



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-01E (4.0.4)	版	1.3
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	Android4.0.4
ビルド番号	9.0.G.0.238
ベースバンドバージョン	-
カーネルバージョン	3.0.21
ファームバージョン	-
無線ファームウェアバージョン	8960A-AAAAAANAZQ-3003015-24

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	9.0.G.0.238
製造元	Sony
機種名	SO-01E
製品名	SO-01E_1270-4239

CPU

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

搭載メモリ

ROM	16384 MB
RAM	803 MB
VRAM	- MB
最大ヒープサイズ	64 MB

内部ストレージ

/dataの容量	4032 MB
内部SDカード容量	約4000 MB
内部SDカードパス	/mnt/sdcard

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）

microSDHC(32GB)
microSD(2GB)

フォーマット形式

FAT32

外部SDカードパス

/mnt/extSdCard

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
 Clockopia.ttf
 DroidNaskh-Regular.ttf
 DroidSans-Bold.ttf
 DroidSans.ttf
 DroidSansArmenian.ttf
 DroidSansEthiopic-Regular.ttf
 DroidSansFallback.ttf
 DroidSansGeorgian.ttf
 DroidSansHebrew-Bold.ttf
 DroidSansHebrew-Regular.ttf
 DroidSansMono.ttf
 DroidSansThai.ttf
 DroidSerif-Bold.ttf
 DroidSerif-BoldItalic.ttf
 DroidSerif-Italic.ttf
 DroidSerif-Regular.ttf
 Lohit-Bengali.ttf
 Lohit-Devanagari.ttf
 Lohit-Tamil.ttf
 MTLmr3m.ttf
 Roboto-Bold.ttf
 Roboto-BoldItalic.ttf
 Roboto-Italic.ttf
 Roboto-Regular.ttf
 SoMABold.ttf
 SoMADigitLight.ttf

	SoMARegular.ttf SoMC-HKSCS-Fallback.ttf SoMCSans-Regular.ttf thaidict.wtd
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.camera.autofocus android.software.live_wallpaper android.hardware.camera.flash android.hardware.telephony android.software.sip android.hardware.touchscreen.multitouch.jazzhand android.hardware.usb.host android.hardware.touchscreen.multitouch android.hardware.sensor.compass android.hardware.faketouch android.hardware.camera android.software.sip.voip android.hardware.sensor.proximity android.hardware.location.gps android.hardware.telephony.gsm android.hardware.camera.front android.hardware.touchscreen android.hardware.sensor.accelerometer
-----------------	--

Telephony

IMEI	35474905XXXXXX#
------	-----------------

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	<div>■標準ブラウザ（デフォルトブラウザ）</div> <div>・モバイル版</div> <div>Mozilla/5.0 (Linux; U; Android 4.0.4; ja-jp; SonySO-01E Build/9.0.G.0.238) AppleWebKit/534.30 (KHTML, like Gecko) Version/4.0 Mobile Safari/534.30</div> <div>・デスクトップ版</div> <div>Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64) AppleWebKit/534.24 (KHTML, like Gecko) Chrome/11.0.696.34 Safari/534.24</div> <div>■Chromeブラウザ</div> <div>Mozilla/5.0 (Linux; Android 4.0.4; SO-01E Build/X.X.X.X.X) AppleWebKit/535.19 (KHTML, like Gecko) Chrome/18.0.1025.166 Mobile Safari/535.19</div>
-----------	--

SSL

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

SSL

バージョン	SSLv3 TLSv1
サポートしているCipher Suite	SSL_RSA_WITH_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

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

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\x

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 1

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\x

x9Fim ve Bili\xC5\x9Fim G\xC3\xBCvenli\xC4\x

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\xBAs\xC3\xADtv\xC3\xA1nykiad\xC3\xB3k (Certification Services)
CN=NetLock Arany (Class Gold) F\xC5\x91tan\xC3\xBAs\xC3\xADtv\xC3\xA1ny

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

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

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

C=US

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

C=US

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

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

O=RSA Security Inc
OU=RSA Security 2048 V3

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

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

C=US
O=AffirmTrust
CN=AffirmTrust Networking

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

C=RO
O=certSIGN
OU=certSIGN ROOT CA

C=CN
O=CNNIC
CN=CNNIC ROOT

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

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

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

C=PL
O=Unizeto Technologies S.A.
OU=Certum Certification Authority

CN=Certum Trusted Network CA

C=HK

O=Hongkong Post

CN=Hongkong Post Root CA 1

C=US

O=GeoTrust Inc.

CN=GeoTrust Primary Certification Authority

C=TW

O=Chunghwa Telecom Co.

Ltd.

OU=ePKI Root Certification Authority

C=JP

O=SECOM Trust Systems CO.,LTD.

OU=Security Communication EV RootCA1

C=EU

L=Madrid (see current address at
www.camerfirma.com/address/) / serialNumber=
A82743287

O=AC Camerfirma S.A., CN=Global Chambersign
Root - 2008

C=EU

O=AC Camerfirma SA CIF A82743287

OU=<http://www.chambersign.org>

CN=Global Chambersign Root

C=US

O=Digital Signature Trust Co.

OU=DSTCA E2

C=JP

O=SECOM Trust.net

OU=Security Communication RootCA1

C=FI

O=Sonera

CN=Sonera Class2 CA

C=US

O=thawte, Inc.

OU=(c) 2007 thawte, Inc. - For authorized use only

CN=thawte Primary Root CA - G2

C=JP

O=Japan Certification Services, Inc.

CN=SecureSign RootCA11

C=HU

ST=Hungary

L=Budapest

O=NetLock Halozatbiztonsagi Kft.

OU=Tanusitvanykiadok

CN=NetLock Kozjegyzoi (Class A) Tanusitvanykiado

C=BE

O=GlobalSign nv-sa

OU=Root CA

CN=GlobalSign Root CA

C=TW

O=TAIWAN-CA

OU=Root CA

CN=TWCA Root Certification Authority

C=US

ST=Arizona

L=Scottsdale, O=GoDaddy.com, Inc.

CN=Go Daddy Root Certificate Authority - G2

L=ValiCert Validation Network

O=ValiCert, Inc., OU=ValiCert Class 2 Policy

Validation Authority

CN=http://www.valicert.com//emailAddress=info@valicert.com

C=US

O=America Online Inc.

CN=America Online Root Certification Authority 1

C=US

O=SecureTrust Corporation

CN=Secure Global CA

C=US

O=Entrust, Inc.

OU=www.entrust.net/CPS is incorporated by reference

OU=(c) 2006 Entrust, Inc.

CN=Entrust Root Certification Authority

C=US

O=Digital Signature Trust Co.

OU=DSTCA E1

C=ZA

ST=Western Cape

L=Cape Town

O=Thawte Consulting cc

OU=Certification Services Division

CN=Thawte Premium Server CA/emailAddress=premium-server@thawte.com

C=US

O=VeriSign, Inc.

OU=VeriSign Trust Network

OU=(c) 1999 VeriSign, Inc. - For authorized use only

CN=VeriSign Class 4 Public Primary Certification Authority - G3

C=US

O=GeoTrust Inc.

OU=(c) 2008 GeoTrust Inc. - For authorized use only

CN=GeoTrust Primary Certification Authority - G3

C=CO

O=Sociedad Cameral de Certificaci\xC3\xB3n

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

ADz 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




C=HU
L=Budapest
O=Microsec Ltd.
OU=e-Szigno CA
CN=Microsec e-Szigno Root CA

CN=EBG Elektronik Sertifika Hizmet Sa\xC4\x9Flay\
xC4\xB1c\xC4\xB1s\xC4\xB1
O=EBG Bili\xC5\x9Fim Teknolojileri ve Hizmetleri A
.\xC5\x9E.
C=TR

C=JP
O=Japanese Government
OU=ApplicationCA

	C=US O=VeriSign, Inc. OU=VeriSign Trust Network OU=(c) 2006 VeriSign, Inc. - For authorized use only CN=VeriSign Class 3 Public Primary Certification Authority - G5 C=FR O=Dhimyotis CN=Certigna C=US ST=UT L=Salt Lake City, O=The USERTRUST Network OU=http://www.usertrust.com CN=UTN-USERFirst-Hardware
RSA鍵長	- bit

ネットワーク関連

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

SIP

SIP API	 対応
VOIP	 対応

APN

初期登録されているAPN一覧

_id=1
name=spモード
numeric=44010
mcc=440
mnc=10
apn=spmode.ne.jp
user=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

_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
mmsc=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 4128x2322 3920x2204 2592x1944 1632x1224 1920x1080 640x480 480x320 320x240 px
垂直方向の画角	360.0 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
	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 864x480 720x480 640x480 480x320 352x288 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

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	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	640x480 480x320 320x240 px
垂直方向の画角	360.0 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	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	640x480 480x320 352x288 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	4.0 インチ
-------	---------

画面の向き

横向き画面のサポート	 対応
縦向き画面のサポート	 対応

画面解像度

画面解像度	横 720 px × 縦 1184 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	345.0566 dpi
y方向	342.23157 dpi

アスペクト比

アスペクト比(横:縦)	1.658019
-------------	----------

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

 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	- 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	2.2.0
MFCに対応するモバイルFeliCa クライアントユーティリティライブラリ for Android のバージョン	2.1.0
MFCに対応するモバイルFeliCaクライアント for Android SDKのバージョン	-

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(※) 最近利用したアプリキー(※)
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が、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 最近利用したアプリキー：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

デバイスの有無

✔ 有

バイブレーション機能

— 対応

ゲームパッド

● 非対応




デバイスの有無

— 有

バイブレーション機能

— 対応

出力装置

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

スピーカー

内蔵スピーカーの有無	 有
ステレオ/モノラル	モノラル

イヤホン

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

その他

HDMI対応	 対応
HDMIバージョン	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	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 176×144

 非対応

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-

ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

解像度 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

● 非対応

対応	— 有
オーディオ出力のビットレート	- bps
オーディオトラックのチャンネル数	-
オーディオトラックのコーデック	-

オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz
1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

解像度 1280×720

● 非対応

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

解像度 1920×1080

● 非対応

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

微速度撮影：最小解像度

対応

● 有

オーディオ出力のビットレート	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	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 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

● 非対応

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

ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

微速度撮影：解像度 1280×720

● 非対応

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

微速度撮影：解像度 1920×1080

● 非対応

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

メディアフォーマット

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

オーディオコーデック

AAC LC/LTP

対応	 対応
チャンネル数	1 or 2
最小ビットレート	- bps
最大ビットレート	384000 bps 1/2 channels 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	- bps
最大ビットレート	384000 bps 1/2 channels 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	2
最小ビットレート	- bps
最大ビットレート	384000 bps 1/2 channels 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, .midi, .xmf, .mxmf). RTTTL/RTX (.rtttl, .rtx) OTA (.ota) iMelody (.imy) sp-midi(.smf)

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

WAV, iMelody, GM, GML, SP-MIDI, Mobile XMF 1.0

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

WEBP (.webp)

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	854 x 480/30 fps px

その他

その他の対応フォーマット	H.264, MPEG-4, Matroska
--------------	-------------------------

OpenMAX IL

OpenMAX IL : AAC(Advanced Audio Coding)

コーデック名	-
プロファイル	-
MIME TYPE	-

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

コーデック名	-
--------	---

カラーフォーマット	-
プロファイル/レベル	-
MIME TYPE	-

OpenMAX IL : H.263

コーデック名	-
カラーフォーマット	-
プロファイル/レベル	-
MIME TYPE	-

OpenMAX IL : MPEG4

コーデック名	-
カラーフォーマット	-
プロファイル/レベル	-
MIME TYPE	-

OpenMAX IL : その他

コーデック名	-
カラーフォーマット	-
MIME TYPE	-

音声出力

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

音声エフェクト

BassBoost	 対応
EnvironmentalReverb	 対応
Equalizer	 対応
PresetReverb	 対応
Virtualizer	 対応
Visualizer	 対応


低レイテンシのAudio回路

 非対応

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


エコー除去機能

 非対応

対応	 対応
----	--

オートゲインコントロール機能

 非対応




対応	 対応
----	--


ノイズキャンセル機能

 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	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

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	320
Accelerometer	YES
Maximum horizontal camera pixels	3264
Cache partition size	541
Track-ball support	NO
Audio playback support	YES
Maximum vertical camera pixels	2248
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

ハードウェアアクセラレーションのサポート

採用3Dグラフィックスアクセラレータ

Renderer

Adreno (TM) 225

Live Wallpaper

対応

 対応

ワンセグ

対応

 対応

赤外線通信

対応

 対応

LEDによる通知の可否

対応

 対応

電池残量の取得段階数

取得可能な段階数

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

5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

文字入力からの入力：9（9つ以上の候補はスクロール）
 検索Widgetからの入力：5（候補も5つ以上は表示されない）

ハンズフリー

● 非対応

ハンズフリー対応

— 対応

ハンズフリー対応(セキュア実行)

— 対応

読み上げ

利用音声データ

com.google.android.tts

使用可能なロケール

ca
 ca_ES
 cs
 cs_CZ
 da
 da_DK
 de
 de_AT
 de_BE
 de_CH
 de_DE
 de_LI
 de_LU
 el
 el_GR
 en
 en_AU
 en_BE
 en_BW
 en_BZ
 en_CA
 en_GB
 en_HK
 en_IE
 en_IN
 en_JM
 en_MH
 en_MT

en_NA
en_NZ
en_PH
en_PK
en_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
fi
fi_FI
fr
fr_BE
fr_CA
fr_CH
fr_FR
fr_LU
fr_MC
hi
hi_IN
hr
hr_HR
hu
hu_HU
it
it_CH
it_IT
lv
lv_LV
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	-

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-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
sr_ME
sr_RS
sr_YU
sv
sv_FI
sv_SE
th
th_TH
tl
tr
tr_TR
uk
uk_UA
vi
vi_VN
zh
zh_CN
zh_HK
zh_HANS
zh_HANS_CN
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=4.6
java.vendor.url=http://www.android.com/
java.vm.vendor.url=http://www.android.com/
user.dir=/
java.vm.name=Dalvik
java.home=/system
user.region=US
android.zlib.version=1.2.5.f-codeaurora-mods-v1
user.home=
java.runtime.name=Android Runtime
java.io.tmpdir=/sdcard
http.agent=Dalvik/1.6.0 (Linux; U; Android 4.0.4;
SO-01E Build/9.0.G.0.170)
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:/system/
framework/filterfw.jar
java.library.path=/vendor/lib:/system/lib
file.separator=/
java.specification.vendor=The Android Project
file.encoding=UTF-8
line.separator=\n
java.vm.specification.version=0.9
java.vm.specification.vendor=The Android Project
android.openssl.version=OpenSSL 1.0.0e 6 Sep
2011
os.name=Linux
java.vm.vendor=The Android Project
path.separator=:
java.ext.dirs=
java.class.path=
os.version=3.0.21-1733-gf82c723-00664-
ge888fec
java.specification.name=Dalvik Core Library
java.compiler=
os.arch=armv7l
user.name=
user.language=en
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

-

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

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) 225
Extentions	GL_AMD_compressed_ATC_texture GL_AMD_performance_monitor GL_APPLE_texture_2D_limited_npot GL_ARB_vertex_buffer_object GL_EXT_texture_filter_anisotropic GL_EXT_texture_format_BGRA8888 GL_EXT_texture_type_2_10_10_10_REV GL_OES_blend_equation_separate GL_OES_blend_func_separate GL_OES_blend_subtract GL_OES_compressed_ETC1_RGB8_texture GL_OES_compressed_paletted_texture GL_OES_depth_texture GL_OES_depth24 GL_OES_draw_texture GL_OES_EGL_image GL_OES_EGL_image_external GL_OES_framebuffer_object GL_OES_matrix_palette GL_OES_packed_depth_stencil GL_OES_point_size_array GL_OES_point_sprite GL_OES_read_format GL_OES_rgb8_rgba8 GL_OES_stencil_wrap GL_OES_texture_cube_map GL_OES_texture_env_crossbar GL_OES_texture_float GL_OES_texture_half_float GL_OES_texture_half_float_linear GL_OES_texture_npot GL_OES_texture_mirrored_repeat GL_QCOM_binning_control GL_QCOM_extended_get GL_QCOM_tiled_rendering GL_AMD_compressed_3DC_texture
ETC1 texture compressionのサポート	— 対応

アプリ表示領域

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