



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-03E (4.0.4)	版	1.0
シーズン	2012年度下期モデル	更新日	2012/12/10
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	Android4.0.4
ビルド番号	A7000241 
ベースバンドバージョン	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。
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	- 



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	A7000241 
製造元	NEC
機種名	N-03E
製品名	N-03E


CPU

CPU名	ARMv7 Processor rev 1 (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	25780 MB
内部SDカード容量	25780 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

● 非対応

メディア種別・容量（最大）

-

フォーマット形式

-

外部SDカードパス

-

設定メニュー構成

カスタマイズ内容

- 更新

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

- ・ Music
- ・ ブラウザ
- ・ Eメール
- ・ カメラ
- ・ 設定(設定値追加)

カスタマイズ内容

【ランチャー】
下記intent-filterを変更しています。
(AndroidManifest.xml上の記載を削除し、Launcherアクティビティ内へintent-filterを追加。)
<action android:name="com.android.launcher.action.INSTALL_SHORTCUT" />

【Music】

追加API

- ・ 内蔵メモリコンテンツ再生対応
- ・ 大、小音楽ウィジェット対応
- ・ 詳細情報画面表示対応

WindowsMediaPacage機能取り込みにて、以下のintent-filterを追加しています。

```
<data android:mimeType="audio/x-ms-wma"/>
<data android:mimeType="audio/x-ms-asf"/>
<data android:mimeType="video/x-ms-wmv"/>
<data android:mimeType="video/x-ms-wvx"/>
<data android:mimeType="video/x-ms-asf"/>
```

【ブラウザ】

追加API

- ・ Browser.NCMC_getAllBookmarkInfo(ブックマークDBからブックマーク情報取得)
- ・ Browser.NCMC_insOneBookmarkToDB(ブックマークDBへの1件データインサート)
- ・ Browser.NCMC_existsFolderInName(サブフォルダ名存在確認)

【Eメール】

EAS機能取り込みにて、アカウント同期状態変更のため、以下のintent-filterを

追加しています。

```
<action android:name=""
com.android.sync.SYNC_CONN_STATUS_CHANGED"" />
```

EAS機能取り込みにて、リカバリーパスワード再設定要求のため、以下のintent-filterを追加しています。

```
<action android:name=""
android.app.action.DEVICE_POLICY_MANAGER_RESET_RECOVERY_PASSWORD
"" />
```

【設定】

AIRPLANE_MODE変更機能にて、以下のintent-filterを追加しています。

```
<action android:name="com.android.settings.NEC_AIRPLANE_MODE_ON"
/>
<action android:name="com.android.settings.NEC_AIRPLANE_MODE_OFF"
/>
```

タッチ操作バイブ設定機能にて、以下のintent-filterを追加しています。

```
<action android:name="android.intent.action.MAIN" />
<action android:name="com.android.settings.HAPTICS_SETTINGS" />
<action android:name="android.settings.HAPTICS_SETTINGS" />
<category android:name="android.intent.category.DEFAULT" />
<category android:name="android.intent.category.VOICE_LAUNCH" />
```

タッチ操作バイブコピーライト表示機能にて、以下のintent-filterを追加しています。

```
<action android:name="android.settings.COPYRIGHT" />
<category android:name="android.intent.category.DEFAULT" />
```

更新

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.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

35198505XXXXXX

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 4.0.4; ja-jp; N-03E Build/A7000241) AppleWebKit/534.30 (KHTML, like Gecko) Version/4.0 Mobile Safari/534.30

■Chromeブラウザ
Mozilla/5.0 (Linux; Android 4.0.4; N-03E Build/A7000241) 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
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

<p>インストールされているルート証明書</p>	<p>TLS_ECDH_anon_WITH_NULL_SHA TLS_EMPTY_RENEGOTIATION_INFO_SCSV</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 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</p>
--------------------------	--

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=WISKey, OU=Copyright (c) 2005, OU=OISTE Foundation Endorsed, CN=OISTE WISKey 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=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\xADz Certic\xC3\xA1mara S.A.

C=US, O=AffirmTrust, CN=AffirmTrust Premium ECC

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

C=US, O=SecureTrust Corporation, CN=SecureTrust CA

C=ES, CN=Autoridad de Certificacion Firmaprofesional CIF A62634068

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

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

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

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

C=US, O=AffirmTrust, CN=AffirmTrust Premium

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

C=US, O=AffirmTrust, CN=AffirmTrust Commercial

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

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

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

C=HU, L=Budapest, O=Microsec Ltd., CN=Microsec e-Szigno Root CA 2009/emailAddress=info@e-szigno.hu

CN=ACEDICOM Root, OU=PKI, O=EDICOM, C=ES

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

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

C=US,O=Digital Signature Trust Co.,OU=DSTCA E2
C=EU,O=AC Camerfirma SA CIF A82743287,OU=
http://www.chambersign.org,CN=Global
Chambersign Root
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=JP,O=SECOM Trust Systems CO.,LTD.,OU=
Security Communication EV RootCA1
C=TW,O=Chunghwa Telecom Co., Ltd.,OU=ePKI
Root Certification Authority
O=Digital Signature Trust Co.,CN=DST Root CA X3
C=DK,O=TDC,CN=TDC OCES CA
E=pki@sk.ee,C=EE,O=AS Sertifitseerimiskeskus,CN=
Juur-SK
C=ES,L=C/ Muntaner 244 Barcelona,CN=Autoridad
de Certificacion Firmaprofesional CIF A62634068,E
=ca@firmaprofesional.com
OU=GlobalSign Root CA - R2,O=GlobalSign,CN=
GlobalSign
C=US,ST=Arizona,L=Scottsdale,O=Starfield
Technologies\, Inc.,CN=Starfield Services Root
Certificate Authority - G2
C=TR,O=Elektronik Bilgi Guvenligi A.S.,CN=e-Guven
Kok Elektronik Sertifika Hizmet Saglayicisi
C=US,O=Wells Fargo WellsSecure,OU=Wells Fargo
Bank NA,CN=WellsSecure Public Root Certificate
Authority
OU=Copyright (c) 1997 Microsoft Corp.,OU=
Microsoft Corporation,CN=Microsoft Root Authority
C=US,O=Starfield Technologies\, Inc.,OU=Starfield
Class 2 Certification Authority
C=US,O=thawte\, Inc.,OU=Certification Services
Division,OU=(c) 2006 thawte\, Inc. - For
authorized use only,CN=thawte Primary Root CA
C=US,O=The Go Daddy Group\, Inc.,OU=Go
Daddy Class 2 Certification Authority
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
OU=GlobalSign Root CA - R3,O=GlobalSign,CN=
GlobalSign
C=DE,O=TC TrustCenter GmbH,OU=TC
TrustCenter Universal CA,CN=TC TrustCenter
Universal CA III
C=US,O=GeoTrust Inc.,CN=GeoTrust Primary
Certification Authority
C=TW,O=Government Root Certification Authority
C=HK,O=Hongkong Post,CN=Hongkong Post Root
CA 1
C=ES,O=FNMT,OU=FNMT Clase 2 CA
C=BM,O=QuoVadis Limited,CN=QuoVadis Root CA
3
C=US,O=Digital Signature Trust,OU=DST ACES,CN=
DST ACES CA X6
C=US,O=Equifax Secure,OU=Equifax Secure
eBusiness CA-2
C=ES,ST=Madrid,L=Madrid,O=IPS Certification
Authority s.l. ipsCA,OU=ipsCA,CN=ipsCA Global CA
Root,E=global01@ipsca.com

C=CN,O=CNNIC,CN=CNNIC ROOT
 C=FR,O=Certplus,CN=Class 2 Primary CA
 C=RO,O=certSIGN,OU=certSIGN ROOT CA
 C=US,O=GeoTrust Inc.,CN=GeoTrust Universal CA
 2
 C=US,O=AffirmTrust,CN=AffirmTrust Networking
 C=US,ST=Arizona,L=Scottsdale,O=Starfield
 Technologies\, Inc.,CN=Starfield Root Certificate
 Authority - G2
 CN=TRKTRUST Elektronik Sertifika Hizmet Sa?lay?
 c?s?,C=TR,L=ANKARA,O=(c) 2005 TRKTRUST
 Bilgi ?leti?im ve Bili?im Guvenli?i Hizmetleri A.?.
 O=RSA Security Inc,OU=RSA Security 2048 V3
 C=US,O=DigiCert Inc,OU=www.digicert.com,CN=
 DigiCert High Assurance EV Root CA
 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
 L=ValiCert Validation Network,O=ValiCert\, Inc.,OU
 =ValiCert Class 3 Policy Validation Authority,CN=
 http://www.valicert.com/,E=info@valicert.com
 C=BM,O=QuoVadis Limited,CN=QuoVadis Root CA
 2
 C=DE,O=TC TrustCenter GmbH,OU=TC
 TrustCenter Class 3 CA,CN=TC TrustCenter Class 3
 CA II
 C=US,O=GeoTrust Inc.,CN=GeoTrust Global CA
 C=US,OU=www.xrampsecurity.com,O=XRamp
 Security Services Inc,CN=XRamp Global
 Certification Authority
 C=US,O=VeriSign\, Inc.,OU=Class 3 Public Primary
 Certification Authority
 C=GB,ST=Greater Manchester,L=Salford,O=
 Comodo CA Limited,CN=AAA Certificate Services"
 C=GB,ST=Greater Manchester,L=Salford,O=
 COMODO CA Limited,CN=COMODO ECC
 Certification Authority
 C=PL,O=Unizeto Technologies S.A.,OU=Certum
 Certification Authority,CN=Certum Trusted Network
 CA
 C=TW,O=TAIWAN-CA,OU=Root CA,CN=TWCA Root
 Certification Authority
 C=US,O=AffirmTrust,CN=AffirmTrust Premium ECC
 C=US,O=GeoTrust Inc.,OU=(c) 2007 GeoTrust Inc.
 - For authorized use only,CN=GeoTrust Primary
 Certification Authority - G2
 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=US,O=thawte,Inc.,OU=(c) 2007 thawte,Inc. - For
 authorized use only,CN=thawte Primary Root CA -
 G2




RSA鍵長

1024

2048 bit

更新

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>mmssc=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>mmssc=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 更新
----	------------

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	auto off on torch
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	auto infinity normal macro continuous-picture continuous-video fixed continuous-capture face-detection
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 raw
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	<div>  有 <div>更新</div> </div>
Zoomのサポートの有無	<div>  有 </div>
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
	portrait-backlight
	auction
	auto-detection

サポートしている動画のサイズ	1920x1080 1280x720 640x480 320x240 px
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	yuv420sp yuv420p
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	1920x1080 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 更新

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	50Hz 60Hz auto off
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	infinity
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 raw
サポートしている画像サイズ	1280x1024 1280x720 640x480 320x240 px
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	— 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 portrait-illumi
サポートしている動画のサイズ	1280x1024 1280x720 640x480 320x240 px
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	yuv420sp yuv420p
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値]] (fps)	[3.750,15.000] fps
サポートしているプレビューサイズ	1280x1024 1280x720 960x720 880x704 640x480 320x240 px
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 更新
手振れ補正機能	－ 対応 更新



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	6.0 mA 
センサーの解像度	0.01 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	0.12 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2.2.0
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	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
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	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

デバイスの有無	 有  更新
バイブレーション機能	 対応

マウス

 非対応

デバイスの有無	 有
---------	---

バイブレーション機能	— 対応
------------	------

タッチパッド

● 非対応

デバイスの有無	— 有
バイブレーション機能	— 対応

マイク

デバイスの有無	● 有
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	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	512000 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	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	12000000 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	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	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	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：9000000 高品質：6750000 標準：4500000 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	-

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

OMX.qcom.audio.decoder.aac

プロファイル

表示するプロファイル

OMX_AUDIO_AACObjectNull

OMX_AUDIO_AACObjectMain

OMX_AUDIO_AACObjectLC

OMX_AUDIO_AACObjectSSR

OMX_AUDIO_AACObjectLTP

OMX_AUDIO_AACObjectHE

OMX_AUDIO_AACObjectScalable

OMX_AUDIO_AACObjectERLC

	OMX_AUDIO_AACObjectLD OMX_AUDIO_AACObjectHE_PS OMX_AUDIO_AACObjectKhronosExtensions OMX_AUDIO_AACObjectVendorStartUnused OMX_AUDIO_AACObjectMax 表示するレベル ・無し
MIME TYPE	audio/mp4a-latm

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

コーデック名	OMX.qcom.video.decoder.avc
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	OMX.qcom.video.decoder.h263
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_H263ProfileBaseline OMX_VIDEO_H263ProfileH320Coding OMX_VIDEO_H263ProfileBackwardCompatible OMX_VIDEO_H263ProfileISWV2 OMX_VIDEO_H263ProfileISWV3 OMX_VIDEO_H263ProfileHighCompression OMX_VIDEO_H263ProfileInternet OMX_VIDEO_H263ProfileInterlace OMX_VIDEO_H263ProfileHighLatency OMX_VIDEO_H263ProfileKhronosExtensions OMX_VIDEO_H263ProfileVendorStartUnused OMX_VIDEO_H263ProfileMax 表示するレベル OMX_VIDEO_H263Level10 OMX_VIDEO_H263Level20 OMX_VIDEO_H263Level30 OMX_VIDEO_H263Level40 OMX_VIDEO_H263Level45 OMX_VIDEO_H263Level50 OMX_VIDEO_H263Level60 OMX_VIDEO_H263Level70 OMX_VIDEO_H263LevelKhronosExtensions OMX_VIDEO_H263LevelVendorStartUnused OMX_VIDEO_H263LevelMax = 0x7FFFFFFF
MIME TYPE	video/h263

OpenMAX IL : MPEG4

コーデック名	OMX.qcom.video.decoder.mpeg4
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/mpeg4

OpenMAX IL : その他

コーデック名	OMX.TI.JPEG.decode OMX.google.amrnb.decode OMX.TI.WBAMR.decode OMX.google.amrwb.decoder OMX.TI.AAC.decode OMX.google.aac.decoder OMX.google.g711.alaw.decoder OMX.google.g711.mlaw.decoder OMX.Nvidia.mp4.decode OMX.qcom.7x30.video.decoder.mpeg4 OMX.qcom.video.decoder.mpeg4 OMX.ittiam.video.decoder.mpeg4 OMX.SEC.MPEG4.Decoder OMX.google.mpeg4.decoder OMX.google.vorbis.decoder OMX.qcom.video.decoder.vp8 OMX.google.vpx.decoder OMX.qcom.video.decoder.divx OMX.qcom.video.decoder.divx311 OMX.qcom.video.decoder.divx4 OMX.qcom.audio.decoder.ac3 OMX.qcom.audio.decoder.Qcelp13Hw OMX.qcom.audio.decoder.Qcelp13 OMX.qcom.audio.decoder.evrchw OMX.qcom.audio.decoder.evrc OMX.qcom.audio.decoder.wma OMX.qcom.audio.decoder.wmaLossLess OMX.qcom.audio.decoder.wma10Pro OMX.qcom.video.decoder.vc1 OMX.TI.AMR.encode AMRNBEncoder OMX.TI.WBAMR.encode AMRWBEncoder OMX.TI.AAC.encode OMX.qcom.audio.encoder.aac AACEncoder OMX.TI.DUCATI1.VIDEO.MPEG4E OMX.qcom.7x30.video.encoder.mpeg4 OMX.qcom.audio.encoder.evrc OMX.qcom.audio.encoder.qcelp13 OMX.qcom.video.encoder.mpeg4 OMX.TI.Video.encoder OMX.Nvidia.mp4.encoder OMX.SEC.MPEG4.Encoder M4vH263Encoder OMX.Nvidia.h264.encoder OMX.SEC.AVC.Encoder
カラーフォーマット	OMX_QCOM_COLOR_FormatYVU420SemiPlanar

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	 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

 非対応

対応	 対応	 更新
----	--	---


オートゲインコントロール機能

 非対応

対応	 対応
----	--


ノイズキャンセル機能

 非対応




対応	 対応	 更新
----	--	---

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	nonav

エミュレータ設定









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

add-on

 非対応

add-onの有無	- 有
add-onの配布方法	-

エミュレータ設定項目

SD Card support	-
DPad support	-
Abstract LCD density	320 
Accelerometer	YES 
Maximum horizontal camera pixels	-
Cache partition size	1070 
Track-ball support	-
Audio playback support	-
Maximum vertical camera pixels	-
Battery support	-
Camera support	YES 
Proximity support	YES 
Audio recording support	-
Touch-screen support	YES 
GPS support	YES 
Cache partition support	YES 
Keyboard lid support	-
Keyboard support	-
Max VM application heap size	-
GSM modem support	-
Device ram size	-

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

-  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

● 非対応

ハンズフリー対応

— 対応

更新

ハンズフリー対応(セキュア実行)

— 対応

読み上げ

利用音声データ

com.svox.pico

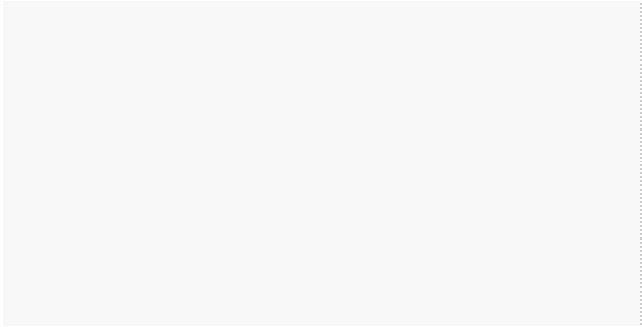
使用可能なロケール

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	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 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
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

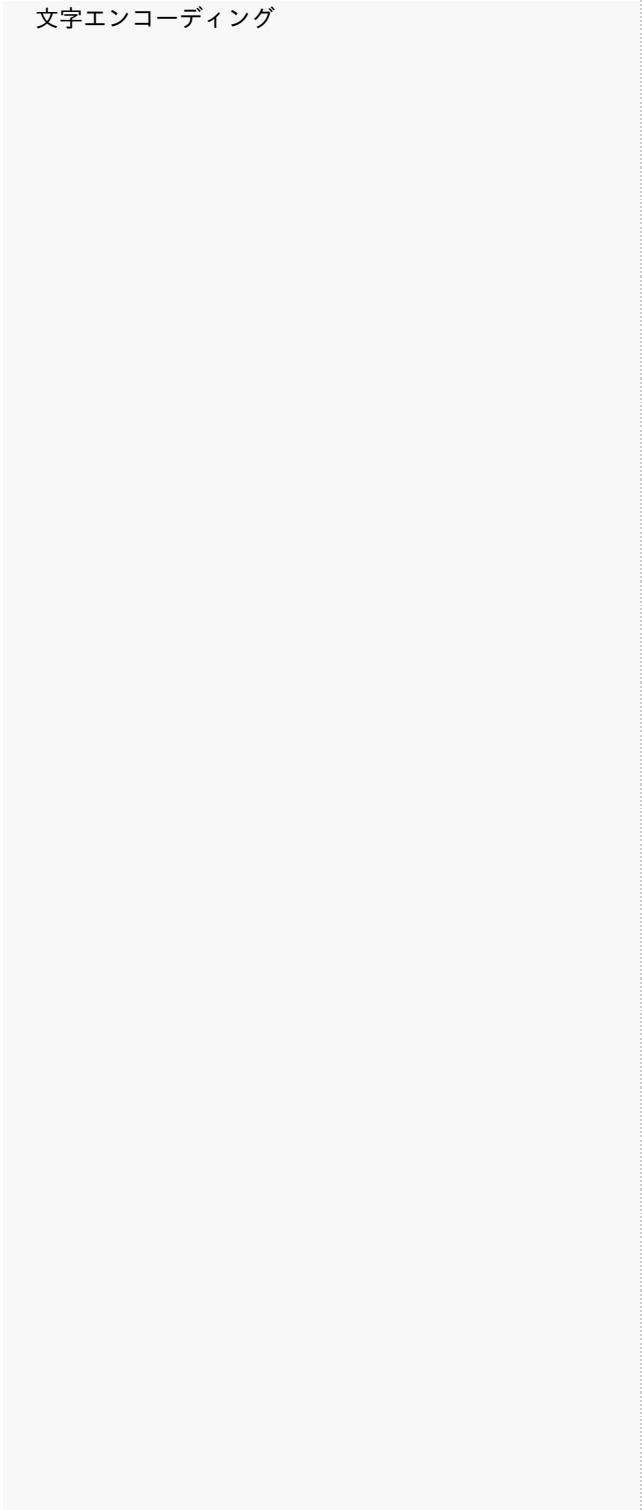
fr_CH : 非対応
fr_FR : 非対応
fr_LU : 非対応
fr_MC : 非対応
iw : 非対応
iw_IL : 非対応
hi : 非対応
hi_IN : 非対応
hr : 非対応
hr_HR : 非対応
hu : 非対応
hu_HU : 非対応
in : 非対応
in_ID : 非対応
it : 非対応
it_CH : 非対応
it_IT : 非対応
ja : 非対応
ja_JP : 非対応
ko : 非対応
ko_KR : 非対応
lt : 非対応
lt_LT : 非対応
lv : 非対応
lv_LV : 非対応
nb : 非対応
nb_NO : 非対応
nl : 非対応
nl_BE : 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
sv : 非対応
sv_FI : 非対応
sv_SE : 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

更新

Java SE互換機能



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)	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 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
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
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
sv
sv_FI
sv_SE
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
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=JP 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; NEC-1012 Build/A5012101) 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/android.policy.jar:/system/framework/ services.jar:/system/framework/apache-xml.jar:/ system/framework/filterfw.jar:/system/framework/ com.nec.android.ncmc.framework.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 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

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_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)	- px 更新
アプリが表示可能な画面サイズ(横向き)	- 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
検索	 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
spモードメール	 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。

 更新

その他の特記事項・制限事項

※ "AXXXXXXX" はビルドIDとなります。なお、言語が英語設定時は以下となります。

Mozilla/5.0 (Linux; U; Android 4.0.4; en-us; N-03E 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

Disney マーケット プリインストール非対応

Disney シネマ プリインストール非対応

Dlife プリインストール非対応

Disney AR マジック プリインストール対応

Disney アラーム プリインストール対応

Disney Color Alarm プリインストール対応

ディズニーゲームス プリインストール対応

東京ディズニーリゾート待ち時間ナビ プリインストール非対応

Disney Color Weather 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: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