



# 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)	F-03D (2.3.5)	版	1.5
シーズン	2011年度下期モデル	更新日	2012/02/28
メーカー	富士通株式会社		


## 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	2.3.5
ビルド番号	V21R28E 
ベースバンドバージョン	6004.0101.XX
カーネルバージョン	2.6.35.7-perf build@masato022 #1 Wed Oct 5 11:31:56 JST 2011
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	V21R28E 
製造元	FUJITSU
機種名	F-03D
製品名	f11sky

### CPU

CPU名	ARMv7 Processor rev 2 (v7l)
動作周波数	1.4 GHz

### 搭載メモリ

ROM	1024 MB
RAM	512 MB
VRAM	- MB
最大ヒープサイズ	48 MB

### 内部ストレージ

/dataの容量	260 MB
内部SDカード容量	- MB
内部SDカードパス	/data

## フォーマット形式

yaffs2

## 外部ストレージ

## メディア種別・容量（最大）

microSDHC・32  
microSD・2

## フォーマット形式

FAT32

## 外部SDカードパス

/mnt/sdcard

## 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.INPUT\_METHOD\_SUBTYPE\_SETTINGS

## 標準アプリからのカスタマイズ

## アプリ名称

カメラ、Contacts(ソーシャル電話帳)、HOME、  
ブラウザ、ギャラリー

## カスタマイズ内容

カメラ：ベストショットセレクト、アートフィルタ、  
笑顔シャッター、サーチミーフォーカス機能追加  
 Contacts(ソーシャル電話帳)：ヨミガナ自動入力、50  
 音インデックス対応  
 HOME：シーン切替機能追加、テーマ変更機能追加、  
 アプリケーションシークレット機能追加、一覧での  
 ソート機能、リスト表示機能、ページジャンプ機能、  
 表示パターン変更機能、非表示機能追加、待受けでの  
 プレビュー表示機能、Dock編集機能、ホーム編集機能  
 、新着表示/ステータスバータブ/スライドナビ/長押  
 しヘルパーガイド表示（設定）機能、簡易フォルダ  
 作成機能追加  
 ブラウザ：拡大率の引継ぎ、スマホ専用コンテンツの  
 拡大、ウィンドウ一覧のサムネイル化  
 ギャラリー：Home壁紙抑止機能

## 搭載フォント

## デフォルト搭載フォント

UD 新丸ゴ  
Droid Sans

## その他搭載フォント

はるひ学園  
ハッピーN

## 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.telephony  
android.hardware.location  
android.hardware.sensor.gyroscope  
android.software.sip  
android.hardware.touchscreen.multitouch  
android.hardware.sensor.compass  
android.hardware.camera  
android.hardware.touchscreen.multitouch.distinct  
android.hardware.bluetooth  
android.hardware.sensor.proximity  
android.software.sip.voip  
android.hardware.sensor.light  
android.hardware.microphone  
android.hardware.location.gps  
android.hardware.camera.autofocus  
android.hardware.telephony.gsm  
android.hardware.camera.front  
android.software.live\_wallpaper  
android.hardware.touchscreen  
android.hardware.sensor.accelerometer  
android.hardware.camera.flash

## Telephony

IMEI

35820204XXXXXX

## UIMカード

UIMカード種別




-

## その他



開発者向け情報

[http://www.fmworld.net/product/phone/sp/  
android/develop/](http://www.fmworld.net/product/phone/sp/android/develop/)




# デフォルトブラウザ

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

## デフォルトブラウザ

ユーザエージェント	Mozilla/5.0 (Linux; U; Android 2.3.5; ja-jp; F-03D Build/V21R28E) AppleWebKit/533.1 (KHTML, like Gecko) Version/4.0 Mobile Safari/533.1 
	1 

## 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_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 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 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 SSL_DH_anon_EXPORT_WITH_RC4_40_MD5 SSL_DH_anon_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA
インストールされているルート証明書	C=CH,O=SwissSign AG,CN=SwissSign Platinum CA - G2 C=KR,O=KISA,OU=Korea Certification Authority Central,CN=KISA RootCA 1 C=TR,L=Gebze - Kocaeli,O=T · rkiye Bilimsel ve Teknolojik Ara · t · rma Kurumu - T · B · TAK,OU=Ulusal Elektronik ve Kriptoloji Ara · t · rma Enstit · s · - UEKAE,OU=Kamu Sertifikasyon Merkezi,CN=T · B · TAK UEKAE K · k Sertifika Hizmet Sa · lay · c · s · - S · r · m 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=US,ST=UT,L=Salt Lake City,O=The USERTRUST Network,OU=http://www.usertrust.com,CN=UTN - DATACorp SGC 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 CN=T · RKTRUST Elektronik Sertifika Hizmet Sa · lay · c · s · ,C=TR,L=Ankara,O=T · RKTRUST Bilgi · leti · im ve Bili · im G · venli · i Hizmetleri A.

• . (c) Kas • m 2005  
C=US,O=VeriSign\, Inc.,OU=VeriSign Trust Network,  
OU=(c) 2008 VeriSign\, Inc. - For authorized use  
only,CN=VeriSign Universal Root Certification  
Authority  
C=CH,O=SwissSign AG,CN=SwissSign Silver CA -  
G2  
C=DE,O=TC TrustCenter GmbH,OU=TC  
TrustCenter Universal CA,CN=TC TrustCenter  
Universal CA I  
C=US,O=Network Solutions L.L.C.,CN=Network  
Solutions Certificate Authority  
C=US,O=America Online Inc.,CN=America Online  
Root Certification Authority 2  
C=IL,O=StartCom Ltd.,OU=Secure Digital  
Certificate Signing,CN=StartCom Certification  
Authority  
O=Cybertrust\, Inc,CN=Cybertrust Global Root  
C=US,O=DigiCert Inc,OU=www.digicert.com,CN=  
DigiCert Global Root CA  
C=CH,O=WiSeKey,OU=Copyright (c) 2005,OU=  
OISTE Foundation Endorsed,CN=OISTE WiSeKey  
Global Root GA CA  
C=IE,O=Baltimore,OU=CyberTrust,CN=Baltimore  
CyberTrust Root  
C=SE,O=AddTrust AB,OU=AddTrust External TTP  
Network,CN=AddTrust External CA Root  
C=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=thawte\, Inc.,OU=Certification Services  
Division,OU=(c) 2006 thawte\, Inc. - For  
authorized use only,CN=thawte Primary Root CA  
E=pki@sk.ee,C=EE,O=AS Sertifitseerimiskeskus,CN=  
Juur-SK  
C=CH,O=SwissSign AG,CN=SwissSign Gold CA - G2  
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  
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=US,ST=Arizona,L=Scottsdale,O=Starfield  
Technologies\, Inc.,CN=Starfield Services Root  
Certificate Authority - G2  
C=NL,O=Staat der Nederlanden,CN=Staat der  
Nederlanden Root CA - G2  
O=Digital Signature Trust Co.,CN=DST Root CA X3  
C=DK,O=TDC,CN=TDC OCES CA  
C=US,O=Starfield Technologies\, Inc.,OU=Starfield  
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

C=US,O=The Go Daddy Group\, Inc.,OU=Go  
 Daddy Class 2 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=ES,O=FNMT,OU=FNMT Clase 2 CA  
 C=TW,O=Government Root Certification Authority  
 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=US,O=Digital Signature Trust,OU=DST ACES,CN=  
 DST ACES CA X6  
 C=KR,O=KISA,OU=Korea Certification Authority  
 Central,CN=KISA RootCA 3  
 C=DE,O=TC TrustCenter GmbH,OU=TC  
 TrustCenter Class 2 CA,CN=TC TrustCenter Class 2  
 CA II  
 C=US,O=AffirmTrust,CN=AffirmTrust Commercial  
 C=ZA,ST=Western Cape,L=Cape Town,O=Thawte  
 Consulting cc,OU=Certification Services Division,CN=  
 =Thawte Server CA,E=server-certs@thawte.com  
 C=US,O=AffirmTrust,CN=AffirmTrust Premium  
 C=US,ST=UT,L=Salt Lake City,O=The USERTRUST  
 Network,OU=http://www.usertrust.com,CN=  
 UTN-USERFirst-Network Applications  
 C=JP,O=Japan Certification Services\, Inc.,CN=  
 SecureSign RootCA1  
 C=SK,L=Bratislava,O=Disig a.s.,CN=CA Disig  
 C=DK,O=TDC Internet,OU=TDC Internet Root CA  
 C=CO,O=Sociedad Cameral de Certificaci · n  
 Digital - Certic · mara S.A.,CN=AC Ra · z  
 Certic · mara S.A.  
 C=ES,CN=Autoridad de Certificacion  
 Firmaprofesional CIF A62634068  
 C=US,O=SecureTrust Corporation,CN=SecureTrust  
 CA  
 C=NL,O=Staat der Nederlanden,CN=Staat der  
 Nederlanden Root CA  
 C=US,O=GeoTrust Inc.,OU=(c) 2008 GeoTrust Inc.  
 - For authorized use only,CN=GeoTrust Primary  
 Certification Authority - G3  
 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=ZA,ST=Western Cape,L=Cape Town,O=Thawte  
 Consulting cc,OU=Certification Services Division,CN=  
 =Thawte Premium Server CA,E=premium-server@  
 thawte.com  
 C=US,O=Digital Signature Trust Co.,OU=DSTCA E1  
 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=SecureTrust Corporation,CN=Secure  
 Global CA  
 C=US,O=America Online Inc.,CN=America Online  
 Root Certification Authority 1  
 L=ValiCert Validation Network,O=ValiCert\, Inc.,OU  
 =ValiCert Class 2 Policy Validation Authority,CN=  
 http://www.valicert.com/,E=info@valicert.com



C=US,ST=Arizona,L=Scottsdale,O=GoDaddy.com\,  
 Inc.,CN=Go Daddy Root Certificate Authority - G2  
 C=FR,O=Certplus,CN=Class 2 Primary CA  
 C=HU,ST=Hungary,L=Budapest,O=NetLock  
 Halozatbiztonsagi Kft.,OU=Tanusitvanykiado,CN=  
 NetLock Kozjegyzoi (Class A) Tanusitvanykiado  
 C=BE,O=GlobalSign nv-sa,OU=Root CA,CN=  
 GlobalSign Root CA  
 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=GeoTrust Inc.,CN=GeoTrust Primary  
 Certification Authority  
 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=HK,O=Hongkong Post,CN=Hongkong Post Root  
 CA 1  
 CN=ACEDICOM Root,OU=PKI,O=EDICOM,C=ES  
 C=BM,O=QuoVadis Limited,CN=QuoVadis Root CA  
 3  
 C=NO,O=Buypass AS-983163327,CN=Buypass  
 Class 3 CA 1  
 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,E=info@e-szigno.hu  
 C=ch,O=Swisscom,OU=Digital Certificate Services,  
 CN=Swisscom Root CA 1  
 C=US,O=GeoTrust Inc.,CN=GeoTrust Universal CA  
 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/,E=info@valicert.com  
 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=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=FI,O=Sonera,CN=Sonera Class2 CA  
 C=JP,O=Japan Certification Services\, Inc.,CN=  
 SecureSign RootCA11  
 C=US,O=Digital Signature Trust Co.,OU=DSTCA E2  
 C=JP,O=SECOM Trust.net,OU=Security  
 Communication RootCA1  
 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=FR,O=Dhimyotis,CN=Certigna  
 L=ValiCert Validation Network,O=ValiCert\, Inc.,OU  
 =ValiCert Class 3 Policy Validation Authority,CN=

<http://www.valicert.com/>,E=info@valicert.com  
 C=US,ST=UT,L=Salt Lake City,O=The USERTRUST Network,OU=<http://www.usertrust.com>,CN=UTN-USERFirst-Hardware  
 O=RSA Security Inc,OU=RSA Security 2048 V3  
 C=JP,ST=Kanagawa,L=Yokosuka,O=NTT DOCOMO,OU=DOCOMO Test CA,CN=Test CA 1024  
 C=US,O=DigiCert Inc,OU=[www.digicert.com](http://www.digicert.com),CN=DigiCert High Assurance EV Root CA  
 C=JP,ST=Kanagawa,L=Yokosuka,O=NTT DOCOMO,OU=DOCOMO TEST CA,CN=DOCOMO TEST CA  
 C=HU,L=Budapest,O=Microsec Ltd.,OU=e-Szigno CA,CN=Microsec e-Szigno Root CA  
 CN=EBG Elektronik Sertifika Hizmet Sa · lay · c · s · ,  
 O=EBG Bili · im Teknolojileri ve Hizmetleri A. · .,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  
 CN=T · RKTRUST Elektronik Sertifika Hizmet Sa · lay · c · s · ,C=TR,L=ANKARA,O=(c) 2005 T · RKTRUST Bilgi · leti · im ve Bili · im G · venli · i Hizmetleri A. · .  
 C=US,ST=Arizona,L=Scottsdale,O=Starfield Technologies\, Inc.,CN=Starfield Root Certificate Authority - G2  
 CN=ComSign Secured CA,O=ComSign,C=IL  
 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=US,O=Equifax Secure,OU=Equifax Secure eBusiness CA-2  
 C=US,O=Equifax Secure Inc.,CN=Equifax Secure Global eBusiness 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=NO,O=Buypass AS-983163327,CN=Buypass Class 2 CA 1  
 C=US,O=VISA,OU=Visa International Service Association,CN=Visa eCommerce Root  
 C=PL,O=Unizeto Sp. z o.o.,CN=Certum 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  
 C=US,OU=[www.xrampsecurity.com](http://www.xrampsecurity.com),O=XRamp Security Services Inc,CN=XRamp Global Certification Authority  
 C=US,O=GeoTrust Inc.,CN=GeoTrust Global CA  
 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=BM,O=QuoVadis Limited,OU=Root Certification Authority,CN=QuoVadis Root Certification

	<p>Authority  C=HU,L=Budapest,O=NetLock Halozatbiztonsagi Kft  .,OU=Tanusitvanykiadok,CN=NetLock Uzleti (Class  B) Tanusitvanykiado  C=FR,ST=France,L=Paris,O=PM/SGDN,OU=DCSSI,  CN=IGC/A,E=igca@sgdn.pm.gouv.fr  C=US,O=GeoTrust Inc.,CN=GeoTrust Global CA 2  C=GB,ST=Greater Manchester,L=Salford,O=  COMODO CA Limited,CN=COMODO Certification  Authority  C=US,O=Equifax,OU=Equifax Secure Certificate  Authority  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=HU,L=Budapest,O=NetLock Kft.,OU=  Tan · s · tv · nykiad · k (Certification Services),CN=  NetLock Arany (Class Gold) F · tan · s · tv · ny</p>
RSA鍵長	1024bit,2048bit bit

## ネットワーク関連

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

## SIP

SIP API	✔ 対応
VOIP	✔ 対応

APN

初期登録されているAPN一覧

```
_id=1
name=spモ一ト
numeric=44010
mcc=440
mnc=10
apn=spmode.ne.jp
user=
server=
password=
proxy=null
port=null
mmsproxy=null
mmsport=null
mmsc=
authtype=-1
type=
ipversion=null
current=null

_id=2
name=mopera U(ｽﾎｰﾄﾌｵﾝ定額)
numeric=44010
mcc=440
mnc=10
apn=mpr2.bizho.net
user=
server=
password=
proxy=null
port=null
mmsproxy=null
mmsport=null
mmsc=
authtype=-1
type=default
ipversion=null
current=null

_id=3
name=mopera U設定
numeric=44010
mcc=440
mnc=10
apn=0120.mopera.net
user=
server=
```

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

## IPv6

● 非対応

対応

— 対応

## Wi-Fi

対応

● 対応

Wi-Fi Direct

— 対応

ハイパフォーマンス Wi-Fi ロック

— 対応

## テザリング

対応

● 対応

## パケットフィルタリング設定状況

● 非対応

対応

— 対応

## Xi

● 非対応


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 ※2

### 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 on torch
サポートしているカラーエフェクト	none mono negative sepia
サポートしているフォーカスモード	auto infinity macro continuous-video
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ	512x288 480x288 432x288 512x384 352x288 288x240 144x144 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	3264x2448 2048x1536 1920x1080 960x800 800x480 640x480 240x240 px
垂直方向の画角	44.0 degree

サポートしているズームサイズ	100
	104
	108
	112
	117
	122
	127
	133
	140
	147
	155
	164
	175
	186
	199
	215
	232
	253
	278
	288
	299
	311
	323
	337
	352
	368
	386
	406
	428
	452
	479
	510 px
SmoothZoomのサポートの有無	✔ 有
Zoomのサポートの有無	✔ 有
サポートしているシーンモード	auto
	portrait
	landscape
	night
	night-portrait
	sports
	high-sensitivity
サポートしている動画のサイズ	1280x720
	640x480
	320x240 px
サポートしているホワイトバランス	auto
	incandescent
	fluorescent
	daylight
	cloudy-daylight
サポートしているプレビューのフォーマット	NV21
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] ] (fps)	[1.000,30.000] fps
サポートしているプレビューサイズ	800x480
	800x448
	640x480
	576x480
	320x240
	240x240






	176x144 px
顔の検出可能最大数	-
フォーカスエリアの検出可能最大数	-
測光エリアの検出可能最大数	-
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

## 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
サポートしているフラッシュモード	off
サポートしているカラーエフェクト	none mono negative sepia
サポートしているフォーカスモード	fixed
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ	512x288 480x288 432x288 512x384 240x192 352x288 288x240 144x144 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	1280x1024 960x800 800x480 640x480 240x240 px
垂直方向の画角	49.69 degree
サポートしているズームサイズ	100 px
SmoothZoomのサポートの有無	— 有
Zoomのサポートの有無	— 有
サポートしているシーンモード	auto portrait landscape night night-portrait sports
サポートしている動画のサイズ	1280x720 640x480 px

サポートしているホワイトバランス	auto incandescent fluorescent daylight cloudy-daylight
サポートしているプレビューのフォーマット	NV21
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] (fps)	[5.000,24.000] fps
サポートしているプレビューサイズ	800x480 640x480 640x512 576x480 320x240 240x240 176x144 px
顔の検出可能最大数	-
フォーカスエリアの検出可能最大数	-
測光エリアの検出可能最大数	-
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

## 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	3.7 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 480 px × 縦 800 px
-------	---------------------

### ステータスバー解像度

ステータスバー解像度	横 480 px × 縦 38 px
------------	--------------------

### ピクセル密度

ピクセル密度	240 dpi
x方向	254.6 dpi
y方向	254.6 dpi

### アスペクト比

アスペクト比(横:縦)	1.67
-------------	------

### リフレッシュレート

リフレッシュレート	60 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 $\mu$ s
値の範囲	39.22
消費電力	0.2 mA
センサーの解像度	0.078 m/s <sup>2</sup>

### 重力センサー

 非対応

最小遅延時間	- $\mu$ s
値の範囲	-
消費電力	- mA
センサーの解像度	- m/s <sup>2</sup>

### ジャイロセンサー

最小遅延時間	10000 $\mu$ s
値の範囲	34.9
消費電力	6.1 mA
センサーの解像度	0.0017 radians/second

### 照度計

最小遅延時間	10000 $\mu$ s
値の範囲	65535.0
消費電力	0.09 mA
センサーの解像度	1.0 lux

### 地磁気計

最小遅延時間	10000 $\mu$ s
値の範囲	4900.0
消費電力	0.35 mA
センサーの解像度	0.06 $\mu$ T

### 気圧計

 非対応

最小遅延時間	- $\mu$ s
--------	-----------

値の範囲	-
消費電力	- mA
センサーの解像度	- hPa

### 近接センサー




最小遅延時間	10000 $\mu$ s
値の範囲	1.0
消費電力	0.09 mA
センサーの解像度	1.0 cm

### 温度センサー

 非対応

最小遅延時間	- $\mu$ 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

### Mifare

 非対応

Mifare Standard(Classic)	— 対応
Mifare Ultralight	— 対応




### FeliCa

FeliCa OS Version	2.0
おサイフケータイUIMバインド機能対応有無	— 対応
Push受信	 対応
Push送信	 対応
R/Wモード	 対応
FALP通信	 対応
MFC(Mobile FeliCa Client)のバージョン	2.1.1
MFCに対応するモバイルFeliCa クライアントユーティリティライブラリ for Android のバージョン	2.10
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	2.00

## 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	1.0
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	KEYCODE_VOLUME_UP KEYCODE_VOLUME_DOWN KEYCODE_POWER KEYCODE_MENU KEYCODE_HOME KEYCODE_BACK
ハードウェアキー押下時に発生するキーイベント	KEYCODE_VOLUME_UP KEYCODE_VOLUME_DOWN KEYCODE_POWER KEYCODE_MENU KEYCODE_HOME KEYCODE_BACK

### その他デバイス

トラックボール	— 対応
十字キー	— 対応
キーボード	— 対応
マウス	— 対応
タッチパッド	— 対応
マイク	 対応
ジョイスティック	— 対応
ゲームパッド	— 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	12200 bps
オーディオトラックのチャンネル数	1
オーディオトラックのコーデック	AMR_NB
オーディオトラックのサンプリングレート	12200 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	640 px
ビデオのフレーム高	480 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	256000 bps
ビデオのコーデック	MPEG-4 SP

## 最大解像度

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	64000 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	16000 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	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
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 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	64000 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	16000 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	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
ビデオのコーデック	H.264

## 解像度 1920×1088

● 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 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 1920×1088

● 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	12200 bps
オーディオトラックのチャンネル数	1
オーディオトラックのコーデック	AMR_NB
オーディオトラックのサンプリングレート	12200 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	640 px
ビデオのフレーム高	480 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	MPEG-4 SP

## 最大解像度

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	64000 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	16000 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	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	9000 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 352×288

● 非対応

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

解像度 720×480

● 非対応

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

解像度 1280×720

● 非対応

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

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

## 解像度 1920×1088

● 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 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 1920×1088

● 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	2
最小ビットレート	- bps
最大ビットレート	160000 bps
サンプリングレート	48000 Hz

#### HE-AACv1 (AAC+)

対応	 対応
チャンネル数	2
最小ビットレート	- bps
最大ビットレート	160000 bps
サンプリングレート	48000 Hz

#### HE-AACv2 (enhanced AAC+)

対応	 対応
チャンネル数	2
最小ビットレート	- bps
最大ビットレート	160000 bps
サンプリングレート	48000 Hz

#### AMR-NB

対応	 対応
チャンネル数	1
最小ビットレート	4750 bps
最大ビットレート	12200 bps
サンプリングレート	8000 Hz

#### AMR-WB

対応	 対応
チャンネル数	1

最小ビットレート	6600 bps
最大ビットレート	23850 bps
サンプリングレート	16000 Hz

## FLAC

対応	— 対応
チャンネル数	-
サンプリングレート	- Hz

## MP3

対応	✔ 対応
チャンネル数	2
最小ビットレート	8000 bps
最大ビットレート	320000 bps
サンプリングレート	48000 Hz

## MIDI (SMF)

対応	✔ 対応
Format	MIDI Type 0 and 1. DLS Version 1 and 2. XMF and Mobile XMF. RTTTL/RTX. OTA. iMelody.

## 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

Ogg Vorbis、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

- px

## H.264 AVC

対応

✔ 対応

最小ビットレート

- bps

最大ビットレート

14M bps

画角

最大 1280x720 px

## MPEG-4 SP

対応

✔ 対応

最小ビットレート

- bps

最大ビットレート

14M bps

画角

最大 1280x720 px

## VP8

対応

— 対応

最小ビットレート

- bps

最大ビットレート

- bps

画角




- px

## その他

その他の対応フォーマット

WMV(7/8/9)

音声出力

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

音声エフェクト




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

低レイテンシのAudio回路

 非対応

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

# 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	
Flash	 有
バージョン	10.3

# config qualifier

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

## config qualifier

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

## エミュレータ設定

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

add-on

 非対応

add-onの有無	— 有
add-onの配布方法	-

### エミュレータ設定項目

SD Card support	yes
DPad support	no
Abstract LCD dencity	240
Accelerometer	yes
Maximum horizontal camera pixels	3264
Cache partition size	100
Track-ball support	no
Audio playback support	yes
Maximum vertical camera pixels	2448
Battery support	yes
Camera support	yes
Proximity support	yes
Audio recording support	yes
Touch-screen support	yes
GPS support	yes
Cache partition support	yes
Keyboard lid support	no
Keyboard support	no
Max VM application heap size	48
GSM modem support	yes
Device ram size	512


## 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


### 採用3Dグラフィックスアクセラレータ

Renderer	Adreno (TM) 205
----------	-----------------


### 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(%表示) / 7（アイコンの段階表示） ※3
----------	----------------------------

### 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	4
---------------	---

### USB

ホスト機能	— 対応
アクセサリ機能	— 対応

### Java SE互換機能

## 文字エンコーディング

Big5  
BOCU-1  
CESU-8  
cp864  
EUC-JP  
EUC-KR  
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  
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-de  
x-iscii-gu  
x-iscii-ka  
x-iscii-ma  
x-iscii-or  
x-iscii-pa  
x-iscii-ta  
x-iscii-te



	x-iso-8859_11-2001 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)	en en_AU en_BE en_BW en_BZ en_CA en_GB en_HK en_IE en_IN en_JM en_MH en_MT en_NA en_NZ en_PH en_PK en_SG en_TT en_US en_US_POSIX en_VI en_ZA en_ZW ja ja_JP
システムプロパティ値	java.vm.version=1.4.0 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 javax.net.ssl.trustStore=/system/etc/security/ cacerts.bks java.runtime.name=Android Runtime user.home= java.io.tmpdir=/sdcard http.agent=Dalvik/1.4.0 (Linux; U; Android 2.3.5; F- 03D Build/F0001) java.net.preferIPv6Addresses=true java.version=0 java.boot.class.path=/system/framework/core.jar:/ system/framework/bouncycastle.jar:/system/ framework/ext.jar:/system/framework/ framework.jar:/system/framework/ android.policy.jar:/system/framework/services.jar:/ system/framework/core-junit.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
os.name=Linux
java.vm.vendor=The Android Project
path.separator=:
android.vm.dexfile=true
java.ext.dirs=
java.class.path=.
os.version=2.6.35.7-perf
java.specification.name=Dalvik Core Library
java.compiler=
gralloc.ashmem_size=24117248
user.language=ja
user.name=
os.arch=armv7l
java.runtime.version=0.9
java.class.version=46.0
java.vendor=The Android Project
java.vm.specification.name=Dalvik Virtual Machine
Specification
java.specification.version=0.9

```

## 音声認識

対応	✔ 対応 ※4
結果表示候補数	5

## 読み上げ

利用音声データ	無 ※5
使用可能なロケール	無

## Bluetooth

バージョン	2.1+EDR
-------	---------

### 対応プロファイル

対応プロファイル	SPP (マスタ)	✔ 対応
	OPP (マスタ)	✔ 対応
	FTP (マスタ)	— 対応
	DUN (マスタ)	— 対応
	HFP (マスタ)	✔ 対応
	HSP (マスタ)	✔ 対応

HID (マスタ)	✔ 対応
A2DP (マスタ)	✔ 対応
AVRCP (マスタ)	✔ 対応
SAP (マスタ)	— 対応
PBAP (マスタ)	✔ 対応

上記以外の対応プロファイル

HDP

## DRM

### PlayReady

PlayReady対応	— 対応
PlayReady実装方式	- — その他 (-)

### OutPut Protection Level

Compressed Digital Video OPL	-
UnCompressed Digital Video OPL	-
Analog Video OPL	-
Compressed Digital Audio OPL	-
Uncompressed Digital Audio OPL	-

### その他DRM

その他DRM




PlayReady(PV)

## OpenGL

Vendor	Qualcomm
Renderer	Adreno (TM) 205
Extentions	GL_AMD_compressed_ATC_texture GL_AMD_performance_monitor GL_APPLE_texture_2D_limited_npot 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_draw_texture GL_OES_EGL_image GL_OES_EGL_image_external GL_OES_framebuffer_object

	GL_OES_matrix_palette GL_OES_packed_depth_stencil GL_OES_point_size_array GL_OES_point_sprite GL_OES_read_format GL_OES_rgb8_rgba8 GL_OES_stencil_wrap GL_OES_texture_cube_map GL_OES_texture_env_crossbar GL_OES_texture_float GL_OES_texture_half_float GL_OES_texture_half_float_linear GL_OES_texture_npot GL_OES_texture_mirrored_repeat GL_QCOM_binning_control GL_QCOM_extended_get GL_QCOM_tiled_rendering GL_AMD_compressed_3DC_texture
ETC1 texture compressionのサポート	— 対応

## プリンアプリ ※6

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

テレビ	 対応
Document Viewer	 対応
カメラ	 対応
取扱説明書	 対応
スッキリ目覚まし	 対応
手書きメモ	 対応
手書きダイアリー	 対応
らくがき盛りフォト	 対応
盛りフォト帳	 対応
お役立ちアプリ集	 対応
デコミィ ※7	— 対応 ※8
おサイフケータイ	 対応
月刊Popteen公式サイト ※9	 対応
Fイチ押しApps	 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

### デフォルトブラウザの特記事項・制限事項

※1 英語表記の際は「ja-jp」が「en-us」と表示されます

### カメラの特記事項・制限事項

※2 モバイルライトにて代用

### その他の特記事項・制限事項

※3 0%アイコン 0～4%  
10%アイコン 5～19%  
20%アイコン 20～34%  
40%アイコン 35～49%  
60%アイコン 50～64%  
80%アイコン 65～79%  
100%アイコン 80～100%

※4 ボイスダイヤルは非対応。  
音声検索はGoogle殿サーバーに依存

※5 音声読み上げ（ボイスダイヤルの読み上げ）は非対応

### プリアプリアの特記事項・制限事項

※6 メーカー独自、アプリティレイ表示対象アプリのみ記載しております。

※7 コラボモデルのみ対応

※8 ダウンロードアプリになります

※9 コラボモデルのみ対応

### その他の特記事項・制限事項

なし