



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)	T-01D (2.3.5)	版	1.3
シーズン	2011年度下期モデル	更新日	2011/11/21
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	V39R38A 
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	V39R38A 
製造元	FUJITSU
機種名	T-01D
製品名	f11tri 

CPU

CPU名	ARMv7 Processor rev 3 (v7l) 
動作周波数	1.2 GHz

搭載メモリ

ROM	4096 MB
RAM	1024 MB
VRAM	- MB
最大ヒープサイズ	72 MB

内部ストレージ ※1

/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/ステータスパークアップ/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

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 Serif

利用可能なFeatureの一覧

利用可能なFeatureの一覧

android.hardware.location.network
android.hardware.wifi
android.hardware.telephony
android.hardware.location
android.hardware.sensor.barometer
android.hardware.touchscreen.multitouch
android.hardware.sensor.compass
android.hardware.camera
android.hardware.bluetooth
android.hardware.touchscreen.multitouch.distinct
android.hardware.sensor.proximity
android.hardware.sensor.light
android.hardware.location.gps
android.hardware.camera.autofocus
android.hardware.telephony.gsm
android.hardware.camera.front
android.hardware.sensor.accelerometer
android.hardware.touchscreen
android.software.live_wallpaper
android.hardware.camera.flash

Telephony

IMEI

35507904XXXXXX

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; T-01D Build/V39R38A) AppleWebKit/533.1 (KHTML, like Gecko) Version/4.0 Mobile Safari/533.1 
	2 

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 - DATACorp SGC C=DE,O=TC TrustCenter GmbH,OU=TC TrustCenter Universal CA,CN=TC TrustCenter Universal CA I 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=CH,O=SwissSign AG,CN=SwissSign Silver CA - G2 C=DE,ST=Hamburg,L=Hamburg,O=TC TrustCenter for Security in Data Networks GmbH,OU=TC TrustCenter Class 3 CA,E=certificate@trustcenter.de 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
C=IL,O=StartCom Ltd.,OU=Secure Digital
Certificate Signing,CN=StartCom Certification
Authority
O=Cybertrust\, Inc,CN=Cybertrust Global Root
C=US,O=DigiCert Inc,OU=www.digicert.com,CN=
DigiCert Global Root CA
C=CH,O=WISeKey,OU=Copyright (c) 2005,OU=
OISTE Foundation Endorsed,CN=OISTE WISeKey
Global Root GA CA
C=IE,O=Baltimore,OU=CyberTrust,CN=Baltimore
CyberTrust Root
C=SE,O=AddTrust AB,OU=AddTrust External TTP
Network,CN=AddTrust External CA Root
C=CH,O=SwissSign AG,CN=SwissSign Gold CA - G2
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=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
O=Digital Signature Trust Co.,CN=DST Root CA X3
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=DK,O=TDC,CN=TDC OCES CA
C=ES,L=C/ Muntaner 244 Barcelona,CN=Autoridad
de Certificacion Firmaprofesional CIF A62634068,E
=ca@firmaprofesional.com
C=KR,O=KISA,OU=Korea Certification Authority
Central,CN=KISA RootCA 1
OU=GlobalSign Root CA - R2,O=GlobalSign,CN=
GlobalSign
C=CH,O=SwissSign AG,CN=SwissSign Platinum CA
- G2
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=FR,O=Certplus,CN=Class 2 Primary CA
C=KR,O=KISA,OU=Korea Certification Authority
Central,CN=KISA RootCA 3
C=DE,ST=Hamburg,L=Hamburg,O=TC TrustCenter
for Security in Data Networks GmbH,OU=TC
TrustCenter Class 2 CA,E=certificate@
trustcenter.de
C=DE,O=TC TrustCenter GmbH,OU=TC
TrustCenter Class 2 CA,CN=TC TrustCenter Class 2
CA II
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=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=US,O=America Online Inc.,CN=America Online
Root Certification Authority 2
C=US,O=Network Solutions L.L.C.,CN=Network
Solutions Certificate Authority
C=US,ST=UT,L=Salt Lake City,O=The USERTRUST
Network,OU=<http://www.usertrust.com>,CN=
UTN-USERFirst-Hardware
CN=ComSign Secured CA,O=ComSign,C=IL
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=HU,L=Budapest,O=Microsec Ltd.,OU=e-Szigno
CA,CN=Microsec e-Szigno Root CA
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=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=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,ST=UT,L=Salt Lake City,O=The USERTRUST
Network,OU=<http://www.usertrust.com>,CN=
UTN-USERFirst-Network Applications
C=US,O=Digital Signature Trust,OU=DST ACES,CN=
DST ACES CA X6
C=DK,O=TDC Internet,OU=TDC Internet Root CA
C=JP,O=Japan Certification Services\, Inc.,CN=
SecureSign RootCA1
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=JP,ST=Kanagawa,L=Yokosuka,O=NTT DOCOMO,
OU=DOCOMO Test CA,CN=Test CA 1024
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,E=premium-server@
thawte.com
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=NL,O=DigiNotar,CN=DigiNotar Root CA,E=info@
diginotar.nl
C=NL,O=Staat der Nederlanden,CN=Staat der
Nederlanden Root CA
C=US,O=SecureTrust Corporation,CN=SecureTrust
CA
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=CO,O=Sociedad Cameral de Certificaci · n
Digital - Certic · mara S.A.,CN=AC Ra · z
Certic · mara S.A.
C=BM,O=QuoVadis Limited,CN=QuoVadis Root CA
3
C=US,O=Equifax Secure,OU=Equifax Secure
eBusiness CA-2
C=JP,O=SECOM Trust Systems CO.\,LTD.,OU=
Security Communication EV RootCA1
C=US,O=GeoTrust Inc.,CN=GeoTrust Primary
Certification Authority
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=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=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 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,ST=Arizona,L=Scottsdale,O=Starfield
Technologies\
Inc.,CN=Starfield Root Certificate
Authority - G2
C=US,O=GeoTrust Inc.,CN=GeoTrust Universal CA
2

	O=RSA Security Inc,OU=RSA Security 2048 V3 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,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=JP,ST=Kanagawa,L=Yokosuka,O=NTT DOCOMO, OU=DOCOMO TEST CA,CN=DOCOMO TEST CA C=US,O=DigiCert Inc,OU=www.digicert.com,CN= DigiCert High Assurance EV Root CA 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=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=US,O=DigiCert Inc,OU=www.digicert.com,CN= DigiCert Assured ID Root CA C=HU,L=Budapest,O=NetLock Halozatbiztonsagi Kft .,OU=Tanusitvanykiadok,CN=NetLock Expressz (Class C) Tanusitvanykiado 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,O=VISA,OU=Visa International Service Association,CN=Visa eCommerce Root
RSA鍵長	1024,2048 bit

ネットワーク関連

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

SIP

SIP API	— 対応
VOIP	— 対応

APN

初期登録されているAPN一覧	<div><div>_id=1</div><div>name=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=none</div><div>server=*</div><div>password=none</div><div>proxy=null</div><div>port=null</div><div>mmsproxy=null</div><div>mmsport=null</div><div>mmsc=none</div><div>authtype=-1</div><div>type=default</div><div>current=null</div><div>protocol=IP</div><div>roaming_protocol=IP</div></div> <div><div>_id=2</div><div>name=mopera U(スマートフォン定額)</div><div>numeric=44010</div><div>mcc=440</div><div>mnc=10</div><div>apn=mpr2.bizho.net</div><div>user=none</div><div>server=*</div><div>password=none</div><div>proxy=null</div><div>port=null</div><div>mmsproxy=null</div><div>mmsport=null</div><div>mmsc=none</div><div>authtype=-1</div><div>type=supl</div><div>current=null</div><div>protocol=IP</div><div>roaming_protocol=IP</div></div> <div><div>_id=3</div><div>name=mopera U設定</div><div>numeric=44010</div><div>mcc=440</div><div>mnc=10</div><div>apn=0120.mopera.ne.jp</div></div>
----------------	---

	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

● 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

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	2.1.1 ※3
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	2.0.0 ※4
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	2.0.0 ※5

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	9000 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	144000 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 ※6
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 ※7
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 ※8
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 ※9
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 ※10
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 ※11

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	5

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)

更新

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

モシモカメラ	— 対応
テレビ	 対応
DiXiM Server	 対応
DiXiM Player	 対応
カメラ	 対応
タスクマネージャー	 対応
Netfront Document Viewer	 対応
@Fケータイ応援団	— 対応
からだライフ	 対応
高橋尚子のウォーキング&ランニングクリニック	— 対応
取扱説明書	 対応
統合辞書+	 対応
F-LINK	— 対応
Backup	— 対応
KSfilemanager	— 対応
ウルトラ統合検索	 対応
パスワードマネージャー	 対応
レグザApps	 対応
Data Defender	 対応
スッキリ目覚まし	 対応
マイコレクション	— 対応
BooksV	— 対応
おサイフケータイ	 対応
LifeStyle Assist→お役立ちアプリ集	— 対応
GREE	— 対応
TSUTAYA TV	 対応
Facebook	— 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

端末情報の特記事項・制限事項

※1 搭載メモリのROMと同じ

デフォルトブラウザの特記事項・制限事項

※2 英語表記の際は「ja-jp」が「en-us」と表示されます。

 更新

非接触ICカードの特記事項・制限事項

- ※3 モバイルFeliCaクライアント for Android R2 Ver1.11
- ※4 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 ver2.10
- ※5 モバイルFeliCaクライアント for Android SDK ver2.00

メディアフォーマットの特記事項・制限事項

- ※6 最小ビットレートの規定はございません。
- ※7 最小ビットレートの規定はございません。
- ※8 最小ビットレートの規定はございません。
- ※9 最小ビットレートの規定はございません。
- ※10 最小ビットレートの規定はございません。
- ※11 最小ビットレートの規定はございません。

その他の特記事項・制限事項

なし