProfileBaseline / AVCLevel2 AVCProfileBaseline / AVCLevel21 AVCProfileBaseline / AVCLevel22 AVCProfileBaseline / AVCLevel3 AVCProfileBaseline / AVCLevel31 AVCProfileBaseline / AVCLevel32 AVCProfileBaseline / AVCLevel4 AVCProfileMain / AVCLevel1 AVCProfileMain / AVCLevel1b AVCProfileMain / AVCLevel11

AVCProfileMain / AVCLevel12  
 AVCProfileMain / AVCLevel13  
 AVCProfileMain / AVCLevel2  
 AVCProfileMain / AVCLevel21  
 AVCProfileMain / AVCLevel22  
 AVCProfileMain / AVCLevel3  
 AVCProfileMain / AVCLevel31  
 AVCProfileMain / AVCLevel32  
 AVCProfileMain / AVCLevel4  
 AVCProfileHigh / AVCLevel1  
 AVCProfileHigh / AVCLevel1b  
 AVCProfileHigh / AVCLevel11  
 AVCProfileHigh / AVCLevel12  
 AVCProfileHigh / AVCLevel13  
 AVCProfileHigh / AVCLevel2  
 AVCProfileHigh / AVCLevel21  
 AVCProfileHigh / AVCLevel22  
 AVCProfileHigh / AVCLevel3  
 AVCProfileHigh / AVCLevel31  
 AVCProfileHigh / AVCLevel32  
 AVCProfileHigh / AVCLevel4

(2)

AVCProfileBaseline / AVCLevel1  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel1b  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel11  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel12  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel13  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel2  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel21  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel22  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel3  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel31  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel32  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel4  
 AVCProfileMain / AVCLevel1  
 AVCProfileMain / AVCLevel1b  
 AVCProfileMain / AVCLevel11  
 AVCProfileMain / AVCLevel12  
 AVCProfileMain / AVCLevel13  
 AVCProfileMain / AVCLevel2  
 AVCProfileMain / AVCLevel21  
 AVCProfileMain / AVCLevel22  
 AVCProfileMain / AVCLevel3  
 AVCProfileMain / AVCLevel31  
 AVCProfileMain / AVCLevel32  
 AVCProfileMain / AVCLevel4  
 AVCProfileHigh / AVCLevel1  
 AVCProfileHigh / AVCLevel1b  
 AVCProfileHigh / AVCLevel11  
 AVCProfileHigh / AVCLevel12  
 AVCProfileHigh / AVCLevel13  
 AVCProfileHigh / AVCLevel2  
 AVCProfileHigh / AVCLevel21  
 AVCProfileHigh / AVCLevel22  
 AVCProfileHigh / AVCLevel3  
 AVCProfileHigh / AVCLevel31  
 AVCProfileHigh / AVCLevel32  
 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  
 AVCProfileMain / AVCLevel1  
 AVCProfileMain / AVCLevel1b  
 AVCProfileMain / AVCLevel11  
 AVCProfileMain / AVCLevel12  
 AVCProfileMain / AVCLevel13  
 AVCProfileMain / AVCLevel2  
 AVCProfileMain / AVCLevel21  
 AVCProfileMain / AVCLevel22  
 AVCProfileMain / AVCLevel3  
 AVCProfileMain / AVCLevel31  
 AVCProfileMain / AVCLevel32  
 AVCProfileMain / AVCLevel4  
 AVCProfileHigh / AVCLevel1  
 AVCProfileHigh / AVCLevel1b  
 AVCProfileHigh / AVCLevel11  
 AVCProfileHigh / AVCLevel12  
 AVCProfileHigh / AVCLevel13  
 AVCProfileHigh / AVCLevel2  
 AVCProfileHigh / AVCLevel21  
 AVCProfileHigh / AVCLevel22  
 AVCProfileHigh / AVCLevel3  
 AVCProfileHigh / AVCLevel31  
 AVCProfileHigh / AVCLevel32  
 AVCProfileHigh / AVCLevel4  
 (4)  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel1  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel1b  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel11  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel12  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel13  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel2  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel21  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel22  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel3  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel31  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel32  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel4  
 AVCProfileMain / AVCLevel1  
 AVCProfileMain / AVCLevel1b  
 AVCProfileMain / AVCLevel11  
 AVCProfileMain / AVCLevel12  
 AVCProfileMain / AVCLevel13  
 AVCProfileMain / AVCLevel2  
 AVCProfileMain / AVCLevel21  
 AVCProfileMain / AVCLevel22  
 AVCProfileMain / AVCLevel3  
 AVCProfileMain / AVCLevel31  
 AVCProfileMain / AVCLevel32  
 AVCProfileMain / AVCLevel4  
 AVCProfileHigh / AVCLevel1  
 AVCProfileHigh / AVCLevel1b  
 AVCProfileHigh / AVCLevel11  
 AVCProfileHigh / AVCLevel12

AVCProfileHigh / AVCLevel13  
 AVCProfileHigh / AVCLevel2  
 AVCProfileHigh / AVCLevel21  
 AVCProfileHigh / AVCLevel22  
 AVCProfileHigh / AVCLevel3  
 AVCProfileHigh / AVCLevel31  
 AVCProfileHigh / AVCLevel32  
 AVCProfileHigh / AVCLevel4  
 (5)  
 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  
 (6)  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel1  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel1b  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel11  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel12  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel13  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel2  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel21  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel22  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel3  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel31  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel32  
 AVCProfileBaseline / AVCLevel4  
 AVCProfileMain / AVCLevel1  
 AVCProfileMain / AVCLevel1b  
 AVCProfileMain / AVCLevel11  
 AVCProfileMain / AVCLevel12  
 AVCProfileMain / AVCLevel13  
 AVCProfileMain / AVCLevel2  
 AVCProfileMain / AVCLevel21  
 AVCProfileMain / AVCLevel22  
 AVCProfileMain / AVCLevel3  
 AVCProfileMain / AVCLevel31  
 AVCProfileMain / AVCLevel32  
 AVCProfileMain / AVCLevel4  
 AVCProfileHigh / AVCLevel1  
 AVCProfileHigh / AVCLevel1b  
 AVCProfileHigh / AVCLevel11  
 AVCProfileHigh / AVCLevel12  
 AVCProfileHigh / AVCLevel13  
 AVCProfileHigh / AVCLevel2  
 AVCProfileHigh / AVCLevel21  
 AVCProfileHigh / AVCLevel22  
 AVCProfileHigh / AVCLevel3  
 AVCProfileHigh / AVCLevel31  
 AVCProfileHigh / AVCLevel32  
 AVCProfileHigh / AVCLevel4

	(7) AVCProfileBaseline / AVCLevel1 AVCProfileBaseline / AVCLevel1b AVCProfileBaseline / AVCLevel11 AVCProfileBaseline / AVCLevel12 AVCProfileBaseline / AVCLevel13 AVCProfileBaseline / AVCLevel2 AVCProfileBaseline / AVCLevel21 AVCProfileBaseline / AVCLevel22 AVCProfileBaseline / AVCLevel3 AVCProfileBaseline / AVCLevel31 AVCProfileBaseline / AVCLevel32 AVCProfileBaseline / AVCLevel4 AVCProfileMain / AVCLevel1 AVCProfileMain / AVCLevel1b AVCProfileMain / AVCLevel11 AVCProfileMain / AVCLevel12 AVCProfileMain / AVCLevel13 AVCProfileMain / AVCLevel2 AVCProfileMain / AVCLevel21 AVCProfileMain / AVCLevel22 AVCProfileMain / AVCLevel3 AVCProfileMain / AVCLevel31 AVCProfileMain / AVCLevel32 AVCProfileMain / AVCLevel4 AVCProfileHigh / AVCLevel1 AVCProfileHigh / AVCLevel1b AVCProfileHigh / AVCLevel11 AVCProfileHigh / AVCLevel12 AVCProfileHigh / AVCLevel13 AVCProfileHigh / AVCLevel2 AVCProfileHigh / AVCLevel21 AVCProfileHigh / AVCLevel22 AVCProfileHigh / AVCLevel3 AVCProfileHigh / AVCLevel31 AVCProfileHigh / AVCLevel32 AVCProfileHigh / AVCLevel4
MIME TYPE	video/avc
AdaptivePlayback	— 対応

## OpenMAX IL : H.263

コーデック名	(1) OMX.SEC.h263.dec (デコーダ) (2) OMX.SEC.h263.sw.dec (デコーダ) (3) OMX.SEC.H263.Decoder (デコーダ) (4) OMX.google.h263.decoder (デコーダ) (5) OMX.SEC.h263.enc (エンコーダ) (6) OMX.SEC.H263.Encoder (エンコーダ)
カラーフォーマット	(1) COLOR_FormatYUV420SemiPlanar COLOR_FormatYUV420Planar (2) COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420Planar (3) COLOR_FormatYUV420Planar

	COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (4) COLOR_FormatYUV420Planar (5) COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (6) COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar
プロファイル/レベル	(1) H263ProfileBaseline / H263Level10 H263ProfileBaseline / H263Level20 H263ProfileBaseline / H263Level30 H263ProfileBaseline / H263Level40 H263ProfileBaseline / H263Level45 H263ProfileBaseline / H263Level50 H263ProfileBaseline / H263Level60 H263ProfileBaseline / H263Level70 H263ProfileH320Coding / H263Level10 H263ProfileH320Coding / H263Level20 H263ProfileH320Coding / H263Level30 H263ProfileH320Coding / H263Level40 H263ProfileH320Coding / H263Level45 H263ProfileH320Coding / H263Level50 H263ProfileH320Coding / H263Level60 H263ProfileH320Coding / H263Level70 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level10 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level20 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level30 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level40 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level45 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level50 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level60 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level70 H263ProfileISV2 / H263Level10 H263ProfileISV2 / H263Level20 H263ProfileISV2 / H263Level30 H263ProfileISV2 / H263Level40 H263ProfileISV2 / H263Level45 H263ProfileISV2 / H263Level50 H263ProfileISV2 / H263Level60 H263ProfileISV2 / H263Level70 (2) N/A (3) H263ProfileBaseline / H263Level10 H263ProfileBaseline / H263Level20 H263ProfileBaseline / H263Level30 H263ProfileBaseline / H263Level40 H263ProfileBaseline / H263Level45 H263ProfileBaseline / H263Level50 H263ProfileBaseline / H263Level60 H263ProfileBaseline / H263Level70 H263ProfileH320Coding / H263Level10 H263ProfileH320Coding / H263Level20 H263ProfileH320Coding / H263Level30 H263ProfileH320Coding / H263Level40 H263ProfileH320Coding / H263Level45 H263ProfileH320Coding / H263Level50 H263ProfileH320Coding / H263Level60 H263ProfileH320Coding / H263Level70 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level10 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level20

H263ProfileBackwardCompatible / H263Level30  
 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level40  
 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level45  
 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level50  
 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level60  
 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level70  
 H263ProfileISWV2 / H263Level10  
 H263ProfileISWV2 / H263Level20  
 H263ProfileISWV2 / H263Level30  
 H263ProfileISWV2 / H263Level40  
 H263ProfileISWV2 / H263Level45  
 H263ProfileISWV2 / H263Level50  
 H263ProfileISWV2 / H263Level60  
 H263ProfileISWV2 / H263Level70  
 (4)  
 H263ProfileBaseline / H263Level10  
 H263ProfileBaseline / H263Level20  
 H263ProfileBaseline / H263Level30  
 H263ProfileBaseline / H263Level45  
 H263ProfileISWV2 / H263Level10  
 H263ProfileISWV2 / H263Level20  
 H263ProfileISWV2 / H263Level30  
 H263ProfileISWV2 / H263Level45  
 (5)  
 H263ProfileBaseline / H263Level10  
 H263ProfileBaseline / H263Level20  
 H263ProfileBaseline / H263Level30  
 H263ProfileBaseline / H263Level40  
 H263ProfileBaseline / H263Level45  
 H263ProfileBaseline / H263Level50  
 H263ProfileBaseline / H263Level60  
 H263ProfileBaseline / H263Level70  
 H263ProfileBaseline / N/A  
 H263ProfileBaseline / N/A  
 H263ProfileBaseline / N/A  
 H263ProfileBaseline / N/A  
 H263ProfileH320Coding / H263Level10  
 H263ProfileH320Coding / H263Level20  
 H263ProfileH320Coding / H263Level30  
 H263ProfileH320Coding / H263Level40  
 H263ProfileH320Coding / H263Level45  
 H263ProfileH320Coding / H263Level50  
 H263ProfileH320Coding / H263Level60  
 H263ProfileH320Coding / H263Level70  
 H263ProfileH320Coding / N/A  
 H263ProfileH320Coding / N/A  
 H263ProfileH320Coding / N/A  
 H263ProfileH320Coding / N/A  
 H263ProfileISWV2 / H263Level10  
 H263ProfileISWV2 / H263Level20  
 H263ProfileISWV2 / H263Level30  
 H263ProfileISWV2 / H263Level40  
 H263ProfileISWV2 / H263Level45  
 H263ProfileISWV2 / H263Level50  
 H263ProfileISWV2 / H263Level60  
 H263ProfileISWV2 / H263Level70  
 H263ProfileISWV2 / N/A  
 H263ProfileISWV2 / N/A  
 H263ProfileISWV2 / N/A  
 H263ProfileISWV2 / N/A  
 (6)  
 H263ProfileBaseline / H263Level10

	H263ProfileBaseline / H263Level20 H263ProfileBaseline / H263Level30 H263ProfileBaseline / H263Level40 H263ProfileBaseline / H263Level45 H263ProfileBaseline / H263Level50 H263ProfileBaseline / H263Level60 H263ProfileBaseline / H263Level70
MIME TYPE	video/3gpp
AdaptivePlayback	— 対応

## OpenMAX IL : MPEG4

コーデック名	(1) OMX.SEC.mpeg4.dec (デコーダ) (2) OMX.SEC.mpeg4.sw.dec (デコーダ) (3) OMX.SEC.MPEG4.Decoder (デコーダ) (4) OMX.google.mpeg4.decoder (デコーダ) (5) OMX.SEC.mpeg4.enc (エンコーダ) (6) OMX.SEC.MPEG4.Encoder (エンコーダ)
カラーフォーマット	(1) COLOR_FormatYUV420SemiPlanar COLOR_FormatYUV420Planar (2) COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420Planar (3) COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (4) COLOR_FormatYUV420Planar (5) COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (6) COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar
プロファイル/レベル	(1) MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0b MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level1 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level2 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level3 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level4 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level4a MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level5 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level0 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level0b MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level1 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level2 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level3 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level4 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level4a MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level5 (2) MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0b MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level1 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level2

MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level3  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level4  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level4a  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level5  
 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level0  
 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level0b  
 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level1  
 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level2  
 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level3  
 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level4  
 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level4a  
 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level5  
 (3)  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0b  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level1  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level2  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level3  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level4  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level4a  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level5  
 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level0  
 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level0b  
 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level1  
 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level2  
 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level3  
 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level4  
 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level4a  
 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level5  
 (4)  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0b  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level1  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level2  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level3  
 (5)  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0b  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level1  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level2  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level3  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level4  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level4a  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level5  
 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level0  
 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level0b  
 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level1  
 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level2  
 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level3  
 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level4  
 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level4a  
 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level5  
 (6)  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0b  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level1  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level2  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level3  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level4  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level4a  
 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level5  
 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level0

	MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level0b MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level1 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level2 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level3 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level4 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level4a MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level5
MIME TYPE	video/mp4v-es
AdaptivePlayback	— 対応

### OpenMAX IL : VP8

コーデック名	(1) OMX.SEC.vp8.dec (デコーダ) (2) OMX.google.vpx.decoder (デコーダ)
カラーフォーマット	(1) COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420Planar (2) COLOR_FormatYUV420Planar
プロファイル/レベル	(1) N/A (2) N/A
MIME TYPE	video/x-vnd.on2.vp8
AdaptivePlayback	— 対応

### OpenMAX IL : その他

コーデック名	(1) OMX.SEC.vc1.dec (デコーダ) (2) OMX.SEC.vc1.dec (デコーダ) (3) OMX.SEC.vc1.sw.dec (デコーダ) (4) OMX.SEC.vc1.sw.dec (デコーダ) (5) OMX.SEC.wmv7.dec (デコーダ) (6) OMX.SEC.wmv8.dec (デコーダ) (7) OMX.SEC.h263sr.dec (デコーダ) (8) OMX.SEC.mp43.dec (デコーダ) (9) OMX.SEC.amr.dec (デコーダ) (10) OMX.SEC.amr.dec (デコーダ) (11) OMX.SEC.mp3.dec (デコーダ) (12) OMX.SEC.MP3.Decoder (デコーダ) (13) OMX.SEC.mp3.dec (デコーダ) (14) OMX.SEC.mp3.dec (デコーダ) (15) OMX.google.mp3.decoder (デコーダ) (16) OMX.SEC.flac.dec (デコーダ) (17) OMX.SEC.wma.dec (デコーダ) (18) OMX.google.amrnb.decoder (デコーダ) (19) OMX.google.amrwb.decoder (デコーダ) (20) OMX.google.g711.alaw.decoder (デコーダ) (21) OMX.google.g711.mlaw.decoder (デコーダ) (22) OMX.google.vorbis.decoder (デコーダ) (23) OMX.google.raw.decoder (デコーダ) (24) OMX.google.amrnb.encoder (エンコーダ) (25) OMX.google.amrwb.encoder (エンコーダ) (26) OMX.google.flac.encoder (エンコーダ) (27) OMX.google.raw.decoder (デコーダ)
--------	---

カラーフォーマット	(28) OMX.SEC.ac3.dec (デコーダ)
	(1)
	COLOR_FormatYUV420SemiPlanar
	COLOR_FormatYUV420Planar
	(2)
	COLOR_FormatYUV420SemiPlanar
	COLOR_FormatYUV420Planar
	(3)
	COLOR_FormatYUV420Planar
	COLOR_FormatYUV420Planar
	COLOR_FormatYUV420Planar
	COLOR_FormatYUV420Planar
	(4)
	COLOR_FormatYUV420Planar
	COLOR_FormatYUV420Planar
	COLOR_FormatYUV420Planar
	COLOR_FormatYUV420Planar
	(5)
	COLOR_FormatYUV420Planar
	COLOR_FormatYUV420Planar
	COLOR_FormatYUV420Planar
	COLOR_FormatYUV420Planar
	(6)
	COLOR_FormatYUV420Planar
	COLOR_FormatYUV420Planar
	COLOR_FormatYUV420Planar
	COLOR_FormatYUV420Planar
	(7)
	COLOR_FormatYUV420Planar
	COLOR_FormatYUV420Planar
	COLOR_FormatYUV420Planar
	COLOR_FormatYUV420Planar
	(8)
	COLOR_FormatYUV420Planar
	COLOR_FormatYUV420Planar
	COLOR_FormatYUV420Planar
	COLOR_FormatYUV420Planar
	(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) N/A
	(22) N/A
	(23) N/A
	(24) N/A
	(25) N/A
	(26) N/A
	(27) N/A
	(28) N/A

MIME TYPE	(1) video/wvc1 (2) video/x-ms-wmv (3) video/x-ms-wmv (4) video/wvc1 (5) video/x-ms-wmv7 (6) video/x-ms-wmv8 (7) video/sorenson (8) video/mp43 (9) audio/3gpp (10) audio/amr-wb (11) audio/mpeg (12) audio/mpeg (13) audio/mpeg-L1 (14) audio/mpeg-L2 (15) audio/mpeg (16) audio/flac (17) audio/x-ms-wma (18) audio/3gpp (19) audio/amr-wb (20) audio/g711-alaw (21) audio/g711-mlaw (22) audio/vorbis (23) audio/raw (24) audio/3gpp (25) audio/amr-wb (26) audio/flac (27) audio/raw (28) audio/ac3
AdaptivePlayback	-

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
AcousticEchoCanceler	対応
AutomaticGainControl	対応
NoiseSuppressor	対応
LoudnessEnhancer	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
----------------	---

端末最適値

バッファサイズ	1024 byte
サンプリングレート	44100 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	1346
Cache partition size	1346
Track-ball support	NO
Audio playback support	NO
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	256
GSM modem support	YES
Device ram size	2GB

## 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

Mali-400 MP

### Live Wallpaper

対応

 対応

### ウィジェット

対応

 対応

### ホームスクリーンアプリ

対応

 対応

### カスタム入力

対応

 対応

### ワンセグ

対応

 対応

### 赤外線通信

 非対応

対応

 対応

IR プラスター機能

— 対応

デバイス管理者設定のサポート

● 非対応

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

9

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

5

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

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.samsung.SMT

言語設定

jpn\_JPN

使用可能なロケール

-

## 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  
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\_150 : 非対応  
en\_AG : 非対応  
en\_AS : 非対応  
en\_AU : 非対応  
en\_BB : 非対応  
en\_BE : 非対応  
en\_BM : 非対応  
en\_BS : 非対応  
en\_BW : 非対応  
en\_BZ : 非対応  
en\_CA : 非対応  
en\_CM : 非対応  
en\_DM : 非対応  
en\_FJ : 非対応  
en\_FM : 非対応  
en\_GB : 非対応  
en\_GD : 非対応  
en\_GG : 非対応  
en\_GH : 非対応

en\_GI : 非対応  
en\_GM : 非対応  
en\_GU : 非対応  
en\_GY : 非対応  
en\_HK : 非対応  
en\_IE : 非対応  
en\_IM : 非対応  
en\_IN : 非対応  
en\_JE : 非対応  
en\_JM : 非対応  
en\_KE : 非対応  
en\_KI : 非対応  
en\_KN : 非対応  
en\_KY : 非対応  
en\_LC : 非対応  
en\_LR : 非対応  
en\_LS : 非対応  
en\_MG : 非対応  
en\_MH : 非対応  
en\_MP : 非対応  
en\_MT : 非対応  
en\_MU : 非対応  
en\_MW : 非対応  
en\_NA : 非対応  
en\_NG : 非対応  
en\_NH : 非対応  
en\_NZ : 非対応  
en\_PG : 非対応  
en\_PH : 非対応  
en\_PK : 非対応  
en\_PR : 非対応  
en\_PW : 非対応  
en\_RH : 非対応  
en\_SB : 非対応  
en\_SC : 非対応  
en\_SG : 非対応  
en\_SL : 非対応  
en\_SS : 非対応  
en\_SZ : 非対応  
en\_TC : 非対応  
en\_TO : 非対応  
en\_TT : 非対応  
en\_TZ : 非対応  
en\_UG : 非対応  
en\_UM : 非対応  
en\_US : 非対応  
en\_US\_POSIX : 非対応  
en\_VC : 非対応  
en\_VG : 非対応  
en\_VI : 非対応  
en\_VU : 非対応  
en\_WS : 非対応  
en\_ZA : 非対応  
en\_ZM : 非対応  
en\_ZW : 非対応  
es : 非対応  
es\_419 : 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\_CU : 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\_KP : 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  
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\_AO : 非対応  
pt\_BR : 非対応  
pt\_CV : 非対応  
pt\_GW : 非対応  
pt\_MO : 非対応  
pt\_MZ : 非対応  
pt\_PT : 非対応  
pt\_ST : 非対応  
pt\_TL : 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  
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

## 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)	af af_NA af_ZA am am_ET 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 be be_BY 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\_150  
en\_AG  
en\_AS  
en\_AU  
en\_BB  
en\_BE  
en\_BM  
en\_BS  
en\_BW  
en\_BZ  
en\_CA  
en\_CM  
en\_DM  
en\_FJ  
en\_FM  
en\_GB  
en\_GD  
en\_GG  
en\_GH  
en\_GI  
en\_GM  
en\_GU  
en\_GY  
en\_HK  
en\_IE  
en\_IM  
en\_IN  
en\_JE  
en\_JM  
en\_KE  
en\_KI  
en\_KN  
en\_KY  
en\_LC  
en\_LR  
en\_LS  
en\_MG  
en\_MH  
en\_MP  
en\_MT  
en\_MU  
en\_MW  
en\_NA  
en\_NG  
en\_NH  
en\_NZ  
en\_PG

en\_PH  
en\_PK  
en\_PR  
en\_PW  
en\_RH  
en\_SB  
en\_SC  
en\_SG  
en\_SL  
en\_SS  
en\_SZ  
en\_TC  
en\_TO  
en\_TT  
en\_TZ  
en\_UG  
en\_UM  
en\_US  
en\_US\_POSIX  
en\_VC  
en\_VG  
en\_VI  
en\_VU  
en\_WS  
en\_ZA  
en\_ZM  
en\_ZW  
es  
es\_419  
es\_AR  
es\_BO  
es\_CL  
es\_CO  
es\_CR  
es\_CU  
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\_KP  
ko\_KR  
lt  
lt\_LT  
lv  
lv\_LV  
ms  
ms\_BN  
ms\_MY  
nb  
nb\_NO  
nl  
nl\_BE  
nl\_NL  
pl  
pl\_PL  
pt  
pt\_AO  
pt\_BR  
pt\_CV  
pt\_GW  
pt\_MO  
pt\_MZ  
pt\_PT  
pt\_ST  
pt\_TL  
rm  
rm\_CH  
ro  
ro\_RO  
ru  
ru\_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
	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
通貨(ロケール)	AED
	AFN
	ALL
	AMD
	ANG
	AOA
	ARS
	AUD
	AWG
	AZN
	BAM
	BBD
	BDT
	BGN

BHD  
BIF  
BMD  
BND  
BOB  
BRL  
BSD  
BTN  
BWP  
BYR  
BZD  
CAD  
CDF  
CHF  
CLP  
CNY  
COP  
CRC  
CUC  
CUP  
CVE  
CZK  
DJF  
DKK  
DOP  
DZD  
EGP  
ERN  
ETB  
EUR  
FJD  
FKP  
GBP  
GEL  
GHS  
GIP  
GMD  
GNF  
GTQ  
GWP  
GYD  
HKD  
HNL  
HRK  
HTG  
HUF  
IDR  
ILS  
INR  
IQD  
IRR  
ISK  
JMD  
JOD  
JPY  
KES  
KGS  
KHR  
KMF  
KPW  
KRW  
KWD

KYD  
KZT  
LAK  
LBP  
LKR  
LRD  
LSL  
LTL  
LVL  
LYD  
MAD  
MDL  
MGA  
MKD  
MMK  
MNT  
MOP  
MRO  
MUR  
MVR  
MWK  
MXN  
MYR  
MZE  
MZN  
NAD  
NGN  
NIO  
NOK  
NPR  
NZD  
OMR  
PAB  
PEN  
PGK  
PHP  
PKR  
PLN  
PYG  
QAR  
RON  
RSD  
RUB  
RWF  
SAR  
SBD  
SCR  
SDG  
SEK  
SGD  
SHP  
SKK  
SLL  
SOS  
SRD  
STD  
SVC  
SYP  
SZL  
THB  
TJS  
TMT

	TND TOP TRY TTD TWD TZS UAH UGX USD UYU UZS VEF VND VUV WST XAF XCD XOF XPF YER ZAR ZMK ZWL
システムプロパティ値	java.vm.specification.vendor=The Android Project java.vm.name=Dalvik java.vm.specification.version=0.9 java.vendor.url=http://www.android.com/ user.home= java.ext.dirs= java.specification.name=Dalvik Core Library line.separator=\n file.encoding=UTF-8 java.runtime.version=0.9 user.name= file.separator=/ java.library.path=/vendor/lib:/system/lib java.compiler= os.version=3.0.31-2535497 android.icu.unicode.version=6.2 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/voip-common.jar:/system/framework/mms-common.jar:/system/framework/android.policy.jar:/system/framework/services.jar:/system/framework/apache-xml.jar:/system/framework/sec_edm.jar:/system/framework/seccamera.jar:/system/framework/scrollpause.jar:/system/framework/stayrotation.jar:/system/framework/smartfaceservice.jar:/system/framework/sc.jar:/system/framework/secocsp.jar:/system/framework/commonimsinterface.jar java.vm.specification.name=Dalvik Virtual Machine Specification java.version=0 android.icu.library.version=50.1.1.3 os.name=Linux user.region=JP

```

os.arch=armv7l
java.class.path=.
java.io.tmpdir=/data/data/
com.nttdocomo.android.ipspeccollector/cache
android.zlib.version=1.2.7
user.language=ja
java.vm.version=1.6.0
java.specification.vendor=The Android Project
java.vm.vendor=The Android Project
java.vendor=The Android Project
http.agent=Dalvik/1.6.0 (Linux; U; Android 4.3; SC-
03E Build/JSS15J)
android.icu.cldr.version=22.1.1
android.openssl.version=OpenSSL 1.0.1e 11 Feb
2013
path.separator=:
java.runtime.name=Android Runtime
java.specification.version=0.9
user.dir=/
java.vm.vendor.url=http://www.android.com/
java.home=/system
java.class.version=50.0

```

## Bluetooth

Bluetooth Low Energyサポート有無	✔ 有
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

-

## 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	-

## 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	300
Compressed Digital Audio OPL	200
Uncompressed Digital Audio OPL	200

## その他DRM

その他DRM	OMA Widevine
--------	-----------------

## OpenGL 1.0/1.1

Vendor	ARM
Renderer	Mali-400 MP
Extensions	GL_EXT_debug_marker GL_OES_byte_coordinates GL_OES_fixed_point GL_OES_single_precision GL_OES_matrix_get GL_OES_read_format GL_OES_compressed_paletted_texture GL_OES_point_size_array GL_OES_point_sprite GL_OES_texture_npot GL_OES_query_matrix GL_OES_matrix_palette GL_OES_extended_matrix_palette GL_OES_compressed_ETC1_RGB8_texture GL_OES_EGL_image GL_OES_draw_texture GL_OES_depth_texture GL_OES_packed_depth_stencil GL_EXT_texture_format_BGRA8888 GL_OES_framebuffer_object GL_OES_stencil8 GL_OES_depth24

	GL_ARM_rgba8 GL_OES_EGL_image_external GL_OES_EGL_sync GL_OES_rgb8_rgba8 GL_EXT_multisampled_render_to_texture GL_OES_texture_cube_map GL_EXT_discard_framebuffer GL_EXT_robustness GL_OES_depth_texture_cube_map
ETC1 texture compressionのサポート	— 対応

## OpenGL 2.0

Vendor	ARM
Renderer	Mali-400 MP
Extensions	GL_EXT_debug_marker GL_OES_texture_npot GL_OES_compressed_ETC1_RGB8_texture GL_OES_standard_derivatives GL_OES_EGL_image GL_OES_depth24 GL_ARM_rgba8 GL_ARM_mali_shader_binary GL_OES_depth_texture GL_OES_packed_depth_stencil GL_EXT_texture_format_BGRA8888 GL_EXT_blend_minmax GL_OES_EGL_image_external GL_OES_EGL_sync GL_OES_rgb8_rgba8 GL_EXT_multisampled_render_to_texture GL_EXT_discard_framebuffer GL_OES_get_program_binary GL_ARM_mali_program_binary GL_EXT_shader_texture_lod GL_EXT_robustness GL_OES_depth_texture_cube_map
ETC1 texture compressionのサポート	✔ 対応

## OpenGL 3.0

Vendor	-
Renderer	-
Extensions	-
ETC1 texture compressionのサポート	— 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

### ネットワーク関連の特記事項・制限事項

---

※1 ドコモ網は非対応

### その他の特記事項・制限事項

---

なし