



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) | SO-02E (4.1.2) | 版 | 1.1 |
| シーズン | 2012年度下期モデル | 更新日 | 2013/03/11 |
| メーカー | ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社 | | |

端末情報

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

バージョン

| | |
|----------------|-------------------------------|
| OSバージョン | Android 4.1.2 |
| ビルド番号 | 10.1.D.0.317 |
| ベースバンドバージョン | 9x15A-ACEFWMAZQzz-30110017-07 |
| 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 | 9x15A-ACEFWMAZQzz-30110017-07 |

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 | 10.1.D.0.189 |
| 製造元 | Sony |
| 機種名 | SO-02E |
| 製品名 | SO-02E_1272-3467 |

CPU

| | |
|-------|-----------------------------|
| CPU名 | ARMv7 Processor rev 2 (v7l) |
| 動作周波数 | 1.5 GHz |

搭載メモリ

| | |
|----------|----------|
| ROM | 32768 MB |
| RAM | 2048 MB |
| VRAM | - MB |
| 最大ヒープサイズ | 128 MB |

内部ストレージ

| | |
|-----------|------------------|
| /dataの容量 | 12013 MB |
| 内部SDカード容量 | 12013 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）

microSDXC(64GB)
microSDHC(32GB)
microSD(2GB)

フォーマット形式

FAT32
exFAT

外部SDカードパス

/storage/sdcard1

設定メニュー構成

カスタマイズ内容

なし

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

android.settings.APPLICATION_DETAILS_SETTINGS

標準アプリからのカスタマイズ

アプリ名称

なし

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
AnjaliNewLipi-light.ttf
Clockopia.ttf
DroidNaskh-Regular-SystemUI.ttf
DroidNaskh-Regular.ttf
DroidSans-Bold.ttf
DroidSans.ttf
DroidSansArmenian.ttf
DroidSansDevanagari-Regular.ttf
DroidSansEthiopic-Regular.ttf
DroidSansFallback.ttf
DroidSansGeorgian.ttf
DroidSansHebrew-Bold.ttf
DroidSansHebrew-Regular.ttf
DroidSansMono.ttf
DroidSansTamil-Bold.ttf
DroidSansTamil-Regular.ttf
DroidSansThai.ttf
DroidSerif-Bold.ttf
DroidSerif-BoldItalic.ttf
DroidSerif-Italic.ttf
DroidSerif-Regular.ttf
HGAEJHR4_LINUX.TTF
Lohit-Bengali.ttf

| | |
|-----------|---|
| | Lohit-Kannada.ttf MTLmr3m.ttf Roboto-Bold.ttf Roboto-BoldItalic.ttf Roboto-Italic.ttf Roboto-Light.ttf Roboto-LightItalic.ttf Roboto-Regular.ttf RobotoCondensed-Bold.ttf RobotoCondensed-BoldItalic.ttf RobotoCondensed-Italic.ttf RobotoCondensed-Regular.ttf SoMABold.ttf SoMADigitLight.ttf SoMAREgular.ttf SoMCSans-Regular.ttf |
| その他搭載フォント | - |

利用可能なFeatureの一覧

| | |
|-----------------|---|
| 利用可能なFeatureの一覧 | android.hardware.wifi android.hardware.location.network android.hardware.nfc android.hardware.location android.hardware.sensor.gyroscope android.hardware.screen.landscape android.hardware.screen.portrait android.hardware.wifi.direct android.hardware.usb.accessory android.hardware.bluetooth android.hardware.touchscreen.multitouch.distinct android.hardware.microphone android.hardware.sensor.light android.hardware.camera.autofocus android.software.live_wallpaper android.hardware.camera.flash android.hardware.telephony android.software.sip android.hardware.touchscreen.multitouch.jazzhand android.hardware.usb.host android.hardware.touchscreen.multitouch android.hardware.sensor.compass android.hardware.faketouch android.hardware.camera android.software.sip.voip android.hardware.sensor.proximity android.hardware.location.gps android.hardware.telephony.gsm android.hardware.camera.front android.hardware.sensor.accelerometer android.hardware.touchscreen |
|-----------------|---|

Telephony

IMEI

35352505XXXXXX

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.sonymobile.com/edk>

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 |
|-----------|

- 標準ブラウザ（デフォルトブラウザ）
Mozilla/5.0 (Linux; U; Android 4.1.2; ja-jp; SonySO-02E Build/10.1.D.0.317) AppleWebKit/534.30 (KHTML, like Gecko) Version/4.0 Mobile Safari/534.30
- Chromeブラウザ
Mozilla/5.0 (Linux; Android 4.1.2; SO-02E Build/10.1.D.0.317) AppleWebKit/535.19 (KHTML, like Gecko) Chrome/18.0.1025.166 Mobile Safari/535.19

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 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=SCEI DNAS Root 05 O=Sony Computer Entertainment Inc. C=JP OU=Sony Ericsson Secure E2E O=Sony Ericsson Mobile Communications AB L=Lund, C=SE C=US O=thawte, Inc. OU=Certification Services Division OU=(c) 2006 thawte, Inc. - For authorized use only CN=thawte Primary Root CA OU=Copyright (c) 1997 Microsoft Corp. OU=Microsoft Corporation CN=Microsoft Root Authority C=US O=Wells Fargo WellsSecure OU=Wells Fargo Bank NA CN=WellsSecure Public Root Certificate Authority C=TR O=Elektronik Bilgi Guvenligi A.S. CN=e-Guven Kok Elektronik Sertifika Hizmet Saglayicisi C=US ST=Arizona L=Scottsdale O=Starfield Technologies, Inc. CN=Starfield Services Root Certificate Authority - G2 OU=GlobalSign Root CA - R2 O=GlobalSign CN=GlobalSign C=ES L=C/ Muntaner 244 Barcelona CN=Autoridad de Certificacion Firmaprofesional CIF A62634068/emailAddress=ca@ firmaprofesional.com emailAddress=pki@sk.ee C=EE O=AS Sertifitseerimiskeskus CN=Juur-SK C=DK O=TDC CN=TDC OCES CA O=Digital Signature Trust Co. CN=DST Root CA X3 |

C=FR
O=Certplus
CN=Class 2 Primary CA

C=ES
ST=Madrid
L=Madrid
O=IPS Certification Authority s.l. ipsCA
OU=ipsCA
CN=ipsCA Global CA Root/emailAddress=global01@ipsca.com

C=US
O=Digital Signature Trust
OU=DST ACES
CN=DST ACES CA X6

C=ES
O=FNMT
OU=FNMT Clase 2 CA

C=TW
O=Government Root Certification Authority

C=DE
O=TC TrustCenter GmbH
OU=TC TrustCenter Universal CA
CN=TC TrustCenter Universal CA III

OU=GlobalSign Root CA - R3
O=GlobalSign, CN=GlobalSign

C=EU
L=Madrid (see current address at
www.camerfirma.com/address/) / serialNumber=
A82743287
O=AC Camerfirma S.A.
CN=Chambers of Commerce Root - 2008

C=US
O=The Go Daddy Group
Inc.
OU=Go Daddy Class 2 Certification Authority

C=US
O=Starfield Technologies, Inc.
OU=Starfield Class 2 Certification Authority

C=US
O=GeoTrust Inc.
OU=(c) 2007 GeoTrust Inc. - For authorized use
only
CN=GeoTrust Primary Certification Authority - G2

C=DE
O=TC TrustCenter GmbH
OU=TC TrustCenter Class 2 CA
CN=TC TrustCenter Class 2 CA II

C=KR
O=KISA
OU=Korea Certification Authority Central

CN=KISA RootCA 3

C=US

O=Network Solutions L.L.C.

CN=Network Solutions Certificate Authority

C=US

O=America Online Inc.

CN=America Online Root Certification Authority 2

C=IL

O=StartCom Ltd.

OU=Secure Digital Certificate Signing

CN=StartCom Certification Authority

O=Cybertrust

Inc

CN=Cybertrust Global Root

C=US

O=DigiCert Inc

OU=www.digicert.com

CN=DigiCert Global Root CA

C=CH

O=WiSeKey

OU=Copyright (c) 2005

OU=OISTE Foundation Endorsed

CN=OISTE WiSeKey Global Root GA CA

C=IE

O=Baltimore

OU=CyberTrust

CN=Baltimore CyberTrust Root

C=SE

O=AddTrust AB

OU=AddTrust External TTP Network

CN=AddTrust External CA Root

C=CH

O=SwissSign AG

CN=SwissSign Gold CA - G2

C=NL

O=Staat der Nederlanden

CN=Staat der Nederlanden Root CA - G2

O=Entrust.net

OU=www.entrust.net/CPS_2048 incorp. by ref. (limits liab.)

OU=(c) 1999 Entrust.net Limited

CN=Entrust.net Certification Authority (2048)

C=TR

L=Gebze - Kocaeli

O=T\xC3\xBCrkiye Bilimsel ve Teknolojik Ara\xC5\x9Ft\xC4\xB1rma Kurumu - T\xC3\x9CB\xC4\xB0TAK

OU=Ulusal Elektronik ve Kriptoloji Ara\xC5\x9Ft\xC4\xB1rma Enstit\xC3\xBCs\xC3\xBC - UEKAE

OU=Kamu Sertifikasyon Merkezi

CN=T\xC3\x9CB\xC4\xB0TAK UEKAE K\xC3\xB6k Sertifika Hizmet Sa\xC4\x9Flay\xC4\xB1c\xC4\xB1s\xC4\xB1 - S\xC3\xBCr\xC3\xBCm 3

C=US
O=Entrust, Inc.
OU=See www.entrust.net/legal-terms
OU=(c) 2009 Entrust, Inc. - for authorized use only
CN=Entrust Root Certification Authority - G2

C=CH
O=SwissSign AG
CN=SwissSign Platinum CA - G2

C=KR
O=KISA
OU=Korea Certification Authority Central
CN=KISA RootCA 1

C=US
O=GTE Corporation
OU=GTE CyberTrust Solutions, Inc.
CN=GTE CyberTrust Global Root

C=DE
O=Deutsche Telekom AG
OU=T-TeleSec Trust Center
CN=Deutsche Telekom Root CA 2

C=US
ST=UT
L=Salt Lake City
O=The USERTRUST Network
OU=<http://www.usertrust.com>
CN=UTN - DATACorp SGC

C=DE
O=TC TrustCenter GmbH
OU=TC TrustCenter Universal CA
CN=TC TrustCenter Universal CA I

C=CH
O=SwissSign AG
CN=SwissSign Silver CA - G2

C=US
O=VeriSign, Inc.
OU=VeriSign Trust Network
OU=(c) 2008 VeriSign, Inc. - For authorized use only
CN=VeriSign Universal Root Certification Authority

CN=T\xC3\x9CRKTRUST Elektronik Sertifika Hizmet Sa\xC4\x9Flay\xC4\xB1c\xC4\xB1s\xC4\xB1
C=TR
L=Ankara
O=T\xC3\x9CRKTRUST Bilgi \xC4\xB0leti\xC5\x9Fim ve Bili\xC5\x9Fim G\xC3\xBCvenli\xC4\x9Fi Hizmetleri A.\xC5\x9E. (c) Kas\xC4\xB1m 2005

C=US
O=GeoTrust Inc.

CN=GeoTrust Global CA 2

C=FR
ST=France
L=Paris
O=PM/SGDN
OU=DCSSI
CN=IGC/A/emailAddress=igca@sgdn.pm.gouv.fr

C=US
O=Equifax
OU=Equifax Secure Certificate Authority

C=GB
ST=Greater Manchester
L=Salford
O=COMODO CA Limited
CN=COMODO Certification Authority

C=HU
L=Budapest
O=NetLock Halozatbiztonsagi Kft.
OU=Tanusitvanykiadok
CN=NetLock Uzleti (Class B) Tanusitvanykiado

C=BM
O=QuoVadis Limited
OU=Root Certification Authority
CN=QuoVadis Root Certification Authority

C=US
O=VeriSign, Inc.
OU=VeriSign Trust Network
OU=(c) 2007 VeriSign, Inc. - For authorized use only
CN=VeriSign Class 3 Public Primary Certification Authority - G4

C=HU
L=Budapest
O=NetLock Kft.
OU=Tan\xC3\xBAAs\xC3\xADtv\xC3\xA1nykiad\xC3\xB3k (Certification Services)
CN=NetLock Arany (Class Gold) F\xC5\x91tan\xC3\xBAAs\xC3\xADtv\xC3\xA1ny

C=HU
L=Budapest
O=NetLock Halozatbiztonsagi Kft.
OU=Tanusitvanykiadok
CN=NetLock Expressz (Class C) Tanusitvanykiado

C=US
O=thawte
Inc.
OU=Certification Services Division
OU=(c) 2008 thawte, Inc. - For authorized use only
CN=thawte Primary Root CA - G3

C=US
O=DigiCert Inc
OU=www.digicert.com
CN=DigiCert Assured ID Root CA

C=US
O=Wells Fargo
OU=Wells Fargo Certification Authority
CN=Wells Fargo Root Certificate Authority

C=PL
O=Unizeto Sp. z o.o.
CN=Certum CA

C=US
O=VISA
OU=Visa International Service Association
CN=Visa eCommerce Root

C=NO
O=Buypass AS-983163327
CN=Buypass Class 2 CA 1

C=US
O=VeriSign, Inc.
OU=Class 3 Public Primary Certification Authority -
G2, OU=(c) 1998 VeriSign, Inc. - For authorized use
only, OU=VeriSign Trust Network

C=US
O=Equifax Secure Inc.
CN=Equifax Secure Global eBusiness CA-1

C=GB
ST=Greater Manchester
L=Salford
O=Comodo CA Limited
CN=AAA Certificate Services

C=US
O=VeriSign, Inc.
OU=Class 3 Public Primary Certification Authority

C=US
OU=www.xrampsecurity.com
O=XRamp Security Services Inc
CN=XRamp Global Certification Authority

C=US
O=GeoTrust Inc.
CN=GeoTrust Global CA

C=DE
O=TC TrustCenter GmbH
OU=TC TrustCenter Class 3 CA
CN=TC TrustCenter Class 3 CA II

C=BM
O=QuoVadis Limited
CN=QuoVadis Root CA 2

L=ValiCert Validation Network
O=ValiCert, Inc.
OU=ValiCert Class 3 Policy Validation Authority
CN=http://www.valicert.com//emailAddress=info@
valicert.com

C=US
O=VeriSign, Inc.
OU=VeriSign Trust Network
OU=(c) 1999 VeriSign, Inc. - For authorized use only
CN=VeriSign Class 3 Public Primary Certification
Authority - G3

C=US
O=DigiCert Inc
OU=www.digicert.com
CN=DigiCert High Assurance EV Root CA

O=RSA Security Inc
OU=RSA Security 2048 V3

CN=T\xC3\x9CRKTRUST Elektronik Sertifika
Hizmet Sa\xC4\x9Flay\xC4\xB1c\xC4\xB1s\xC4\xB1
C=TR
L=ANKARA
O=(c) 2005 T\xC3\x9CRKTRUST Bilgi \xC4\xB0leti
\xC5\x9Fim ve Bili\xC5\x9Fim G\xC3\xBCvenli\
xC4\x9Fi Hizmetleri A.\xC5\x9E.

C=US
ST=Arizona
L=Scottsdale
O=Starfield Technologies, Inc.
CN=Starfield Root Certificate Authority - G2

C=US
O=AffirmTrust
CN=AffirmTrust Networking

C=US
O=GeoTrust Inc.
CN=GeoTrust Universal CA 2

C=RO
O=certSIGN
OU=certSIGN ROOT CA

C=CN
O=CNNIC
CN=CNNIC ROOT

C=GB
ST=Greater Manchester
L=Salford
O=COMODO CA Limited
CN=COMODO ECC Certification Authority

C=US
O=Equifax Secure
OU=Equifax Secure eBusiness CA-2

C=BM
O=QuoVadis Limited
CN=QuoVadis Root CA 3

C=PL

O=Unizeto Technologies S.A.
OU=Certum Certification Authority
CN=Certum Trusted Network CA

C=HK
O=Hongkong Post
CN=Hongkong Post Root CA 1

C=US
O=GeoTrust Inc.
CN=GeoTrust Primary Certification Authority

C=TW
O=Chunghwa Telecom Co.
Ltd.
OU=ePKI Root Certification Authority

C=JP
O=SECOM Trust Systems CO.,LTD.
OU=Security Communication EV RootCA1

C=EU
L=Madrid (see current address at
www.camerfirma.com/address/)/[serialNumber=](http://www.camerfirma.com/address/)
A82743287
O=AC Camerfirma S.A., CN=Global Chambersign
Root - 2008

C=EU
O=AC Camerfirma SA CIF A82743287
OU=<http://www.chambersign.org>
CN=Global Chambersign Root

C=US
O=Digital Signature Trust Co.
OU=DSTCA E2

C=JP
O=SECOM Trust.net
OU=Security Communication RootCA1

C=FI
O=Sonera
CN=Sonera Class2 CA

C=US
O=thawte, Inc.
OU=(c) 2007 thawte, Inc. - For authorized use only
CN=thawte Primary Root CA - G2

C=JP
O=Japan Certification Services, Inc.
CN=SecureSign RootCA11

C=HU
ST=Hungary
L=Budapest
O=NetLock Halozatbiztonsagi Kft.
OU=Tanusitvanykiadok
CN=NetLock Kozjegyzoi (Class A) Tanusitvanykiado

C=BE

O=GlobalSign nv-sa
OU=Root CA
CN=GlobalSign Root CA

C=TW
O=TAIWAN-CA
OU=Root CA
CN=TWCA Root Certification Authority

C=US
ST=Arizona
L=Scottsdale, O=GoDaddy.com, Inc.
CN=Go Daddy Root Certificate Authority - G2

L=ValiCert Validation Network
O=ValiCert, Inc., OU=ValiCert Class 2 Policy
Validation Authority
CN=http://www.valicert.com//emailAddress=info@
valicert.com

C=US
O=America Online Inc.
CN=America Online Root Certification Authority 1

C=US
O=SecureTrust Corporation
CN=Secure Global CA

C=US
O=Entrust, Inc.
OU=www.entrust.net/CPS is incorporated by
reference
OU=(c) 2006 Entrust, Inc.
CN=Entrust Root Certification Authority

C=US
O=Digital Signature Trust Co.
OU=DSTCA E1

C=ZA
ST=Western Cape
L=Cape Town
O=Thawte Consulting cc
OU=Certification Services Division
CN=Thawte Premium Server CA/emailAddress=
premium-server@thawte.com

C=US
O=VeriSign, Inc.
OU=VeriSign Trust Network
OU=(c) 1999 VeriSign, Inc. - For authorized use only
CN=VeriSign Class 4 Public Primary Certification
Authority - G3

C=US
O=GeoTrust Inc.
OU=(c) 2008 GeoTrust Inc. - For authorized use
only
CN=GeoTrust Primary Certification Authority - G3

C=CO
O=Sociedad Cameral de Certificaci\xC3\xB3n

Digital - Certic\xC3\xA1mara S.A., CN=AC Ra\xC3\xADz Certic\xC3\xA1mara S.A.

C=US
O=AffirmTrust
CN=AffirmTrust Premium ECC

C=NL
O=Staat der Nederlanden
CN=Staat der Nederlanden Root CA

C=US
O=SecureTrust Corporation
CN=SecureTrust CA

C=ES
CN=Autoridad de Certificacion Firmaprofesional
CIF A62634068

C=DK
O=TDC Internet
OU=TDC Internet Root CA

C=SK
L=Bratislava
O=Disig a.s.
CN=CA Disig

C=JP
O=Japan Certification Services, Inc.
CN=SecureSign RootCA1

C=US
ST=UT
L=Salt Lake City
O=The USERTRUST Network
OU=<http://www.usertrust.com>
CN=UTN-USERFirst-Network Applications

C=US
O=AffirmTrust
CN=AffirmTrust Premium

C=ZA
ST=Western Cape
L=Cape Town
O=Thawte Consulting cc
OU=Certification Services Division
CN=Thawte Server CA/emailAddress=server-certs@thawte.com

C=US
O=AffirmTrust
CN=AffirmTrust Commercial

C=ch
O=Swisscom
OU=Digital Certificate Services
CN=Swisscom Root CA 1

C=US
O=GeoTrust Inc.

| | |
|-------|---|
| | CN=GeoTrust Universal CA C=US O=Equifax Secure Inc. CN=Equifax Secure eBusiness CA-1 C=HU L=Budapest O=Microsec Ltd., CN=Microsec e-Szigno Root CA 2009/emailAddress=info@e-szigno.hu CN=ACEDICOM Root OU=PKI O=EDICOM C=ES C=NO O=Buypass AS-983163327 CN=Buypass Class 3 CA 1 C=US O=VeriSign, Inc. OU=Class 4 Public Primary Certification Authority - G2 OU=(c) 1998 VeriSign, Inc. - For authorized use only, OU=VeriSign Trust Network C=US O=Entrust.net OU=www.entrust.net/CPS incorp. by ref. (limits liab.) OU=(c) 1999 Entrust.net Limited, CN=Entrust.net Secure Server Certification Authority C=EU O=AC Camerfirma SA CIF A82743287 OU=http://www.chambersign.org CN=Chambers of Commerce Root L=ValiCert Validation Network O=ValiCert, Inc. OU=ValiCert Class 1 Policy Validation Authority CN=http://www.valicert.com//emailAddress=info@ valicert.com CN=ComSign Secured CA O=ComSign C=IL |
| RSA鍵長 | 512 1024 2048 4096 bit |

ネットワーク関連

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

SIP

| | |
|---------|------|
| SIP API | ✔ 対応 |
| VOIP | ✔ 対応 |

APN

初期登録されているAPN一覧

```
_id=1
name=spモ一ト
numeric=44010
mcc=440
mnc=10
apn=spmode.ne.jp
user=null
server=null
password=null
proxy=null
port=null
mmsproxy=null
mmsport=null
mmssc=null
authtype=-1
type=null
current=1
protocol=IP
profile_type=apn
roaming_protocol=IP
carrier_enabled=1
bearer=0
```

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

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

IPv6

● 非対応

対応

— 対応

Wi-Fi

対応

● 対応

Wi-Fi Direct

● 対応

ハイパフォーマンス Wi-Fi ロック

✔ 対応

テザリング

対応

✔ 対応

パケットフィルタリング設定状況

⦿ 非対応

対応

— 対応

Xi



対応

✔ 対応

カメラ

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

カメラ構成

| | |
|----------|--|
| カメラ搭載台数 | 2 台 |
| オートフォーカス |  対応 |
| フラッシュ |  対応 |

個別情報

外側カメラ

| | |
|-----------------------|--|
| 搭載位置 | BACK |
| サポートしているアンチバンディング | auto 50Hz 60Hz off |
| サポートしているフラッシュモード | off auto on red-eye torch |
| サポートしているカラーエフェクト | none mono negative solarize sepia posterize |
| サポートしているフォーカスモード | auto infinity macro continuous-picture continuous-video |
| サポートしているJPEGのサムネイルサイズ | 160x120 0x0 px |
| サポートしている画像フォーマット | JPEG |
| サポートしている画像サイズ | 4128x3096 3920x2940 3920x2204 3920x2204 1920x1080 1920x1080 1280x720 640x480 480x320 320x240 px |
| 垂直方向の画角 | 45.45 degree |

| | |
|-----------------------------------|---|
| サポートしているズームサイズ | 100, 107, 115, 123, 132, 141, 152, 162, 174, 187, 200, 214, 230, 246, 264, 283, 303, 325, 348, 373, 400, 429, 459, 492, 528, 566, 606, 650, 696, 746, 800, 857, 919, 985, 1056, 1131, 1213, 1300, 1393, 1493, 1600 px |
| SmoothZoomのサポートの有無 | ✔ 有 |
| Zoomのサポートの有無 | ✔ 有 |
| サポートしているシーンモード | auto portrait landscape night night-portrait beach snow fireworks sports party barcode |
| サポートしている動画のサイズ | 1920x1080 1280x720 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) | [1.000,15.000] [1.000,30.000] fps |
| サポートしているプレビューサイズ | 1280x720 960x720 720x480 640x480 480x320 320x240 176x144 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 |

| | |
|--|--|
| 搭載位置 | FRONT |
| サポートしているアンチバンディング | 無 |
| サポートしているフラッシュモード | 無 |
| サポートしているカラーエフェクト | 無 |
| サポートしているフォーカスモード | fixed |
| サポートしているJPEGのサムネイルサイズ | 160x120 0x0 px |
| サポートしている画像フォーマット | JPEG |
| サポートしている画像サイズ | 1920x1080 1824x1026 1600x1200 1520x1140 640x480 480x320 320x240 px |
| 垂直方向の画角 | 39.8 degree |
| サポートしているズームサイズ | 100 px |
| SmoothZoomのサポートの有無 | — 有 |
| Zoomのサポートの有無 | — 有 |
| サポートしているシーンモード | 無 |
| サポートしている動画のサイズ | 1920x1080 1280x720 720x480 640x480 352x288 320x240 176x144 px |
| サポートしているホワイトバランス | 無 |
| 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) | [1.000,15.000] [1.000,30.000] fps |
| サポートしているプレビューサイズ | 1280x720 960x720 720x480 640x480 480x320 320x240 176x144 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 |



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 | 5.0 インチ |
|-------|---------|

画面の向き

| | |
|------------|--|
| 横向き画面のサポート |  対応 |
| 縦向き画面のサポート |  対応 |

画面解像度

| | |
|-------|-----------------------|
| 画面解像度 | 横 1080 px × 縦 1776 px |
|-------|-----------------------|

ステータスバー解像度

| | |
|------------|---------------------|
| ステータスバー解像度 | 横 1080 px × 縦 75 px |
|------------|---------------------|

ピクセル密度

| | |
|--------|---------|
| ピクセル密度 | 480 dpi |
| x方向 | 443 dpi |
| y方向 | 443 dpi |

アスペクト比

| | |
|-------------|----------|
| アスペクト比(横:縦) | 1.641129 |
|-------------|----------|

リフレッシュレート

| | |
|-----------|---------|
| リフレッシュレート | 60.0 Hz |
|-----------|---------|

センサー

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

加速度センサー

| | |
|----------|-----------------------|
| 最小遅延時間 | 5000 μ s |
| 値の範囲 | 156.96 |
| 消費電力 | 0.003 mA |
| センサーの解像度 | 20.0 m/s ² |

重力センサー

| | |
|----------|----------------------|
| 最小遅延時間 | 5000 μ s |
| 値の範囲 | 10240.0 |
| 消費電力 | 0.5 mA |
| センサーの解像度 | 1.0 m/s ² |

ジャイロセンサー

| | |
|----------|--------------------|
| 最小遅延時間 | 5000 μ s |
| 値の範囲 | 10240.0 |
| 消費電力 | 0.5 mA |
| センサーの解像度 | 1.0 radians/second |

照度計

| | |
|----------|-----------|
| 最小遅延時間 | 0 μ s |
| 値の範囲 | 1000.0 |
| 消費電力 | 1.0 mA |
| センサーの解像度 | 1.0 lux |

地磁気計

| | |
|----------|--------------|
| 最小遅延時間 | 5000 μ s |
| 値の範囲 | 4900.0 |
| 消費電力 | 0.4 mA |
| センサーの解像度 | 60.0 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 | 0 μ s |
| 値の範囲 | 1.0 |
| 消費電力 | 2.0 mA |
| センサーの解像度 | 1.0 cm |

温度センサー

 非対応

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

位置情報取得（GPS）

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

GPS

| | |
|------|--|
| 対応 |  有 |
| 海外対応 |  対応 |

GPS で対応している測位方式

| | |
|------------------|--|
| GPS_PROVIDER |  対応 |
| NETWORK_PROVIDER |  対応 |
| PASSIVE_PROVIDER |  対応 |

非接触ICカード

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

NFC






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

Mifare




 非対応

| | |
|--------------------------|--|
| Mifare Standard(Classic) |  対応 |
| Mifare Ultralight |  対応 |

FeliCa

| | |
|--|--|
| FeliCa OS Version | Faver 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 | 非対応 |
| スタイラス入力 | — 対応 |

ハードウェアキー

| | |
|------------------------|--|
| ハードウェアキーのキー名 | 電源キー ボリュームアップキー ボリュームダウンキー ホームキー(※) バックキー(※) 最近使用したアプリキー(※) |
| ハードウェアキー押下時に発生するキーイベント | 電源キー：短押しの場合アプリはイベントを受け取れません、長押しの場合はKEYCODE_POWER ボリュームアップキー：KEYCODE_VOLUME_UP ボリュームダウンキー：KEYCODE_VOLUME_DOWN ホームキー：アプリはイベントを受け取れません バックキー：KEYCODE_BACK 最近使用したアプリキー：アプリはイベントを受け取れません |

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 | ステレオ |

イヤホン

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

その他

| | |
|-----------|--|
| HDMI対応 |  対応 |
| HDMIバージョン | 1 |
| HDCP対応 |  対応 |

録音

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

サポートしている録音品質

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

動画（外部カメラ）

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

最小解像度

| 対応 |  有 |
|---------------------|---|
| オーディオ出力のビットレート | 12200 bps |
| オーディオトラックのチャンネル数 | 1 |
| オーディオトラックのコーデック | AMR_NB |
| オーディオトラックのサンプリングレート | 8000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 20 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | 3GPP |
| ビデオのフレーム幅 | 176 px |
| ビデオのフレーム高 | 144 px |
| ビデオのフレームレート | 15 fps |
| ビデオのビットレート | 96000 bps |
| ビデオのコーデック | H.263 |

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 | 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 | 60 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 | 20000000 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 | 12200 bps |
| オーディオトラックのチャンネル数 | 1 |
| オーディオトラックのコーデック | AMR_NB |
| オーディオトラックのサンプリングレート | 8000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 20 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | 3GPP |

| | |
|-------------|-----------|
| ビデオのフレーム幅 | 176 px |
| ビデオのフレーム高 | 144 px |
| ビデオのフレームレート | 15 fps |
| ビデオのビットレート | 96000 bps |
| ビデオのコーデック | H.263 |

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 | - |

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 | 128000 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 | 60 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | MPEG-4 |
| 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 | 4000000 bps |
| ビデオのコーデック | H.264 |

解像度 1280×720

| | |
|---------------------|--------------|
| 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 | 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 | 60 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 1920×1080

| | |
|---------------------|--------------|
| 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 | 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 | 60 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 | 20000000 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 | 12200 bps |
| オーディオトラックのチャンネル数 | 1 |
| オーディオトラックのコーデック | AMR_NB |
| オーディオトラックのサンプリングレート | 8000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 20 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | 3GPP |
| ビデオのフレーム幅 | 176 px |
| ビデオのフレーム高 | 144 px |
| ビデオのフレームレート | 15 fps |
| ビデオのビットレート | 96000 bps |
| ビデオのコーデック | H.263 |

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 | 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 | 60 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 | 20000000 bps |
| ビデオのコーデック | H.264 |

微速度撮影：解像度 176×144

| | |
|---------------------|-----------|
| 対応 | ✔ 有 |
| オーディオ出力のビットレート | 12200 bps |
| オーディオトラックのチャンネル数 | 1 |
| オーディオトラックのコーデック | AMR_NB |
| オーディオトラックのサンプリングレート | 8000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 20 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | 3GPP |
| ビデオのフレーム幅 | 176 px |
| ビデオのフレーム高 | 144 px |
| ビデオのフレームレート | 15 fps |
| ビデオのビットレート | 96000 bps |

ビデオのコーデック

H.263

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

| 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 | 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 | 60 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | MPEG-4 |
| 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 | 4000000 bps |
| ビデオのコーデック | H.264 |

微速度撮影：解像度 1280×720

| | |
|---------------------|--------------|
| 対応 | ✔ 有 |
| オーディオ出力のビットレート | 128000 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 | 60 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 1920×1080

| | |
|---------------------|--------------|
| 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 | 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 | 60 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 | 20000000 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 | 12200 bps |
| オーディオトラックのチャンネル数 | 1 |
| オーディオトラックのコーデック | AMR_NB |
| オーディオトラックのサンプリングレート | 8000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 20 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | 3GPP |
| ビデオのフレーム幅 | 176 px |
| ビデオのフレーム高 | 144 px |
| ビデオのフレームレート | 15 fps |
| ビデオのビットレート | 96000 bps |
| ビデオのコーデック | H.263 |

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 | 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 | 60 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 | 20000000 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 | 12200 bps |
| オーディオトラックのチャンネル数 | 1 |
| オーディオトラックのコーデック | AMR_NB |
| オーディオトラックのサンプリングレート | 8000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 20 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | 3GPP |

| | |
|-------------|-----------|
| ビデオのフレーム幅 | 176 px |
| ビデオのフレーム高 | 144 px |
| ビデオのフレームレート | 15 fps |
| ビデオのビットレート | 96000 bps |
| ビデオのコーデック | H.263 |

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 | - |

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 | 128000 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 | 60 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | MPEG-4 |
| 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 | 4000000 bps |
| ビデオのコーデック | H.264 |

解像度 1280×720

| | |
|---------------------|--------------|
| 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 | 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 | 60 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 1920×1080

| | |
|---------------------|--------------|
| 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 | 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 | 60 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 | 20000000 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 | 12200 bps |
| オーディオトラックのチャンネル数 | 1 |
| オーディオトラックのコーデック | AMR_NB |
| オーディオトラックのサンプリングレート | 8000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 20 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | 3GPP |
| ビデオのフレーム幅 | 176 px |
| ビデオのフレーム高 | 144 px |
| ビデオのフレームレート | 15 fps |
| ビデオのビットレート | 96000 bps |
| ビデオのコーデック | H.263 |

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 | 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 | 60 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 | 20000000 bps |
| ビデオのコーデック | H.264 |

微速度撮影：解像度 176×144

| | |
|---------------------|-----------|
| 対応 | ✔ 有 |
| オーディオ出力のビットレート | 12200 bps |
| オーディオトラックのチャンネル数 | 1 |
| オーディオトラックのコーデック | AMR_NB |
| オーディオトラックのサンプリングレート | 8000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 20 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | 3GPP |
| ビデオのフレーム幅 | 176 px |
| ビデオのフレーム高 | 144 px |
| ビデオのフレームレート | 15 fps |
| ビデオのビットレート | 96000 bps |

ビデオのコーデック

H.263

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

| 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 | 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 | 60 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | MPEG-4 |
| 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 | 4000000 bps |
| ビデオのコーデック | H.264 |

微速度撮影：解像度 1280×720

| | |
|---------------------|--------------|
| 対応 | ✔ 有 |
| オーディオ出力のビットレート | 128000 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 | 60 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 1920×1080

| | |
|---------------------|--------------|
| 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 | 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 | 60 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 | 20000000 bps |
| ビデオのコーデック | H.264 |

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 | 1 or 2 |
| 最小ビットレート | 1071 bps |
| 最大ビットレート | 576000 bps |
| サンプリングレート | 8000 - 48000 Hz |

HE-AACv1 (AAC+)

| | |
|-----------|--|
| 対応 |  対応 |
| チャンネル数 | 1 or 2 |
| 最小ビットレート | 16000 bps |
| 最大ビットレート | 128000 bps |
| サンプリングレート | 8000 - 48000 Hz |

HE-AACv2 (enhanced AAC+)

| | |
|-----------|--|
| 対応 |  対応 |
| チャンネル数 | 1 or 2 |
| 最小ビットレート | 8000 bps |
| 最大ビットレート | 64000 bps |
| サンプリングレート | 8000 - 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 or 2 |

| | |
|-----------|-----------|
| 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 | 1 or 2 |
| サンプリングレート | 48000 Hz |

MP3

| | |
|-----------|-----------------|
| 対応 | ✔ 対応 |
| チャンネル数 | 1 or 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 | 8000 - 48000 Hz |

MIDI

| | |
|----------------|--|
| 対応 | ✔ 対応 |
| Format・Version | Midi Type 0 and 1, DLS version 1 and 2 (.mid, .xmf, .mxmf) RTTTL/RTX (.rtttl, .rtx) OTA (.ota) iMelody (.imy) |

Vorbis

| | |
|-----------|-----------|
| 対応 | ✔ 対応 |
| チャンネル数 | 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 | 44100 Hz |

PCM/WAVE

| | |
|-----------|----------|
| 対応 | ✔ 対応 |
| チャンネル数 | 1 or 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

-

イメージフォーマット

JPEG

| | |
|-----------|------|
| 対応 | ✔ 対応 |
| ベースライン方式 | ✔ 対応 |
| プログレッシブ方式 | ✔ 対応 |

GIF

| | |
|----|------|
| 対応 | ✔ 対応 |
|----|------|

PNG

| | |
|----|------|
| 対応 | ✔ 対応 |
|----|------|

BMP

| | |
|----|------|
| 対応 | ✔ 対応 |
|----|------|

WEBP

| | |
|----|------|
| 対応 | ✔ 対応 |
|----|------|

その他

その他の対応フォーマット

-

ビデオコーデック

H.263

| | |
|----------|--------------|
| 対応 | ✔ 対応 |
| 最小ビットレート | - bps |
| 最大ビットレート | 40000000 bps |

画角

1920 x 1080/30 fps 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

40000000 bps

画角

1920 x 1080/30 fps 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

40000000 bps

画角

1920 x 1080/30 fps px

VP8

対応

✔ 対応

最小ビットレート

- bps

最大ビットレート

1000000 bps

画角

860 x 480/30 fps px

その他

その他の対応フォーマット

H.264
MPEG-4

OpenMAX IL

OpenMAX IL : AAC(Advanced Audio Coding)

コーデック名

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

プロファイル

●Not returned in MediaCodecInfo:

●OMX.google.aac.decoder:
 AACObjectLC
 AACObjectHE
 AACObjectLD
 AACObjectHE_PS

| | |
|-----------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ●OMX.google.aac.encoder: <ul style="list-style-type: none"> AACObjectLC AACObjectHE AACObjectLD AACObjectHE_PS |
| MIME TYPE | audio/mp4a-latm |

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

| | |
|------------|---|
| コーデック名 | <ul style="list-style-type: none"> (1) OMX.qcom.video.encoder.avc (エンコーダ) (2) OMX.ittiam.video.encoder.avc (エンコーダ) (3) OMX.google.h264.encoder (エンコーダ) (4) OMX.qcom.video.decoder.avc (デコーダ) (5) OMX.ittiam.video.decoder.avc (デコーダ) (6) OMX.google.h264.decoder (デコーダ) |
| カラーフォーマット | <ul style="list-style-type: none"> ●OMX.qcom.video.encoder.avc encoder: <ul style="list-style-type: none"> COLOR_FormatYUV420SemiPlanar OMX_COLOR_FormatAndroidOpaque ●OMX.ittiam.video.encoder.avc encoder: Not returned in MediaCodecInfo ●OMX.google.h264.encoder encoder: COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar ●OMX.qcom.video.decoder.avc decoder: <ul style="list-style-type: none"> OMX_QCOM_COLOR_FormatYUV420PackedSemiPlanar64x32Tile2m8ka ●OMX.ittiam.video.decoder.avc decoder: Not returned in MediaCodecInfo ●OMX.google.h264.decoder decoder: COLOR_FormatYUV420Planar |
| プロファイル/レベル | <ul style="list-style-type: none"> ●OMX.qcom.video.encoder.avc encoder: video/avc <ul style="list-style-type: none"> AVCProfileBaseline AVCLevel4 AVCProfileMain AVCLevel4 AVCProfileHigh AVCLevel4 ●OMX.ittiam.video.encoder.avc encoder: <ul style="list-style-type: none"> Not returned in MediaCodecInfo ●OMX.google.h264.encoder encoder: video/avc <ul style="list-style-type: none"> AVCProfileBaseline AVCLevel1 AVCProfileBaseline AVCLevel1b AVCProfileBaseline AVCLevel11 AVCProfileBaseline AVCLevel12 AVCProfileBaseline AVCLevel13 AVCProfileBaseline AVCLevel2 ●OMX.qcom.video.decoder.avc decoder: video/avc <ul style="list-style-type: none"> AVCProfileBaseline AVCLevel4 AVCProfileMain AVCLevel4 AVCProfileHigh AVCLevel4 ●OMX.ittiam.video.decoder.avc decoder: <ul style="list-style-type: none"> Not returned in MediaCodecInfo ●OMX.google.h264.decoder decoder: capabilities for video/avc <ul style="list-style-type: none"> 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 |
| 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.google.h263.encoder (エンコーダ) (3) OMX.qcom.video.decoder.h263 (デコーダ) (4) OMX.google.h263.decoder (デコーダ) |
| カラーフォーマット | (1) COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (2) COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (3) N/A (4) COLOR_FormatYUV420Planar |
| プロファイル/レベル | (1) H263ProfileBaseline / H263Level70 (2) H263ProfileBaseline / H263Level45 (3) H263ProfileBaseline / H263Level70 (4) H263ProfileBaseline / H263Level10 H263ProfileBaseline / H263Level20 H263ProfileBaseline / H263Level30 H263ProfileBaseline / H263Level45 H263ProfileISWV2 / H263Level10 H263ProfileISWV2 / H263Level20 H263ProfileISWV2 / H263Level30 H263ProfileISWV2 / H263Level45 |
| MIME TYPE | video/3gpp |

OpenMAX IL : MPEG4

| | |
|--------|---|
| コーデック名 | (1) OMX.qcom.video.encoder.mpeg4 (エンコーダ) (2) OMX.google.mpeg4.encoder (エンコーダ) (3) OMX.qcom.video.decoder.mpeg4 (デコーダ) (4) OMX.ittiam.video.decoder.mpeg4 (デコーダ) (5) OMX.google.mpeg4.decoder (デコーダ) |
|--------|---|

| | |
|------------|--|
| カラーフォーマット | <ul style="list-style-type: none"> ●OMX.qcom.video.encoder.mpeg4 encoder: COLOR_FormatYUV420SemiPlanar OMX_COLOR_FormatAndroidOpaque ●OMX.google.mpeg4.encoder encoder: COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar ●OMX.qcom.video.decoder.mpeg4 decoder: OMX_QCOM_COLOR_FormatYUV420PackedSemiPlanar64x32Tile2m8ka ●OMX.ittiam.video.decoder.mpeg4 decoder: Not returned in MediaCodecInfo ●OMX.google.mpeg4.decoder decoder: COLOR_FormatYUV420Planar |
| プロファイル/レベル | <ul style="list-style-type: none"> ●OMX.qcom.video.encoder.mpeg4 encoder: capabilities for video/mp4v-es MPEG4ProfileSimple MPEG4Level5 MPEG4ProfileAdvancedSimple MPEG4Level5 ●OMX.google.mpeg4.encoder encoder: capabilities for video/mp4v-es MPEG4ProfileCore MPEG4Level2 ●OMX.qcom.video.decoder.mpeg4 decoder: capabilities for video/mp4v-es MPEG4ProfileSimple MPEG4Level5 MPEG4ProfileAdvancedSimple MPEG4Level5 ●OMX.ittiam.video.decoder.mpeg4 decoder: Not returned in MediaCodecInfo ●OMX.google.mpeg4.decoder decoder: capabilities for video/mp4v-es MPEG4ProfileSimple MPEG4Level0 MPEG4ProfileSimple MPEG4Level0b MPEG4ProfileSimple MPEG4Level1 MPEG4ProfileSimple MPEG4Level2 MPEG4ProfileSimple MPEG4Level3 |
| MIME TYPE | video/mp4v-es |

OpenMAX IL : その他

| | |
|--------|---|
| コーデック名 | <ul style="list-style-type: none"> (1) OMX.qcom.audio.encoder.evrc (エンコーダ) (2) OMX.google.flac.encoder (エンコーダ) (3) OMX.qcom.audio.encoder.qcelp13 (エンコーダ) (4) OMX.google.amrnb.encoder (エンコーダ) (5) OMX.google.amrwb.encoder (エンコーダ) (6) OMX.qcom.audio.decoder.Qcelp13Hw (デコーダ) (7) OMX.qcom.audio.decoder.evrchw (デコーダ) (8) OMX.qcom.audio.decoder.mp3 (デコーダ) (9) OMX.google.vorbis.decoder (デコーダ) (10) OMX.google.mp3.decoder (デコーダ) (11) OMX.google.amrnb.decoder (デコーダ) (12) OMX.google.amrwb.decoder (デコーダ) (13) OMX.google.g711.alaw.decoder (デコーダ) (14) OMX.google.g711.mlaw.decoder (デコーダ) (15) OMX.qcom.audio.decoder.Qcelp13 (デコーダ) (16) OMX.qcom.audio.decoder.evrc (デコーダ) |
|--------|---|

| | |
|-----------|---|
| | <p>(17) OMX.qcom.video.decoder.divx (デコーダ) (18) OMX.qcom.video.decoder.divx311 (デコーダ) (19) OMX.qcom.video.decoder.divx4 (デコーダ) (20) OMX.qcom.video.decoder.vp8 (デコーダ) (21) OMX.google.vpx.decoder (デコーダ) (22) OMX.google.raw.decoder (デコーダ)</p> |
| カラーフォーマット | <p>●OMX.qcom.video.encoder.h263 encoder: capabilities for video/3gpp H263ProfileBaseline H263Level70 colorFormat COLOR_FormatYUV420SemiPlanar colorFormat OMX_COLOR_FormatAndroidOpaque</p> <p>●OMX.google.h263.encoder encoder: capabilities for video/3gpp H263ProfileBaseline H263Level45 colorFormat COLOR_FormatYUV420Planar colorFormat COLOR_FormatYUV420SemiPlanar</p> <p>●OMX.qcom.video.decoder.h263 decoder: capabilities for video/3gpp H263ProfileBaseline H263Level70 colorFormat OMX_QCOM_COLOR_FormatYUV420PackedSemiPlanar64x32Tile2m8ka</p> <p>●OMX.google.h263.decoder decoder: capabilities for video/3gpp H263ProfileBaseline H263Level10 H263ProfileBaseline H263Level20 H263ProfileBaseline H263Level30 H263ProfileBaseline H263Level45 H263ProfileISV2 H263Level10 H263ProfileISV2 H263Level20 H263ProfileISV2 H263Level30 H263ProfileISV2 H263Level45 colorFormat COLOR_FormatYUV420Planar</p> <p>●OMX.google.vpx.decoder decoder: capabilities for video/x-vnd.on2.vp8 no profile/level translation for codec video/x-vnd.on2.vp8 colorFormat COLOR_FormatYUV420Planar</p> <p>●MediaCodecInfo not returned for: OMX.qcom.video.decoder.divx, OMX.qcom.video.decoder.divx3.11, OMX.qcom.video.decoder.divx4, OMX.qcom.video.decoder.divx5, OMX.qcom.video.decoder.vp8</p> |
| MIME TYPE | <p>(1) audio/evrc (2) audio/flac (3) audio/qcelp (4) audio/3gpp (5) audio/amr-wb (6) audio/qcelp (7) audio/evrc (8) audio/mpeg (9) audio/vorbis (10) audio/mpeg (11) audio/3gpp (12) audio/amr-wb (13) audio/g711-alaw (14) audio/g711-mlaw (15) audio/qcelp (16) audio/evrc (17) video/divx</p> |

| | |
|--|--------------------------|
| | (18) video/divx311 |
| | (19) video/divx4 |
| | (20) video/x-vnd.on2.vp8 |
| | (21) video/x-vnd.on2.vp8 |
| | (22) audio/raw |

音声出力


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

音声エフェクト

| | |
|---------------------|--|
| BassBoost |  対応 |
| EnvironmentalReverb |  対応 |
| Equalizer |  対応 |
| PresetReverb |  対応 |
| Virtualizer |  対応 |
| Visualizer |  対応 |


低レイテンシのAudio回路

 非対応

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


エコー除去機能

 非対応

| | |
|----|--|
| 対応 |  対応 |
|----|--|


オートゲインコントロール機能

 非対応




| | |
|----|--|
| 対応 |  対応 |
|----|--|


ノイズキャンセル機能

 非対応

| | |
|----|--|
| 対応 |  対応 |
|----|--|

Flash

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

| Flash | |  非対応 |
|-------|---|---|
| 対応 | - | 有 |
| バージョン | - | - |

config qualifier

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

config qualifier

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

エミュレータ設定

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

add-on

| | |
|-------------|---|
| add-onの有無 |  有 |
| add-onの配布方法 | Android SDK Manager, http://developer.sonymobile.com/edk |

エミュレータ設定項目

| | |
|----------------------------------|------|
| SD Card support | YES |
| DPad support | YES |
| Abstract LCD density | 480 |
| Accelerometer | YES |
| Maximum horizontal camera pixels | 3264 |
| Cache partition size | 541 |
| Track-ball support | NO |
| Audio playback support | YES |
| Maximum vertical camera pixels | 2448 |
| Battery support | YES |
| Camera support | YES |
| Proximity support | YES |
| Audio recording support | YES |
| Touch-screen support | YES |
| GPS support | YES |
| Cache partition support | YES |
| Keyboard lid support | NO |
| Keyboard support | NO |
| Max VM application heap size | 256 |
| GSM modem support | YES |
| Device ram size | 1024 |

その他

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

バイブレーション機能

対応

 対応

アニメーション

サポートするアクセラレーション

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

8段階(0, 15, 28, 43, 57, 71, 85, 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

6段階(圏外、0本、1本、2本、3本、4本)

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

ハンズフリー対応

✔ 対応

ハンズフリー対応(セキュア実行)

✔ 対応

読み上げ

利用音声データ

com.google.android.tts

使用可能なロケール

ca
 ca_ES
 cs
 cs_CZ
 da
 da_DK
 el
 el_GR
 en
 en_AU
 en_BE
 en_BW
 en_BZ
 en_CA
 en_GB
 en_HK
 en_IE
 en_IN
 en_JM
 en_MH
 en_MT
 en_NA
 en_NZ
 en_PH
 en_PK
 en_SG
 en_TT
 en_US
 en_US_POSIX
 en_VI
 en_ZA

| | |
|-----------------------|--|
| | en_ZW fi fi_FI hi hi_IN hr hr_HR hu hu_HU lv lv_LV no no_NO no_NO_NY pl pl_PL pt pt_BR pt_PT ro ro_RO ru ru_RU sk sk_SK sq sq_AL 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 tr tr_TR |
| Localeに対応した読み上げ機能サポート | ar : 非対応 ar_EG : 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 : 対応 ca_ES : 対応 cs : 対応 cs_CZ : 対応 |

da : 対応
da_DK : 対応
de : 対応
de_AT : 対応
de_BE : 対応
de_CH : 対応
de_DE : 対応
de_LI : 対応
de_LU : 対応
el : 対応
el_GR : 対応
en : 対応
en_AU : 対応
en_BE : 対応
en_BW : 対応
en_BZ : 対応
en_CA : 対応
en_GB : 対応
en_HK : 対応
en_IE : 対応
en_IN : 対応
en_JM : 対応
en_MH : 対応
en_MT : 対応
en_NA : 対応
en_NZ : 対応
en_PH : 対応
en_PK : 対応
en_SG : 対応
en_TT : 対応
en_US : 対応
en_US_POSIX : 対応
en_VI : 対応
en_ZA : 対応
en_ZW : 対応
es : 対応
es_AR : 対応
es_BO : 対応
es_CL : 対応
es_CO : 対応
es_CR : 対応
es_DO : 対応
es_EC : 対応
es_ES : 対応
es_GQ : 対応
es_GT : 対応
es_HN : 対応
es_MX : 対応
es_NI : 対応
es_PA : 対応
es_PE : 対応
es_PR : 対応
es_PY : 対応
es_SV : 対応
es_US : 対応
es_UY : 対応
es_VE : 対応
et : 非対応
et_EE : 非対応
eu : 非対応
eu_ES : 非対応
fa : 非対応

fa_IR : 非対応
fi : 対応
fi_FI : 対応
fil : 非対応
fil_PH : 非対応
fr : 対応
fr_BE : 対応
fr_CA : 対応
fr_CH : 対応
fr_FR : 対応
fr_LU : 対応
fr_MC : 対応
gl : 非対応
gl_ES : 非対応
iw : 非対応
iw_IL : 非対応
hi : 対応
hi_IN : 対応
hr : 対応
hr_HR : 対応
hu : 対応
hu_HU : 対応
in : 非対応
in_ID : 非対応
is : 非対応
is_IS : 非対応
it : 対応
it_CH : 対応
it_IT : 対応
ja : 非対応
ja_JP : 非対応
kk : 非対応
kk_CYRL : 非対応
kk_CYRL_KZ : 非対応
kk_KZ : 非対応
ko : 非対応
ko_KR : 非対応
lt : 非対応
lt_LT : 非対応
lv : 対応
lv_LV : 対応
mk : 非対応
mk_MK : 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
nn : 非対応
nn_NO : 非対応
no : 対応
no_NO : 対応
no_NO_NY : 対応
pl : 対応
pl_PL : 対応
pt : 対応
pt_BR : 対応
pt_PT : 対応
ro : 対応

ro_RO : 対応
ru : 対応
ru_RU : 対応
sk : 対応
sk_SK : 対応
sl : 非対応
sl_SI : 非対応
sq : 対応
sq_AL : 対応
sr : 対応
sr_BA : 対応
sr_CS : 対応
sr_CYRL : 対応
sr_CYRL_BA : 対応
sr_CYRL_CS : 対応
sr_CYRL_ME : 対応
sr_CYRL_RS : 対応
sr_CYRL_YU : 対応
sr_LATN : 対応
sr_LATN_BA : 対応
sr_LATN_CS : 対応
sr_LATN_ME : 対応
sr_LATN_RS : 対応
sr_LATN_YU : 対応
sr_ME : 対応
sr_RS : 対応
sr_YU : 対応
sv : 対応
sv_FI : 対応
sv_SE : 対応
th : 非対応
th_TH : 非対応
th_TH_TRADITIONAL : 非対応
tl : 非対応
tr : 対応
tr_TR : 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_TW : 非対応

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-IBM949
x-IBM949C
x-IBM970
x-IMAP-mailbox-name
x-iscii-be
x-iscii-gu
x-iscii-ka

| | |
|-------------|--|
| | x-iscii-ma x-iscii-or x-iscii-pa x-iscii-ta x-iscii-te x-ISCII91 x-ISO-2022-CN-CNS x-iso-8859-11 x-JavaUnicode x-kddi-shift_jis-2007 x-mac-cyrillic x-softbank-shift_jis-2007 x-UnicodeBig x-UTF-16LE-BOM x-UTF16_OppositeEndian x-UTF16_PlatformEndian x-UTF32_OppositeEndian x-UTF32_PlatformEndian |
| 言語・地域(ロケール) | ar ar_EG 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 en_NA en_NZ en_PH en_PK en_SG en_TT en_US en_US_POSIX |

en_VI
en_ZA
en_ZW
es
es_AR
es_BO
es_CL
es_CO
es_CR
es_DO
es_EC
es_ES
es_GQ
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
eu
eu_ES
fa
fa_IR
fi
fi_FI
fil
fil_PH
fr
fr_BE
fr_CA
fr_CH
fr_FR
fr_LU
fr_MC
gl
gl_ES
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
kk

kk_CYRL
kk_CYRL_KZ
kk_KZ
ko
ko_KR
lt
lt_LT
lv
lv_LV
mk
mk_MK
ms
ms_BN
ms_MY
nb
nb_NO
nl
nl_BE
nl_NL
nn
nn_NO
no
no_NO
no_NO_NY
pl
pl_PL
pt
pt_BR
pt_PT
ro
ro_RO
ru
ru_RU
sk
sk_SK
sl
sl_SI
sq
sq_AL
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
sv
sv_FI
sv_SE
th
th_TH

| | |
|-------------|--|
| | th_TH_TRADITIONAL tl 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_TW |
| 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=1.2.6.f-codeaurora-mods-v1 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 4.1.2; SO-02E Build/10.1.D.0.182) 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/framework_ext.jar:/system/framework/ android.policy.jar:/system/framework/services.jar:/ system/framework/apache-xml.jar java.library.path=/vendor/lib:/system/lib file.separator= java.specification.vendor=The Android Project file.encoding=UTF-8 line.separator= 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-g13562cd-01748-ga736b42 java.specification.name=Dalvik Core Library java.compiler= |

```

os.arch=armv7l
user.name=
user.language=ja
android.icu.unicode.version=6.0
java.runtime.version=0.9
java.class.version=50.0
java.vendor=The Android Project
java.vm.specification.name=Dalvik Virtual Machine
Specification
java.specification.version=0.9

```

Bluetooth

バージョン

4

対応プロファイル

| | | |
|----------|-------------|------|
| 対応プロファイル | SPP (マスタ) | ✔ 対応 |
| | OPP (マスタ) | ✔ 対応 |
| | FTP (マスタ) | — 対応 |
| | DUN (マスタ) | — 対応 |
| | HFP (マスタ) | — 対応 |
| | HSP (マスタ) | ✔ 対応 |
| | HID (マスタ) | ✔ 対応 |
| | A2DP (マスタ) | ✔ 対応 |
| | AVRCP (マスタ) | ✔ 対応 |
| | SAP (マスタ) | — 対応 |
| | PBAP (マスタ) | ✔ 対応 |

上記以外の対応プロファイル

HDP
 PAN
 DID
 PXP
 MAP

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+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 | OMA DRM v1 Marlin DRM Widevine Level 3 |
|--------|--|

OpenGL

| | |
|------------|---|
| Vendor | Qualcomm |
| Renderer | Adreno (TM) 320 |
| 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 | — 対応 |

アプリ表示領域

| | |
|---------------------|----------------|
| アプリが表示可能な画面サイズ(縦向き) | 1080 x 1701 px |
| アプリが表示可能な画面サイズ(横向き) | 1794 x 1005 px |




プリンアプリ

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

プリンアプリ

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