






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)	N-04E (4.1.2)	版	1.0
シーズン	2012年度下期モデル	更新日	2013/02/26
メーカー	NECカシオ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	Android4.1.2
ビルド番号	A1000401 
ベースバンドバージョン	- 
カーネルバージョン	3.4.0 
ファームバージョン	ビルドにより値は異なります。最終ソフトバージョンが決定次第記載します。
無線ファームウェアバージョン	M1000401 



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	M1000401 
製造元	NEC
機種名	N-04E
製品名	N-04E


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	64 MB

内部ストレージ

/dataの容量	26284 MB 
内部SDカード容量	26284 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）

microSDHC・32GB, microSD・2GB

フォーマット形式

microSDHC: FAT32
microSD: FAT16, FAT12

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

-

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
android.settings.QUICK_LAUNCH_SETTINGS**更新**

標準アプリからのカスタマイズ

アプリ名称

カレンダー

カスタマイズ内容

【カレンダー】
標準ベースに対して、カレンダーの
AndroidManifest.xmlにて以下を追加しております。

追加

```
<uses-permission android:name="
android.permission.RECEIVE_BOOT_COMPLETED" /
>
```

追加

```
<activity android:name="MonthActivity" android:
label="@string/month_view"
android:theme="@style/CalendarTheme" />
<activity android:name="WeekActivity" android:
label="@string/week_view"
android:theme="@style/CalendarTheme" />
<activity android:name="DayActivity" android:label
="@string/day_view"
android:theme="@style/CalendarTheme" />
```

追加

```
<activity android:name="
CalendarPreferenceActivity" android:label="@string
/preferences_title" />
```

搭載フォント

デフォルト搭載フォント

DroidSans.ttf
MTLc3m.ttf

その他搭載フォント

DroidSans-Bold.ttf
 DroidSansMono.ttf
 DroidSerif-Regular.ttf
 DroidSerif-Bold.ttf
 DroidSerif-BoldItalic.ttf
 DroidSerif-Italic.ttf
 FANMIN4.ttf
 MTLmr3m.ttf
 FANUGO4_ARIB.ttf
 emojiD.ttf
 DroidSansFallback.ttf
 DroidSansArabic.ttf
 DroidSansHebrew.ttf
 DroidSansThai.ttf
 DroidSansJapanese.ttf

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.location
 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

35198805XXXXXX




UIMカード

UIMカード種別	ドコモminiUIMカード
----------	---------------

その他

開発者向け情報	-
---------	---



ブラウザ

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




ブラウザ

ユーザエージェント


■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; N-04E Build/A1000401) 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; N-04E Build/A1000401) AppleWebKit/535.19 (KHTML, like Gecko) Chrome/18.0.1025.166 Mobile Safari/535.19  1  更新

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	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=WISseKey, OU=Copyright (c) 2005, OU=OISTE Foundation Endorsed, CN=OISTE WISseKey Global Root GA CA
C=IE, O=Baltimore, OU=CyberTrust, CN=Baltimore CyberTrust Root
C=SE, O=AddTrust AB, OU=AddTrust External TTP Network, CN=AddTrust External CA Root
C=CH, O=SwissSign AG, CN=SwissSign Gold CA - G2
C=NL, O=Staat der Nederlanden, CN=Staat der Nederlanden Root CA - G2
O=Entrust.net, OU=www.entrust.net/CPS_2048 incorp. by ref. (limits liab.), OU=(c) 1999 Entrust.net Limited, CN=Entrust.net Certification Authority (2048)
C=TR, L=Gebze - Kocaeli, O=T\xC3\xBCrkiye Bilimsel ve Teknolojik Ara\xC5\x9Ft\xC4\xB1rma Kurumu - T\xC3\x9CB\xC4\xB0TAK, OU=Ulusal Elektronik ve Kriptoloji Ara\xC5\x9Ft\xC4\xB1rma Enstit\xC3\xBCs\xC3\xBC - UEKAE, OU=Kamu Sertifikasyon Merkezi, CN=T\xC3\x9CB\xC4\xB0TAK UEKAE K\xC3\xB6k Sertifika Hizmet Sa\xC4\x9Flay\xC4\xB1c\xC4\xB1s\xC4\xB1 - S\xC3\xBCr\xC3\xBCm 3
C=US, O=Entrust, Inc., OU=See www.entrust.net/legal-terms, OU=(c) 2009 Entrust, Inc. - for authorized use only, CN=Entrust Root Certification Authority - G2
C=CH, O=SwissSign AG, CN=SwissSign Platinum CA - G2
C=KR, O=KISA, OU=Korea Certification Authority Central, CN=KISA RootCA 1
C=US, O=GTE Corporation, OU=GTE CyberTrust Solutions, Inc., CN=GTE CyberTrust Global Root
C=DE, O=Deutsche Telekom AG, OU=T-TeleSec Trust Center, CN=Deutsche Telekom Root CA 2
C=US, ST=UT, L=Salt Lake City, O=The USERTRUST Network, OU=http://www.usertrust.com, CN=UTN - DATACorp SGC
C=DE, O=TC TrustCenter GmbH, OU=TC TrustCenter Universal CA, CN=TC TrustCenter Universal CA I
C=CH, O=SwissSign AG, CN=SwissSign Silver CA - G2
C=US, O=VeriSign, Inc., OU=VeriSign Trust Network , OU=(c) 2008 VeriSign, Inc. - For authorized use only, CN=VeriSign Universal Root Certification Authority
CN=T\xC3\x9CRKTRUST Elektronik Sertifika Hizmet Sa\xC4\x9Flay\xC4\xB1c\xC4\xB1s\xC4\xB1, C=TR, L=Ankara, O=T\xC3\x9CRKTRUST Bilgi\xC4\xB0leti\xC5\x9Fim ve Bili\xC5\x9Fim G\xC3\xBCvenli\xC4\x9Fi Hizmetleri A.\xC5\x9E. (c) Kas\xC4\xB1m 2005
C=US, O=GeoTrust Inc., CN=GeoTrust Global CA 2
C=FR, ST=France, L=Paris, O=PM/SGDN, OU=




DCSSI, CN=IGC/A/emailAddress=igca@sgdn.pm.gouv.fr
C=US, O=Equifax, OU=Equifax Secure Certificate Authority
C=GB, ST=Greater Manchester, L=Salford, O=COMODO CA Limited, CN=COMODO Certification Authority
C=HU, L=Budapest, O=NetLock Halozatbiztonsagi Kft., OU=Tanusitvanykiadok, CN=NetLock Uzleti (Class B) Tanusitvanykiado
C=BM, O=QuoVadis Limited, OU=Root Certification Authority, CN=QuoVadis Root Certification Authority
C=US, O=VeriSign, Inc., OU=VeriSign Trust Network, OU=(c) 2007 VeriSign, Inc. - For authorized use only, CN=VeriSign Class 3 Public Primary Certification Authority - G4
C=HU, L=Budapest, O=NetLock Kft., OU=Tan\xC3\xBA\xC3\xADtv\xC3\xA1nykiad\xC3\xB3k (Certification Services), CN=NetLock Arany (Class Gold) F\xC5\x91tan\xC3\xBA\xC3\xADtv\xC3\xA1ny
C=HU, L=Budapest, O=NetLock Halozatbiztonsagi Kft., OU=Tanusitvanykiadok, CN=NetLock Expressz (Class C) Tanusitvanykiado
C=US, O=thawte, Inc., OU=Certification Services Division, OU=(c) 2008 thawte, Inc. - For authorized use only, CN=thawte Primary Root CA - G3
C=US, O=DigiCert Inc, OU=www.digicert.com, CN=DigiCert Assured ID Root CA
C=US, O=Wells Fargo, OU=Wells Fargo Certification Authority, CN=Wells Fargo Root Certificate Authority
C=PL, O=Unizeto Sp. z o.o., CN=Certum CA
C=US, O=VISA, OU=Visa International Service Association, CN=Visa eCommerce Root
C=NO, O=Buypass AS-983163327, CN=Buypass Class 2 CA 1
C=US, O=VeriSign, Inc., OU=Class 3 Public Primary Certification Authority - G2, OU=(c) 1998 VeriSign, Inc. - For authorized use only, OU=VeriSign Trust Network
C=US, O=Equifax Secure Inc., CN=Equifax Secure Global eBusiness CA-1
C=GB, ST=Greater Manchester, L=Salford, O=Comodo CA Limited, CN=AAA Certificate Services
C=US, O=VeriSign, Inc., OU=Class 3 Public Primary Certification Authority
C=US, OU=www.xrampsecurity.com, O=XRamp Security Services Inc, CN=XRamp Global Certification Authority
C=FR, O=Certinomis, OU=0002 433998903, CN=Certinomis - Autorit\xC3\xA9 Racine
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=ES, O=Agencia Catalana de Certificacio (NIF Q-
0801176-I), OU=Serveis Publics de Certificacio, OU

=Vegeu <https://www.catcert.net/verarrel> (c)03, OU
=Jerarquia Entitats de Certificacio Catalanes, CN=
EC-ACC
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=AT, O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im
elektr. Datenverkehr GmbH, OU=A-Trust-nQual-03,
CN=A-Trust-nQual-03
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=JP, O=SECOM Trust Systems CO.,LTD., OU=
Security Communication RootCA2
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://](http://www.usertrust.com)
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=ES, O=Generalitat Valenciana, OU=PKIGVA, CN= Root CA Generalitat Valenciana 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	1024 2048 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	<div>spモード</div> <div>numeric=44010</div> <div>mcc=440</div> <div>mnc=10</div> <div>apn=spmode.ne.jp</div> <div>user=null</div> <div>server=null</div> <div>password=null</div> <div>proxy=null</div> <div>port=null</div> <div>mmsproxy=null</div> <div>mmsport=null</div> <div>mmsc=null</div> <div>authtype=0</div> <div>type=null</div> <div>current=null</div> <div>protocol=IP</div> <div>profile_type=apn</div> <div>roaming_protocol=IP</div> <div>carrier_enabled=1</div> <div>bearer=0</div> <div>mopera U</div> <div>numeric=44010</div> <div>mcc=440</div> <div>mnc=10</div> <div>apn=mopera.net</div> <div>user=null</div> <div>server=null</div> <div>password=null</div> <div>proxy=null</div> <div>port=null</div> <div>mmsproxy=null</div> <div>mmsport=null</div> <div>mmsc=null</div> <div>authtype=0</div> <div>type=null</div> <div>current=null</div> <div>protocol=IP</div> <div>profile_type=apn</div> <div>roaming_protocol=IP</div> <div>carrier_enabled=1</div> <div>bearer=0</div> <div>mopera U設定</div> <div>numeric=44010</div>
----------------	---

	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=0 type=null current=null 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	spmode.ne.jp

IPv6

● 非対応

対応	— 対応 ※2
----	---------

Wi-Fi

対応	✔ 対応
Wi-Fi Direct	✔ 対応
ハイパフォーマンス Wi-Fi ロック	— 対応

テザリング

対応	✔ 対応
----	------

パケットフィルタリング設定状況




● 非対応

対応	— 対応
----	------

Xi

対応	✔ 対応
----	------

カメラ

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

カメラ構成

カメラ搭載台数	2 台
オートフォーカス	 対応
フラッシュ	 対応

個別情報

外側カメラ

搭載位置	BACK
サポートしているアンチバンディング	off 50Hz 60Hz auto 
サポートしているフラッシュモード	off auto on torch 
サポートしているカラーエフェクト	none mono negative solarize sepia posterize whiteboard blackboard aqua emboss sketch neon 
サポートしているフォーカスモード	auto infinity normal macro continuous-picture continuous-video fixed continuous-capture 
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	4160x3120 4160x2340 3264x2448 3264x1836 2592x1944 1920x1080

	1600x1200 1280x720 640x480 320x240 px
垂直方向の画角	50.2 degree
サポートしているズームサイズ	100 104 109 114 120 125 131 138 144 151 158 166 174 182 190 200 209 219 229 240 251 263 276 289 303 317 332 348 364 381 400 418 438 459 481 503 527 552 578 606 634 px
SmoothZoomのサポートの有無	✔ 有 更新
Zoomのサポートの有無	✔ 有
サポートしているシーンモード	auto portrait landscape night beach snow sports party backlight portrait-illumi portrait-landscape pet

	cooking auto-detection auction portrait-backlight 更新
サポートしている動画のサイズ	1920x1080 1280x1024 1280x720 640x480 480x360 320x240 176x144 px 更新
サポートしているホワイトバランス	auto incandescent fluorescent warm-fluorescent daylight cloudy-daylight
サポートしているプレビューのフォーマット	NV21 YV12 更新
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値]] (fps)	[7.500,30.000] fps
サポートしているプレビューサイズ	1280x720 960x720 640x480 320x240 px
顔の検出可能最大数	5
フォーカスエリアの検出可能最大数	1
測光エリアの検出可能最大数	1
AEロックサポートの有無	— 有 更新
自動ホワイトバランスロックのサポートの有無	— 有
ビデオスナップショットのサポートの有無	— 有 更新
手振れ補正機能	✔ 対応




内側カメラ

搭載位置	FRONT
サポートしているアンチバンディング	off 50Hz 60Hz auto 更新
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	none mono sepia
サポートしているフォーカスモード	fixed 更新
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 更新

サポートしている画像サイズ	1280x1024 1280x720 640x480 320x240 px 更新
垂直方向の画角	44.1 degree
サポートしているズームサイズ	100 104 109 114 120 125 131 138 144 151 158 166 174 182 190 200 209 219 229 240 251 263 276 289 303 317 332 348 364 381 400 px
SmoothZoomのサポートの有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 更新
Zoomのサポートの有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有
サポートしているシーンモード	auto portrait portrait-illumi
サポートしている動画のサイズ	1280x1024 1280x720 640x480 480x360 320x240 176x144 px 更新
サポートしているホワイトバランス	auto incandescent fluorescent warm-fluorescent daylight cloudy-daylight
サポートしているプレビューのフォーマット	NV21 YV12 更新
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] (fps)	[3.000,15.000] fps 更新

サポートしているプレビューサイズ	1280x720 960x720 880x704 640x480 480x360 320x240 176x144 px 更新
顔の検出可能最大数	5 更新
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	4.7 インチ
-------	---------

画面の向き

横向き画面のサポート	 対応
縦向き画面のサポート	 対応

画面解像度

画面解像度	横 720 px × 縦 1280 px
-------	----------------------


ステータスバー解像度

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

ピクセル密度

ピクセル密度	320 dpi	
x方向	309.9661 dpi	
y方向	312.6154 dpi	




アスペクト比

アスペクト比(横:縦)	1.6305084	
-------------	-----------	--


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	10000 μ s
値の範囲	8.0 
消費電力	0.75 mA
センサーの解像度	0.04 m/s ²

重力センサー

 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	- m/s ²

ジャイロセンサー


 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	- radians/second

照度計

最小遅延時間	0 μ s
値の範囲	19437.0
消費電力	0.175 mA
センサーの解像度	2.98 lux

地磁気計

最小遅延時間	10000 μ s
値の範囲	1229.0 
消費電力	6.0 mA
センサーの解像度	0.3 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	100.0 更新
消費電力	0.15 mA 更新
センサーの解像度	100.0 cm 更新

温度センサー

● 非対応

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

位置情報取得（GPS）

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




GPS

対応	 有
海外対応	 対応

GPS 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

 非対応

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

Mifare




 非対応

Mifare Standard(Classic)	— 対応
Mifare Ultralight	— 対応

FeliCa

FeliCa OS Version	モバイル FeliCa OS Version 2.0
おサイフケータイUIMバインド機能対応有無	— 対応
Push受信	 対応
Push送信	 対応
R/Wモード	 対応
FALP通信	 対応
MFC(Mobile FeliCa Client)のバージョン	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	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	バージョン2.2.0

入力装置

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

タッチパネル

マルチタッチ	 対応
2箇所以上のタッチ操作	 対応
2箇所以上の画面タッチイベント	— 対応  更新
3箇所以上のタッチ操作	 対応
3箇所以上の画面タッチイベント	— 対応  更新
5箇所以上のタッチ操作	 対応
5箇所以上の画面タッチイベント	— 対応  更新
タッチパネル押下強さ	常に0
スタイラス入力	— 対応

ハードウェアキー

ハードウェアキーのキー名	KeyEvent.KEYCODE_VOLUME_UP KeyEvent.KEYCODE_VOLUME_DOWN KeyEvent.KEYCODE_POWER
ハードウェアキー押下時に発生するキーイベント	KeyEvent.ACTION_DOWN KeyEvent.ACTION_UP

トラックボール

 非対応

デバイスの有無	— 有
バイブレーション機能	— 対応

十字キー

 非対応

デバイスの有無	— 有
バイブレーション機能	— 対応

キーボード

 非対応

デバイスの有無	— 有
バイブレーション機能	— 対応

マウス

 非対応

デバイスの有無	— 有
---------	-----

バイブレーション機能	— 対応
------------	------

タッチパッド	● 非対応
--------	-------

デバイスの有無	— 有
バイブレーション機能	— 対応

マイク

デバイスの有無	✔ 有
バイブレーション機能	— 対応




ジョイスティック	● 非対応
----------	-------

デバイスの有無	— 有
バイブレーション機能	— 対応

ゲームパッド	● 非対応
--------	-------

デバイスの有無	— 有
バイブレーション機能	— 対応

出力装置

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

スピーカー

内蔵スピーカーの有無	 有
ステレオ/モノラル	モノラル




イヤホン

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

その他

HDMI対応	 対応
HDMIバージョン	-
HDCP対応	 対応




録音

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









サポートしている録音品質

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







動画（外部カメラ）

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








最小解像度

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	192000 bps 
オーディオトラックのチャンネル数	2 
オーディオトラックのコーデック	AAC
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	30 秒 
出力ファイルフォーマット	3GPP 
ビデオのフレーム幅	176 px 
ビデオのフレーム高	144 px 
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	192000 bps 
ビデオのコーデック	H.264

最大解像度

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	192000 bps 
オーディオトラックのチャンネル数	2 
オーディオトラックのコーデック	AAC
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	30 秒 
出力ファイルフォーマット	3GPP 
ビデオのフレーム幅	1920 px
ビデオのフレーム高	1080 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	10000000 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	192000 bps 
オーディオトラックのチャンネル数	2 
オーディオトラックのコーデック	AAC 
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz 
1セッションにおける録画可能時間	30 秒 
出力ファイルフォーマット	3GPP 

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

解像度 320×240

対応	有
オーディオ出力のビットレート	96000 bps
オーディオトラックのチャンネル数	1
オーディオトラックのコーデック	AAC
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	(撮影時間は残メモリ容量に依存) 秒
出力ファイルフォーマット	MPEG-4
ビデオのフレーム幅	320 px
ビデオのフレーム高	240 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	品質設定によって値が異なります。 最高品質：1000000 高品質：768000 標準：512000 bps
ビデオのコーデック	H.264

解像度 352×288

● 非対応

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

解像度 720×480

● 非対応

対応	有
オーディオ出力のビットレート	- bps

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

解像度 1280×720

対応	✔ 有
オーディオ出力のビットレート	192000 bps 更新
オーディオトラックのチャンネル数	2 更新
オーディオトラックのコーデック	AAC
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	30 秒 更新
出力ファイルフォーマット	3GPP 更新
ビデオのフレーム幅	1280 px
ビデオのフレーム高	720 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	9000000 bps 更新
ビデオのコーデック	H.264

解像度 1920×1080


対応	✔ 有 更新
オーディオ出力のビットレート	192000 bps 更新
オーディオトラックのチャンネル数	2 更新
オーディオトラックのコーデック	AAC 更新
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間	30 秒 更新
出力ファイルフォーマット	3GPP 更新
ビデオのフレーム幅	1920 px 更新
ビデオのフレーム高	1080 px 更新
ビデオのフレームレート	21 fps 更新
ビデオのビットレート	10000000 bps 更新

ビデオのコーデック


H.264

[更新](#)

微速度撮影：最小解像度

対応	 有 更新
オーディオ出力のビットレート	192000 bps 更新
オーディオトラックのチャンネル数	2 更新
オーディオトラックのコーデック	AAC 更新
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間	30 秒 更新
出力ファイルフォーマット	3GPP 更新
ビデオのフレーム幅	320 px 更新
ビデオのフレーム高	240 px 更新
ビデオのフレームレート	30 fps 更新
ビデオのビットレート	1000000 bps 更新
ビデオのコーデック	H.264 更新

微速度撮影：最大解像度

対応	 有 更新
オーディオ出力のビットレート	192000 bps 更新
オーディオトラックのチャンネル数	2 更新
オーディオトラックのコーデック	AAC 更新
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間	30 秒 更新
出力ファイルフォーマット	3GPP 更新
ビデオのフレーム幅	1920 px 更新
ビデオのフレーム高	1080 px 更新
ビデオのフレームレート	21 fps 更新
ビデオのビットレート	10000000 bps 更新
ビデオのコーデック	H.264 更新

微速度撮影：解像度 176×144

 非対応

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

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

微速度撮影：解像度 320×240

対応	✓ 有 更新
オーディオ出力のビットレート	192000 bps 更新
オーディオトラックのチャンネル数	2 更新
オーディオトラックのコーデック	AAC 更新
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間	30 秒 更新
出力ファイルフォーマット	3GPP 更新
ビデオのフレーム幅	320 px 更新
ビデオのフレーム高	240 px 更新
ビデオのフレームレート	30 fps 更新
ビデオのビットレート	1000000 bps 更新
ビデオのコーデック	H.264 更新

微速度撮影：解像度 352×288

● 非対応

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


微速度撮影：解像度 720×480

● 非対応


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

1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-




微速度撮影：解像度 1280×720

対応	 有 更新
オーディオ出力のビットレート	192000 bps 更新
オーディオトラックのチャンネル数	2 更新
オーディオトラックのコーデック	AAC 更新
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間	30 秒 更新
出力ファイルフォーマット	3GPP 更新
ビデオのフレーム幅	1280 px 更新
ビデオのフレーム高	720 px 更新
ビデオのフレームレート	30 fps 更新
ビデオのビットレート	9000000 bps 更新
ビデオのコーデック	H.264 更新


微速度撮影：解像度 1920×1080

対応	 有 更新
オーディオ出力のビットレート	192000 bps 更新
オーディオトラックのチャンネル数	2 更新
オーディオトラックのコーデック	AAC 更新
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間	30 秒 更新
出力ファイルフォーマット	3GPP 更新
ビデオのフレーム幅	1920 px 更新
ビデオのフレーム高	1080 px 更新
ビデオのフレームレート	10000000 fps 更新
ビデオのビットレート	21 bps 更新
ビデオのコーデック	H.264 更新

動画（内部カメラ）

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

最小解像度


対応	 有
オーディオ出力のビットレート	96000 bps
オーディオトラックのチャンネル数	1
オーディオトラックのコーデック	AAC
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	(撮影時間は残メモリ容量に依存) 秒
出力ファイルフォーマット	MPEG-4
ビデオのフレーム幅	320 px
ビデオのフレーム高	240 px
ビデオのフレームレート	15 fps
ビデオのビットレート	256000 bps
ビデオのコーデック	H.264

最大解像度

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	96000 bps
オーディオトラックのチャンネル数	1
オーディオトラックのコーデック	AAC
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	(撮影時間は残メモリ容量に依存) 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	1024 px
ビデオのフレームレート	15 fps
ビデオのビットレート	5000000 bps
ビデオのコーデック	H.264

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

対応	✔ 有
オーディオ出力のビットレート	96000 bps
オーディオトラックのチャンネル数	1
オーディオトラックのコーデック	AAC
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	(撮影時間は残メモリ容量に依存) 秒
出力ファイルフォーマット	MPEG-4
ビデオのフレーム幅	320 px
ビデオのフレーム高	240 px
ビデオのフレームレート	15 fps
ビデオのビットレート	品質設定によって値が異なります。 最高品質：500000 高品質：384000 標準：256000 bps
ビデオのコーデック	H.264

解像度 352×288

● 非対応

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

解像度 720×480

● 非対応

対応	— 有
オーディオ出力のビットレート	- bps

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

解像度 1280×720

対応	✔ 有
オーディオ出力のビットレート	96000 bps
オーディオトラックのチャンネル数	1
オーディオトラックのコーデック	AAC
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	(撮影時間は残メモリ容量に依存) 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	15 fps
ビデオのビットレート	品質設定によって値が異なります。 最高品質：4500000 高品質：3375000 標準：2250000 bps
ビデオのコーデック	H.264

解像度 1920×1080

● 非対応

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

ビデオのコーデック

-

微速度撮影：最小解像度

● 非対応

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

微速度撮影：最大解像度

● 非対応

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

微速度撮影：解像度 176×144

● 非対応

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

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

微速度撮影：解像度 320×240

● 非対応

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

微速度撮影：解像度 352×288

● 非対応

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

微速度撮影：解像度 720×480

● 非対応

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

1セッションにおける録画可能時間	- 秒
出力ファイルフォーマット	-
ビデオのフレーム幅	- px
ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

微速度撮影：解像度 1280×720

● 非対応




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

微速度撮影：解像度 1920×1080

● 非対応

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

メディアフォーマット

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

オーディオコーデック

AAC LC/LTP

対応	 対応
チャンネル数	1
最小ビットレート	16000 bps
最大ビットレート	320000 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
最小ビットレート	32000 bps
最大ビットレート	320000 bps
サンプリングレート	8000～48000 Hz

HE-AACv2 (enhanced AAC+)

対応	 対応
チャンネル数	1
最小ビットレート	32000 bps
最大ビットレート	320000 bps
サンプリングレート	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

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
サンプリングレート	48000 Hz

MP3

対応	✔ 対応
チャンネル数	1
最小ビットレート	8000 bps
最大ビットレート	320000 bps
サンプリングレート	44100 Hz

MIDI

対応	✔ 対応
Format・Version	0.1

Vorbis

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

PCM/WAVE

対応	✔ 対応
チャンネル数	-
サンプリングレート	- Hz

その他

その他の対応フォーマット

WMA

イメージフォーマット

JPEG

対応	✔ 対応
ベースライン方式	✔ 対応
プログレッシブ方式	✔ 対応

GIF

対応	✔ 対応
----	------

PNG

対応	✔ 対応
----	------

BMP

対応	✔ 対応
----	------

WEBP

対応	✔ 対応
----	------

その他

その他の対応フォーマット	-
--------------	---

ビデオコーデック

H.263

対応	✔ 対応
最小ビットレート	- bps
最大ビットレート	- bps

画角

(画角はハード依存となり、コーデックには依存しません) px

H.264 AVC

対応

✔ 対応

最小ビットレート

100000 bps

最大ビットレート

13000000 bps

画角

(画角はハード依存となり、コーデックには依存しません) px

MPEG-4 SP

対応

✔ 対応

最小ビットレート

100000 bps

最大ビットレート

14000000 bps

画角

(画角はハード依存となり、コーデックには依存しません) px

VP8

対応

✔ 対応

最小ビットレート

100000 bps

最大ビットレート

6000000 bps

画角

(画角はハード依存となり、コーデックには依存しません) px

その他

その他の対応フォーマット

WMV

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) **更新**

プロファイル

(1) N/A
 (2) N/A
 (3) N/A
 (4) N/A
 (5) N/A **更新**

MIME TYPE

audio/mp4a-latm

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

コーデック名	(1) OMX.qcom.video.encoder.avc (エンコーダ) (2) OMX.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) <div>更新</div>
カラーフォーマット	OMX_QCOM_COLOR_FormatYVU420SemiPlanar
プロファイル/レベル	表示するプロファイル OMX_VIDEO_AVCProfileBaseline OMX_VIDEO_AVCProfileMain OMX_VIDEO_AVCProfileExtended OMX_VIDEO_AVCProfileHigh OMX_VIDEO_AVCProfileHigh10 OMX_VIDEO_AVCProfileHigh422 OMX_VIDEO_AVCProfileHigh444 OMX_VIDEO_AVCProfileKhronosExtensions OMX_VIDEO_AVCProfileVendorStartUnused OMX_VIDEO_AVCProfileMax 表示するレベル OMX_VIDEO_AVCLevel1 OMX_VIDEO_AVCLevel1b OMX_VIDEO_AVCLevel11 OMX_VIDEO_AVCLevel12 OMX_VIDEO_AVCLevel13 OMX_VIDEO_AVCLevel2 OMX_VIDEO_AVCLevel21 OMX_VIDEO_AVCLevel22 OMX_VIDEO_AVCLevel3 OMX_VIDEO_AVCLevel31 OMX_VIDEO_AVCLevel32 OMX_VIDEO_AVCLevel4 OMX_VIDEO_AVCLevel41 OMX_VIDEO_AVCLevel42 OMX_VIDEO_AVCLevel5 OMX_VIDEO_AVCLevel51 OMX_VIDEO_AVCLevelKhronosExtensions OMX_VIDEO_AVCLevelVendorStartUnused OMX_VIDEO_AVCLevelMax
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) <div>更新</div>
--------	---

カラーフォーマット	(1) COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (2) COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (3) N/A (4) COLOR_FormatYUV420Planar 更新
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 H263ProfileISV2 / H263Level10 H263ProfileISV2 / H263Level20 H263ProfileISV2 / H263Level30 H263ProfileISV2 / H263Level45 更新
MIME TYPE	video/3gpp 更新

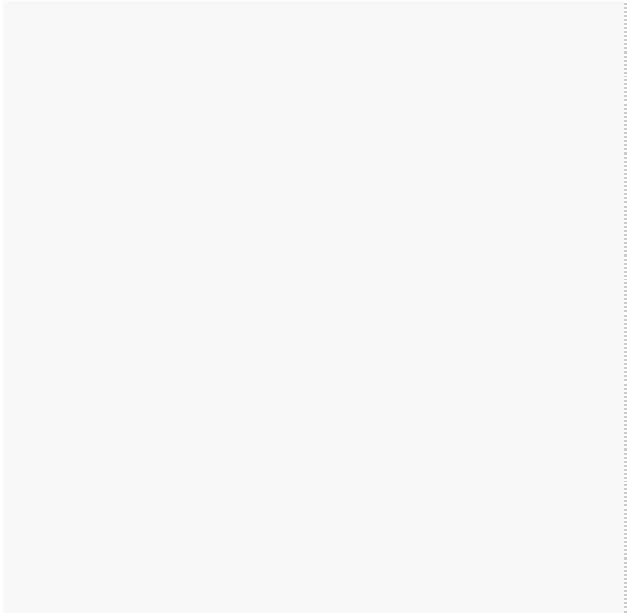
OpenMAX IL : MPEG4

コーデック名	(1) OMX.qcom.video.encoder.mpeg4 (エンコーダ) (2) OMX.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) 更新
カラーフォーマット	OMX_QCOM_COLOR_FormatYVU420SemiPlanar
プロファイル/レベル	表示するプロファイル OMX_VIDEO_MPEG4ProfileSimple OMX_VIDEO_MPEG4ProfileSimpleScalable OMX_VIDEO_MPEG4ProfileCore OMX_VIDEO_MPEG4ProfileMain OMX_VIDEO_MPEG4ProfileNbit OMX_VIDEO_MPEG4ProfileScalableTexture OMX_VIDEO_MPEG4ProfileSimpleFace OMX_VIDEO_MPEG4ProfileSimpleFBA OMX_VIDEO_MPEG4ProfileBasicAnimated OMX_VIDEO_MPEG4ProfileHybrid OMX_VIDEO_MPEG4ProfileAdvancedRealTime OMX_VIDEO_MPEG4ProfileCoreScalable OMX_VIDEO_MPEG4ProfileAdvancedCoding OMX_VIDEO_MPEG4ProfileAdvancedCore OMX_VIDEO_MPEG4ProfileAdvancedScalable OMX_VIDEO_MPEG4ProfileAdvancedSimple OMX_VIDEO_MPEG4ProfileKhronosExtensions OMX_VIDEO_MPEG4ProfileVendorStartUnused OMX_VIDEO_MPEG4ProfileMax 表示するレベル OMX_VIDEO_MPEG4Level0 OMX_VIDEO_MPEG4Level0b

	OMX_VIDEO_MPEG4Level1 OMX_VIDEO_MPEG4Level2 OMX_VIDEO_MPEG4Level3 OMX_VIDEO_MPEG4Level4 OMX_VIDEO_MPEG4Level4a OMX_VIDEO_MPEG4Level5 OMX_VIDEO_MPEG4LevelKhronosExtensions OMX_VIDEO_MPEG4LevelVendorStartUnused OMX_VIDEO_MPEG4LevelMax
MIME TYPE	video/mp4v-es 更新

OpenMAX IL : その他




コーデック名	(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.ac3 (デコーダ) (9) OMX.qcom.audio.decoder.wma (デコーダ) (10) OMX.qcom.audio.decoder.wmaLossLess (デコーダ) (11) OMX.qcom.audio.decoder.wma10Pro (デコーダ) (12) OMX.qcom.audio.decoder.mp3 (デコーダ) (13) OMX.google.vorbis.decoder (デコーダ) (14) OMX.google.mp3.decoder (デコーダ) (15) MP3Decoder (デコーダ) (16) OMX.google.amrnb.decoder (デコーダ) (17) OMX.google.amrwb.decoder (デコーダ) (18) OMX.google.g711.alaw.decoder (デコーダ) (19) OMX.google.g711.mlaw.decoder (デコーダ) (20) OMX.qcom.audio.decoder.Qcelp13 (デコーダ) (21) OMX.qcom.audio.decoder.evrc (デコーダ) (22) OMX.qcom.video.decoder.mpeg2 (デコーダ) (23) OMX.qcom.video.decoder.vc1 (デコーダ) (24) OMX.qcom.video.decoder.divx (デコーダ) (25) OMX.qcom.video.decoder.divx311 (デコーダ) (26) OMX.qcom.video.decoder.divx4 (デコーダ) (27) OMX.qcom.video.decoder.vp8 (デコーダ) (28) OMX.google.vpx.decoder (デコーダ) (29) OMX.google.raw.decoder (デコーダ) 更新
カラーフォーマット	OMX_QCOM_COLOR_FormatYVU420SemiPlanar
MIME TYPE	(1) audio/evrc (2) audio/flac (3) audio/qcelp (4) audio/3gpp (5) audio/amr-wb (6) audio/qcelp (7) audio/evrc (8) audio/ac3 (9) audio/x-ms-wma (10) audio/x-ms-wma



- (11) audio/x-ms-wma
- (12) audio/mpeg
- (13) audio/vorbis
- (14) audio/mpeg
- (15) audio/mpeg
- (16) audio/3gpp
- (17) audio/amr-wb
- (18) audio/g711-alaw
- (19) audio/g711-mlaw
- (20) audio/qcelp
- (21) audio/evrc
- (22) video/mpeg2
- (23) video/x-ms-wmv
- (24) video/divx
- (25) video/divx311
- (26) video/divx4
- (27) video/x-vnd.on2.vp8
- (28) video/x-vnd.on2.vp8
- (29) audio/raw

更新

音声出力


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

音声エフェクト


BassBoost	 対応	 更新
EnvironmentalReverb	 対応	 更新
Equalizer	 対応	 更新
PresetReverb	 対応	 更新
Virtualizer	 対応	 更新
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

対応	 対応
----	--




オートゲインコントロール機能


対応	 対応	 更新
----	--	---

ノイズキャンセル機能




対応	 対応
----	--

Flash


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

Flash		 非対応
対応	-	有
バージョン	-	-




config qualifier

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

config qualifier

スクリーンサイズ	normal
アスペクト比	notlong 
ピクセル密度	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	- 

エミュレータ設定項目

SD Card support	YES
DPad support	NO
Abstract LCD density	320
Accelerometer	YES
Maximum horizontal camera pixels	default
Cache partition size	1069 
Track-ball support	NO
Audio playback support	NO
Maximum vertical camera pixels	default
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	YES
Max VM application heap size	64
GSM modem support	NO
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

 更新

採用3Dグラフィックスアクセラレータ

Renderer

Adreno (TM) 320

Live Wallpaper

対応

 対応

ワンセグ

対応

 対応

赤外線通信

対応

 対応

LEDによる通知の可否

対応

 対応

電池残量の取得段階数

取得可能な段階数

100

アンテナレベルの取得段階数

アンテナレベルの取得段階数

5段階(レベル0～レベル4)

USB

ホスト機能

✔ 対応

アクセサリ機能

✔ 対応

音声認識

対応

✔ 対応

結果表示候補数

google社仕様に準拠します

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

更新

読み上げ

利用音声データ

com.svox.pico

使用可能なロケール

de
de_AT
de_BE
de_CH
de_DE
de_LI
de_LU
en
en_AU
en_BE
en_BW
en_BZ
en_CA
en_GB
en_HK
en_IE
en_IN
en_JM
en_MH
en_MT
en_NA
en_NZ
en_PH
en_PK
en_RH
en_SG
en_TT
en_US
en_US_POSIX
en_VI
en_ZA

	en_ZW es es_AR es_BO es_CL es_CO es_CR es_DO es_EC es_ES es_GT es_HN es_MX es_NI es_PA es_PE es_PR es_PY es_SV es_US es_UY es_VE fr fr_BE fr_CA fr_CH fr_FR fr_LU fr_MC it it_CH it_IT
Localeに対応した読み上げ機能サポート	af : 非対応 am : 非対応 ar : 非対応 ar_AE : 非対応 ar_BH : 非対応 ar_DZ : 非対応 ar_EG : 非対応 ar_IQ : 非対応 ar_JO : 非対応 ar_KW : 非対応 ar_LB : 非対応 ar_LY : 非対応 ar_MA : 非対応 ar_OM : 非対応 ar_QA : 非対応 ar_SA : 非対応 ar_SD : 非対応 ar_SY : 非対応 ar_TN : 非対応 ar_YE : 非対応 be : 非対応 bg : 非対応 bg_BG : 非対応 ca : 非対応 ca_ES : 非対応 cs : 非対応 cs_CZ : 非対応 da : 非対応 da_DK : 非対応

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

fil_PH : 非対応
fr : 非対応
fr_BE : 非対応
fr_CA : 非対応
fr_CH : 非対応
fr_FR : 非対応
fr_LU : 非対応
fr_MC : 非対応
iw : 非対応
iw_IL : 非対応
hi : 非対応
hi_IN : 非対応
hr : 非対応
hr_HR : 非対応
hu : 非対応
hu_HU : 非対応
in : 非対応
in_ID : 非対応
it : 非対応
it_CH : 非対応
it_IT : 非対応
ja : 非対応
ja_JP : 非対応
ko : 非対応
ko_KR : 非対応
lt : 非対応
lt_LT : 非対応
lv : 非対応
lv_LV : 非対応
ms : 非対応
nb : 非対応
nb_NO : 非対応
nl : 非対応
nl_BE : 非対応
nl_NL : 非対応
pl : 非対応
pl_PL : 非対応
ps : 非対応
pt : 非対応
pt_BR : 非対応
pt_PT : 非対応
rm : 非対応
ro : 非対応
ro_RO : 非対応
ru : 非対応
ru_RU : 非対応
ru_UA : 非対応
sk : 非対応
sk_SK : 非対応
sl : 非対応
sl_SI : 非対応
sr : 非対応
sr_BA : 非対応
sr_CS : 非対応
sr_CYRL : 非対応
sr_CYRL_BA : 非対応
sr_CYRL_CS : 非対応
sr_CYRL_ME : 非対応
sr_CYRL_RS : 非対応
sr_CYRL_YU : 非対応
sr_LATN : 非対応
sr_LATN_BA : 非対応

sr_LATN_CS : 非対応
 sr_LATN_ME : 非対応
 sr_LATN_RS : 非対応
 sr_LATN_YU : 非対応
 sr_ME : 非対応
 sr_RS : 非対応
 sr_YU : 非対応
 sv : 非対応
 sv_FI : 非対応
 sv_SE : 非対応
 sw : 非対応
 th : 非対応
 th_TH : 非対応
 tr : 非対応
 tr_TR : 非対応
 uk : 非対応
 uk_UA : 非対応
 vi : 非対応
 vi_VN : 非対応
 zh : 非対応
 zh_CN : 非対応
 zh_HK : 非対応
 zh_HANS : 非対応
 zh_HANS_CN : 非対応
 zh_HANS_HK : 非対応
 zh_HANS_SG : 非対応
 zh_HANT : 非対応
 zh_HANT_HK : 非対応
 zh_HANT_MO : 非対応
 zh_HANT_TW : 非対応
 zh_MO : 非対応
 zh_SG : 非対応
 zh_TW : 非対応
 zu : 非対応

更新

Java SE互換機能

文字エンコーディング

Big5
 Big5-HKSCS
 BOCU-1
 CESU-8
 cp864
 EUC-JP
 EUC-KR
 GB18030
 GBK
 HZ-GB-2312
 ISO-2022-CN
 ISO-2022-CN-EXT
 ISO-2022-JP
 ISO-2022-KR
 ISO-8859-1
 ISO-8859-10
 ISO-8859-13
 ISO-8859-14
 ISO-8859-15
 ISO-8859-16
 ISO-8859-2
 ISO-8859-3
 ISO-8859-4

ISO-8859-5
ISO-8859-6
ISO-8859-7
ISO-8859-8
ISO-8859-9
Big5
Big5-HKSCS
BOCU-1
CESU-8
cp864
EUC-JP
EUC-KR
GB18030
GBK
HZ-GB-2312
ISO-2022-CN
ISO-2022-CN-EXT
ISO-2022-JP
ISO-2022-KR
ISO-8859-1
ISO-8859-10
ISO-8859-13
ISO-8859-14
ISO-8859-15
ISO-8859-16
ISO-8859-2
ISO-8859-3
ISO-8859-4
ISO-8859-5
ISO-8859-6
ISO-8859-7
ISO-8859-8
ISO-8859-9
KOI8-R
KOI8-U
macintosh
SCSU
Shift_JIS
TIS-620
US-ASCII
UTF-16
UTF-16BE
UTF-16LE
UTF-32
UTF-32BE
UTF-32LE
UTF-7
UTF-8
windows-1250
windows-1251
windows-1252
windows-1253
windows-1254
windows-1255
windows-1256
windows-1257
windows-1258
x-docomo-shift_jis-2007
x-gsm-03.38-2000
x-ibm-1383_P110-1999
x-IMAP-mailbox-name
x-iscii-be

	x-iscii-gu x-iscii-ka x-iscii-ma x-iscii-or x-iscii-pa x-iscii-ta x-iscii-te x-ISCII91 x-ISO-2022-CN-CNS x-iso-8859-11 x-JavaUnicode x-kddi-shift_jis-2007 x-mac-cyrillic x-softbank-shift_jis-2007 x-UnicodeBig x-UTF-16LE-BOM x-UTF16_OppositeEndian x-UTF16_PlatformEndian x-UTF32_OppositeEndian x-UTF32_PlatformEndian
言語・地域(ロケール)	af am ar ar_AE ar_BH ar_DZ ar_EG ar_IQ ar_JO ar_KW ar_LB ar_LY ar_MA ar_OM ar_QA ar_SA ar_SD ar_SY ar_TN ar_YE be bg bg_BG ca ca_ES cs cs_CZ da da_DK de de_AT de_BE de_CH de_DE de_LI de_LU el el_GR en en_AU en_BE

en_BW
en_BZ
en_CA
en_GB
en_HK
en_IE
en_IN
en_JM
en_MH
en_MT
en_NA
en_NZ
en_PH
en_PK
en_RH
en_SG
en_TT
en_US
en_US_POSIX
en_VI
en_ZA
en_ZW
es
es_AR
es_BO
es_CL
es_CO
es_CR
es_DO
es_EC
es_ES
es_GT
es_HN
es_MX
es_NI
es_PA
es_PE
es_PR
es_PY
es_SV
es_US
es_UY
es_VE
et
fa
fa_AF
fa_IR
fi
fi_FI
fil
fil_PH
fr
fr_BE
fr_CA
fr_CH
fr_FR
fr_LU
fr_MC
iw
iw_IL
hi
hi_IN

hr
hr_HR
hu
hu_HU
in
in_ID
it
it_CH
it_IT
ja
ja_JP
ko
ko_KR
lt
lt_LT
lv
lv_LV
ms
nb
nb_NO
nl
nl_BE
nl_NL
pl
pl_PL
ps
pt
pt_BR
pt_PT
rm
ro
ro_RO
ru
ru_RU
ru_UA
sk
sk_SK
sl
sl_SI
sr
sr_BA
sr_CS
sr_CYRL
sr_CYRL_BA
sr_CYRL_CS
sr_CYRL_ME
sr_CYRL_RS
sr_CYRL_YU
sr_LATN
sr_LATN_BA
sr_LATN_CS
sr_LATN_ME
sr_LATN_RS
sr_LATN_YU
sr_ME
sr_RS
sr_YU
sv
sv_FI
sv_SE
sw
th

	th_TH tr tr_TR uk uk_UA vi vi_VN zh zh_CN zh_HK zh_HANS zh_HANS_CN zh_HANS_HK zh_HANS_SG zh_HANT zh_HANT_HK zh_HANT_MO zh_HANT_TW zh_MO zh_SG zh_TW zu
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; N-04E Build/A1000401) 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/immr_framework.jar:/system/framework/android.policy.jar:/system/framework/services.jar:/system/framework/apache-xml.jar:/system/framework/com.nec.android.ncmc.framework.jar:/system/framework/com.nec.android.ncmc.bluetooth.jar java.library.path=/vendor/lib:/system/lib file.separator= java.specification.vendor=The Android Project file.encoding=UTF-8 line.separator=\n java.vm.specification.version=0.9 java.vm.specification.vendor=The Android Project android.openssl.version=OpenSSL 1.0.1c 10 May 2012 os.name=Linux java.vm.vendor=The Android Project path.separator= java.ext.dirs=

	java.class.path=.
	os.version=3.4.0
	java.specification.name=Dalvik Core Library
	java.compiler=
	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
	<div>更新</div>

Bluetooth

バージョン	ver 4.0
-------	---------

対応プロファイル

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

上記以外の対応プロファイル	ANP,PASP,FMP,TIP,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 + PV Plug-in - その他 (-)

OutPut Protection Level

Compressed Digital Video OPL	Level 300まで再生可能
UnCompressed Digital Video OPL	Level 300まで再生可能
Analog Video OPL	Level 300まで再生可能
Compressed Digital Audio OPL	Level 200まで再生可能
Uncompressed Digital Audio OPL	Level 200まで再生可能

その他DRM

その他DRM	-
--------	---

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)	720 x 1134 px	更新
アプリが表示可能な画面サイズ(横向き)	1196 x 670 px	更新

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

ブラウザ	 対応
電卓	 対応
カレンダー	 対応
カメラ	 対応
ギャラリー	 対応
Movie Studio	 対応
音楽	 対応
時計	 対応
メール	 対応
メッセージ	 対応
設定	 対応
ダウンロード	 対応
Gmail	 対応
YouTube	 対応
トーク	 対応
Playストア	 対応
マップ	 対応
ナビ	 対応
ローカル	 対応
ニュースと天気	 対応
Google	 対応
Google+	 対応
メッセージ	 対応
Playムービー	 対応
Chrome	 対応
メディアプレーヤー	 対応
ドコモメール	 対応
dメニュー	 対応
トルカ	 対応
iチャンネル	 対応
iD設定アプリ	 対応
しゃべってコンシェル	 対応
OBEXデータ送受信アプリ	 対応
ソーシャル電話帳アプリ	 対応
電話	 対応
dマーケット	 対応
災害用キット	 対応
ドコモバックアップ	 対応

nottvアプリ	✔ 対応
メモ	✔ 対応
スケジュール	✔ 対応
遠隔サポート	✔ 対応
i コンシェル	✔ 対応
i C タグ・バーコードリーダー	✔ 対応
フォトコレクション	— 対応
取扱説明書	— 対応
DiXiM Player	✔ 対応
Quickoffice	✔ 対応
おサイフケータイ	✔ 対応
MEDIAS NAVI	✔ 対応

特記事項・制限事項

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

ブラウザの特記事項・制限事項

※1 言語設定がEnglish時は"ja-jp"→"en-us"となります。

 更新

ネットワーク関連の特記事項・制限事項

※2 Wi-Fiでは、IPv6をサポート。

その他の特記事項・制限事項

※ "AXXXXXXX" はビルドIDとなります。随時変更が行われる可能性があるためAXXXXXXXと記載。なお、言語が英語設定時は以下となります。

Mozilla/5.0 (Linux; U; Android 4.1.2; en-us; NEC-1113 Build/AXXXXXXX) AppleWebKit/534.30 (KHTML, like Gecko) Version/4.0 Mobile Safari/534.30

※ プリインアプリ項目に記載できなかった項目は以下となります。

ファイルマネージャー プリインストール非対応

テレビ プリインストール対応

Playブックス プリインストール対応

docomo Wi-Fiかんたん接続 プリインストール対応

音声検索 プリインストール対応

ワイヤレススクリーンプレーヤー プリインストール対応

※ 動画（外部カメラ）につきまして、その他に下記解像度があります。

解像度 640×480

オーディオ出力のビットレート:96000

オーディオトラックのチャンネル数:1

オーディオトラックのコーデック:AAC

オーディオトラックのサンプリングレート:48000

1セッションにおける録画可能時間:(撮影時間は残メモリ容量に依存)

出力ファイルフォーマット:MPEG-4

ビデオのフレーム幅:640

ビデオのフレーム高:480

ビデオのフレームレート:30

ビデオのビットレート:* 1

ビデオのコーデック:H.264

* 1 : 品質設定によって値が異なります。

最高品質 : 3000000

高品質 : 2250000

標準 : 1500000

解像度 1920×1080

オーディオ出力のビットレート:96000

オーディオトラックのチャンネル数:1

オーディオトラックのコーデック:AAC

オーディオトラックのサンプリングレート:48000

1セッションにおける録画可能時間:(撮影時間は残メモリ容量に依存)

出力ファイルフォーマット:MPEG-4

ビデオのフレーム幅:1920

ビデオのフレーム高:1080

ビデオのフレームレート:30
ビデオのビットレート:* 2
ビデオのコーデック:H.264

* 2 : 品質設定によって値が異なります。

最高品質 : 12000000

高品質 : 9000000

標準 : 6000000

※ 動画（内部カメラ）につぎまして、その他に下記解像度があります。

解像度 640×480

オーディオ出力のビットレート:96000

オーディオトラックのチャンネル数:1

オーディオトラックのコーデック:AAC

オーディオトラックのサンプリングレート:48000

1セッションにおける録画可能時間:(撮影時間は残メモリ容量に依存)

出力ファイルフォーマット:MPEG-4

ビデオのフレーム幅:640

ビデオのフレーム高:480

ビデオのフレームレート:15

ビデオのビットレート:* 1

ビデオのコーデック:H.264

* 1 : 品質設定によって値が異なります。

最高品質 : 1500000

高品質 : 1125000

標準 : 750000

解像度 1280×1024

オーディオ出力のビットレート:96000

オーディオトラックのチャンネル数:1

オーディオトラックのコーデック:AAC

オーディオトラックのサンプリングレート:48000

1セッションにおける録画可能時間:(撮影時間は残メモリ容量に依存)

出力ファイルフォーマット:MPEG-4

ビデオのフレーム幅:1280

ビデオのフレーム高:1024

ビデオのフレームレート:15

ビデオのビットレート:* 2

ビデオのコーデック:H.264

* 2 : 品質設定によって値が異なります。

最高品質 : 5000000

高品質 : 3750000

標準 : 2500000