



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-05D (2.3.5)	版	1.2
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	V16R24C 
ベースバンドバージョン	C_L1_M13
カーネルバージョン	2.6.35.7 build@rx600s4-05 #1
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	V16R24C 
製造元	FUJITSU
機種名	F-05D
製品名	F-05D

CPU

CPU名	ARM Cortex-A9
動作周波数	1.2 GHz

搭載メモリ

ROM	8192 MB
RAM	1024 MB
VRAM	- MB
最大ヒープサイズ	72 MB

内部ストレージ

/dataの容量	4096 MB
内部SDカード容量	- MB
内部SDカードパス	/mnt/sdcard

フォーマット形式

FAT32

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/external_sd

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.APPLICATION_DEVELOPMENT_SETTINGS android.settings.INPUT_METHOD_SUBTYPE_SETTINGS android.settings.NETWORK_OPERATOR_SETTINGS android.settings.QUICK_LAUNCH_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
カスタマイズ内容	カメラ：本体/SD保存選択対応、クイックショット、ベストショットセレクト、無限連写、背景ぼかし、HDR、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/ステータスパータブ/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：拡縮率の引継ぎ、スマホ専用コンテンツの拡縮、ウィンドウ一覧のサムネイル化

搭載フォント

デフォルト搭載フォント	UD 新丸ゴ
その他搭載フォント	Droid Sans

利用可能なFeatureの一覧

利用可能なFeatureの一覧

feature:reqGLESVersion=0x20000
feature:android.hardware.bluetooth
feature:android.hardware.camera
feature:android.hardware.camera.autofocus
feature:android.hardware.camera.flash
feature:android.hardware.camera.front
feature:android.hardware.location
feature:android.hardware.location.gps
feature:android.hardware.location.network
feature:android.hardware.microphone
feature:android.hardware.sensor.accelerometer
feature:android.hardware.sensor.compass
feature:android.hardware.sensor.gyroscope
feature:android.hardware.sensor.light
feature:android.hardware.sensor.proximity
feature:android.hardware.telephony
feature:android.hardware.telephony.gsm
feature:android.hardware.touchscreen
feature:android.hardware.touchscreen.multitouch
feature:
android.hardware.touchscreen.multitouch.distinct
feature:android.hardware.wifi
feature:android.software.live_wallpaper
feature:android.software.sip
feature:android.software.sip.voip

Telephony

IMEI

35794404XXXXXX

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-05D Build/V16R24C) 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=US,ST=UT,L=Salt Lake City,O=The USERTRUST Network,OU=http://www.usertrust.com,CN=UTN-USERFirst-Hardware C=FR,O=Dhimyotis,CN=Certigna 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=JP,O=Japanese Government,OU=ApplicationCA CN=EBG Elektronik Sertifika Hizmet Sa?lay?c?s?,O=EBG Bili?im Teknolojileri ve Hizmetleri A.?,C=TR C=HU,L=Budapest,O=Microsec Ltd.,OU=e-Szigno CA,CN=Microsec e-Szigno Root CA CN=ComSign Secured CA,O=ComSign,C=IL 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=US,O=Wells Fargo,OU=Wells Fargo Certification
 Authority,CN=Wells Fargo Root Certificate Authority
 C=US,O=DigiCert Inc,OU=www.digicert.com,CN=
 DigiCert Assured ID Root CA
 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=HU,L=Budapest,O=NetLock Halozatbiztonsagi Kft
 .,OU=Tanusitvanykiadok,CN=NetLock Expressz (
 Class C) Tanusitvanykiado
 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
 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,O=AC Camerfirma SA CIF A82743287,OU=
 http://www.chambersign.org,CN=Chambers of
 Commerce Root
 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=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=NO,O=Buypass AS-983163327,CN=Buypass
 Class 3 CA 1
 CN=ACEDICOM Root,OU=PKI,O=EDICOM,C=ES
 C=HU,L=Budapest,O=Microsec Ltd.,CN=Microsec
 e-Szigno Root CA 2009,E=info@e-szigno.hu
 C=US,O=Equifax Secure Inc.,CN=Equifax Secure
 eBusiness CA-1
 C=US,O=GeoTrust Inc.,CN=GeoTrust Universal CA
 C=ch,O=Swisscom,OU=Digital Certificate Services,
 CN=Swisscom Root CA 1
 C=BM,O=QuoVadis Limited,OU=Root Certification
 Authority,CN=QuoVadis Root Certification
 Authority
 C=HU,L=Budapest,O=NetLock Halozatbiztonsagi Kft
 .,OU=Tanusitvanykiadok,CN=NetLock Uzleti (Class
 B) Tanusitvanykiado
 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=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
 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=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=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,ST=UT,L=Salt Lake City,O=The USERTRUST
 Network,OU=http://www.usertrust.com,CN=UTN -
 DATACorp SGC
 C=DE,O=Deutsche Telekom AG,OU=T-TeleSec
 Trust Center,CN=Deutsche Telekom Root CA 2
 C=US,O=GTE Corporation,OU=GTE CyberTrust
 Solutions\, Inc.,CN=GTE CyberTrust Global Root
 C=KR,O=KISA,OU=Korea Certification Authority
 Central,CN=KISA RootCA 1
 C=CH,O=SwissSign AG,CN=SwissSign Platinum CA
 - G2
 C=CO,O=Sociedad Cameral de Certificaci?n
 Digital - Certic?mara S.A.,CN=AC Ra?z Certic?mara
 S.A.
 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,O=GeoTrust Inc.,OU=(c) 2008 GeoTrust Inc.
 - For authorized use only,CN=GeoTrust Primary
 Certification Authority - G3
 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=VeriSign\, Inc.,OU=VeriSign Trust Network,
 OU=(c) 1999 VeriSign\, Inc. - For authorized use
 only,CN=VeriSign Class 4 Public Primary
 Certification Authority - G3
 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=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=NL,O=Staat der Nederlanden,CN=Staat der
 Nederlanden Root CA - G2

C=US,O=Digital Signature Trust Co.,OU=DSTCA E1
 C=CH,O=SwissSign AG,CN=SwissSign Gold CA - G2
 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=SE,O=AddTrust AB,OU=AddTrust External TTP
 Network,CN=AddTrust External CA Root
 C=IE,O=Baltimore,OU=CyberTrust,CN=Baltimore
 CyberTrust Root
 C=CH,O=WiSeKey,OU=Copyright (c) 2005,OU=
 OISTE Foundation Endorsed,CN=OISTE WiSeKey
 Global Root GA CA
 C=US,O=DigiCert Inc,OU=www.digicert.com,CN=
 DigiCert Global Root CA
 C=JP,ST=Kanagawa,L=Yokosuka,O=NTT DOCOMO,
 OU=DOCOMO Test CA,CN=Test CA 1024
 O=Cybertrust\, Inc,CN=Cybertrust Global Root
 C=BE,O=GlobalSign nv-sa,OU=Root CA,CN=
 GlobalSign Root CA
 C=IL,O=StartCom Ltd.,OU=Secure Digital
 Certificate Signing,CN=StartCom Certification
 Authority
 C=HU,ST=Hungary,L=Budapest,O=NetLock
 Halozatbiztonsagi Kft.,OU=Tanusitvanykiadok,CN=
 NetLock Kozjegyzoi (Class A) Tanusitvanykiado
 C=US,O=America Online Inc.,CN=America Online
 Root Certification Authority 2
 C=JP,O=Japan Certification Services\, Inc.,CN=
 SecureSign RootCA11
 C=US,O=Network Solutions L.L.C.,CN=Network
 Solutions Certificate Authority
 C=FI,O=Sonera,CN=Sonera Class2 CA
 C=KR,O=KISA,OU=Korea Certification Authority
 Central,CN=KISA RootCA 3
 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=JP,ST=Kanagawa,L=Yokosuka,O=NTT DOCOMO,

OU=DOCOMO TEST CA,CN=DOCOMO TEST CA
 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=T?RKTRUST Elektronik Sertifika Hizmet Sa?layicisi?,C=TR,L=ANKARA,O=(c) 2005 T?RKTRUST Bilgi ?leti?im ve Bili?im G?venli?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
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

```
_id=1
name=spモード
numeric=44010
mcc=440
mnc=10
apn=spmode.ne.jp
user=none
server=*
password=none
proxy=null
port=null
mmsproxy=null
mmsport=null
mmsc=none
authtype=-1
type=default
current=null
protocol=IP
roaming_protocol=IP

_id=2
name=mopera U(スマートフォン定額)
numeric=44010
mcc=440
mnc=10
apn=mpr2.bizho.net
user=none
server=*
password=none
proxy=null
port=null
mmsproxy=null
mmsport=null
mmsc=none
authtype=-1
type=supl
current=null
protocol=IP
roaming_protocol=IP

_id=3
name=mopera U設定
numeric=44010
mcc=440
mnc=10
apn=0120.mopera.ne.jp
```

	user=none server=* password=none proxy=null port=null mmsproxy=null mmsport=null mmsc=none authtype=-1 type=supl current=null protocol=IP roaming_protocol=IP
購入時にデフォルトで接続先として選択されている APN	-

IPv6

● 非対応

対応	— 対応
----	------

Wi-Fi

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

テザリング

対応	✔ 対応
----	------

パケットフィルタリング設定状況

● 非対応

対応	— 対応
----	------

Xi

対応	✔ 対応
----	------

カメラ

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

カメラ構成

カメラ搭載台数	2 台
オートフォーカス	 対応
フラッシュ	 対応

個別情報

外側カメラ

搭載位置	BACK
サポートしているアンチバンディング	off auto 50Hz 60Hz
サポートしているフラッシュモード	auto off on
サポートしているカラーエフェクト	none mono sepia negative
サポートしているフォーカスモード	auto infinity macro
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ	160x120 160x128 0x0 px
サポートしている画像フォーマット	JPEG
サポートしている画像サイズ	4128x3096 2048x1536 1920x1080 640x480 480x480 px
垂直方向の画角	41.8 degree
サポートしているズームサイズ	100 104 109 114 120 126 132 140 149 158 169 182

	196 213 234 258 289 327 378 399 424 451 483 519 560 645 669 740 828 940 1088 1290 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 action portrait landscape night-portrait snow fireworks night sports backlit letter high-sensitivity
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 cloudy-daylight daylight fluorescent incandescent
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	1920x1080 1280x720 960x720 640x480 480x480 320x240 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 auto 50Hz 60Hz
サポートしているフラッシュモード	-
サポートしているカラーエフェクト	none mono sepia negative
サポートしているフォーカスモード	-
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ	160x120 160x128 0x0 px
サポートしている画像フォーマット	JPEG
サポートしている画像サイズ	640x480 px
垂直方向の画角	- degree
サポートしているズームサイズ	- 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-portrait night sports
サポートしている動画のサイズ	640x480 px
サポートしているホワイトバランス	auto cloudy-daylight daylight fluorescent incandescent
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)	[1.000,24.000] fps
サポートしているプレビューサイズ	640x480 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	4.3 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	342 dpi
x方向	342.08754 dpi
y方向	342.08754 dpi

アスペクト比

アスペクト比(横:縦)	1.7777778
-------------	-----------

リフレッシュレート

リフレッシュレート	58.89 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	39.22
消費電力	0.01 mA
センサーの解像度	0.078 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

最小遅延時間	10000 μ s
値の範囲	34.9
消費電力	5.6 mA
センサーの解像度	0.0017 radians/second

照度計

最小遅延時間	10000 μ 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 μ s
値の範囲	2457.6
消費電力	4.0 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	10000 μ 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	- 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

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	1.10
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	1.4A
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 16000 11025 Hz
チャンネル	モノラル
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	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	60 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	4000000 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

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	1980 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	144000000 bps
ビデオのコーデック	H.264

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	60 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	4000000 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. 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 : 対応
- WMA : 対応

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	20,000,000 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	20,000,000 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

H.263
 最小ビットレート：-
 最大ビットレート：16,384,000
 画角：最大 720x576

WMV9
 最小ビットレート：-
 最大ビットレート：20,000,000
 画角：1280x720

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	large
アスペクト比	long
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	trackball

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	320
Accelerometer	yes
Maximum horizontal camera pixels	4128
Cache partition size	123
Track-ball support	no
Audio playback support	yes
Maximum vertical camera pixels	3096
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	72
GSM modem support	yes
Device ram size	1024


その他

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


採用3Dグラフィックスアクセラレータ

Renderer	PowerVR SGX 540
----------	-----------------


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	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 2.3.4; f11tri 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
omap.enhancement=true
java.vm.vendor=The Android Project
path.separator=:
android.vm.dexfile=true
java.ext.dirs=
java.class.path=.
os.version=2.6.35.7
java.specification.name=Dalvik Core Library
java.compiler=
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
結果表示候補数	9

読み上げ

利用音声データ	com.svox.pico
使用可能なロケール	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

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(1.0), GAP

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	Imagination Technologies
Renderer	PowerVR SGX 540
Extentions	GL_OES_byte_coordinates GL_OES_fixed_point GL_OES_single_precision GL_OES_matrix_get GL_OES_read_format GL_OES_compressed_paletted_texture GL_OES_point_sprite GL_OES_point_size_array GL_OES_matrix_palette GL_OES_draw_texture GL_OES_query_matrix GL_OES_texture_env_crossbar GL_OES_texture_mirrored_repeat GL_OES_texture_cube_map GL_OES_blend_subtract GL_OES_blend_func_separate GL_OES_blend_equation_separate GL_OES_stencil_wrap GL_OES_extended_matrix_palette GL_OES_framebuffer_object GL_OES_rgb8_rgba8 GL_OES_depth24 GL_OES_stencil8 GL_OES_compressed_ETC1_RGB8_texture GL_OES_mapbuffer GL_OES_EGL_image GL_EXT_multi_draw_arrays GL_OES_required_internalformat GL_IMG_read_format GL_IMG_texture_compression_pvrtc GL_IMG_texture_format_BGRA8888 GL_EXT_texture_format_BGRA8888 GL_IMG_texture_stream GL_OES_egl_sync GL_IMG_vertex_array_object
ETC1 texture compressionのサポート	— 対応

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

テレビ	 対応
カメラ	 対応
取扱説明書	 対応
おサイフケータイ	 対応
Document Viewer	 対応
TSUTAYA TV	 対応
統合辞書+	 対応
DiXiM	 対応
からだライフ	 対応
マイコレクション	 対応
モシモカメラ	 対応
タスクマネージャ	 対応
ひかりTVもばいる	 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。

その他の特記事項・制限事項

なし