



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)	L-01D (2.3.5)	版	1.1
シーズン	2011年度下期モデル	更新日	2012/01/11
メーカー	LGエレクトロニクス		

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	i_dcm-eng2.3.5 GRJ90 eng.hochang.kwon .20111005.102102 test-keys
ベースバンドバージョン	L01D-MDM9200B-V10b-NOV-27-2011-XX 1[Nov 27 2011 16:39:44]
カーネルバージョン	2.6.35.11 hochang.kwon@LGEARND1B2#1 SMP PREEMPT Wed Oct 5 10:27:49 KST2011
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	GRJ90 
製造元	LGE
機種名	L-01D
製品名	L-01D

CPU

CPU名	ARMv7 Processor rev2(v7l)
動作周波数	1.5 GHz

搭載メモリ

ROM	3448 MB ※1
RAM	1024 MB
VRAM	512 MB
最大ヒープサイズ	96 MB

内部ストレージ ※2

 非対応

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

フォーマット形式	-
----------	---

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	docomo service add. Connectivity settings add.
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

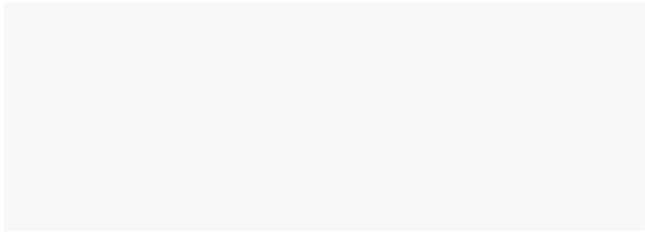
アプリ名称	settings, MMS, Camera, Gallery, DeskClock, Browser , AlarmClock
カスタマイズ内容	LG UI scenario add.

搭載フォント

デフォルト搭載フォント	MotoyaLCedar
その他搭載フォント	無

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.hardware.touchscreen.multitouch.jazzhand android.hardware.touchscreen.multitouch android.hardware.sensor.compass android.hardware.camera android.hardware.touchscreen.multitouch.distinct android.hardware.bluetooth android.hardware.sensor.proximity android.hardware.sensor.light android.hardware.microphone android.hardware.location.gps android.hardware.camera.autofocus
-----------------	--



android.hardware.telephony.gsm
android.hardware.camera.front
android.hardware.telephony.cdma
android.software.live_wallpaper
android.hardware.touchscreen
android.hardware.sensor.accelerometer
android.hardware.camera.flash

Telephony

IMEI

35799804XXXXXXXX

UIMカード

UIMカード種別

-

その他

開発者向け情報

-

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; L-01D
Build/GRJ90) AppleWebKit/533.1 (KHTML, like
Gecko) Version/4.0 Mobile Safari/533.1 ✖

3

更新

SSL

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

SSL

バージョン	SSLv3, TLSv1
サポートしているCipher Suite	SSL_RSA_WITH_RC4_128_MD5 SSL_RSA_WITH_RC4_128_SHA TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_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=JP,ST=Kanagawa,L=Yokosuka,O=NTT DOCOMO,
OU=DOCOMO Test CA,CN=Test CA 1024
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=Tanusitvanykiadok,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=US,O=DigiCert Inc,OU=www.digicert.com,CN=
DigiCert High Assurance EV Root 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
C=JP,ST=Kanagawa,L=Yokosuka,O=NTT DOCOMO,
OU=DOCOMO TEST CA,CN=DOCOMO TEST CA
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,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
Authority

	<p>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	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 ※4
VOIP	— 対応 ※5

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=null  
server=null  
password=null  
authtype=0  
proxy=null  
port=null  
mmsproxy=null  
mmsport=null  
mmsc=null  
type=null  
  
_id=2  
name=mopera U  
numeric=44010  
mcc=440  
mnc=10  
apn=mopera.net  
user=null  
server=null  
password=null  
authtype=0  
proxy=null  
port=null  
mmsproxy=null  
mmsport=null  
mmsc=null  
type=null  
  
_id=3  
name=mopera U設定  
numeric=44010  
mcc=440  
mnc=10  
apn=0120.mopera.net  
user=null  
server=null  
password=null  
authtype=0  
proxy=null  
port=null
```

	<pre>mmsproxy=null mmsport=null mmsc=null type=null _id=4 name=spモード numeric=00101 mcc=001 mnc=01 apn=spmode.ne.jp user=null server=null password=null authtype=0 proxy=null port=null mmsproxy=null mmsport=null mmsc=null type=null</pre>
<p>購入時にデフォルトで接続先として選択されている APN</p>	<pre>_id=1 name=spモード numeric=44010 mcc=440 mnc=10 apn=spmode.ne.jp user=null server=null password=null authtype=0 proxy=null port=null mmsproxy=null mmsport=null mmsc=null type=null</pre>

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 50hz 60hz auto
サポートしているフラッシュモード	off auto on torch
サポートしているカラーエフェクト	none mono negative solarize sepia posterize aqua
サポートしているフォーカスモード	auto infinity normal macro continuous-video
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ	512x384 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 3264x1836 2560x1920 2048x1536 2304x1296 1280x960 1536x864 px
垂直方向の画角	64.0 degree
サポートしているズームサイズ	100, 102, 104, 107, 109, 112, 114, 117, 120, 123 125, 128, 131, 135, 138, 141, 144, 148, 151, 155 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 195 200, 204, 209, 214, 219, 224, 229, 235, 240, 246 251, 257, 263, 270, 276, 282, 289, 296, 303, 310 317, 324, 332, 340, 348, 356, 364, 373, 381,

	390 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 night-portrait, theatre, beach, snow, sunset steadyphoto, fireworks, sports, party, candlelight backlight, flowers
サポートしている動画のサイズ	1920x1088 1280x720 720x480 640x480 320x240 176x144 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)	[10,30] fps
サポートしているプレビューサイズ	1280x720 960x720 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	50 Hz 60 Hz
サポートしているフラッシュモード	- ※6
サポートしているカラーエフェクト	none mono negative solarize sepia posterize aqua
サポートしているフォーカスモード	infinity
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ	512x384 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	1280x960 1280x720 640x480 px

垂直方向の画角	66.0 degree
サポートしているズームサイズ	100, 102, 104, 107, 109, 112, 114, 117, 120 123, 125, 128, 131, 135, 138, 141, 144, 148 151, 155, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182 186, 190, 195, 200, 204, 209, 214, 219, 224 229, 235, 240, 246, 251, 257, 263, 270, 276 282, 289, 296, 303, 310, 317, 324, 332, 340 348, 356, 364, 373, 381, 390, 400 px
SmoothZoomのサポートの有無	— 有
Zoomのサポートの有無	✔ 有
サポートしているシーンモード	auto night
サポートしている動画のサイズ	1280x720 720x480 640x480 320x240 176x144 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)	[10,30] fps
サポートしているプレビューサイズ	1280x720 960x720 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 4.5 インチ

画面の向き

横向き画面のサポート - 対応

縦向き画面のサポート - 対応

画面解像度

画面解像度 横 720 px × 縦 1280 px

ステータスバー解像度

ステータスバー解像度 横 720 px × 縦 50 px

ピクセル密度

ピクセル密度 320 dpi

x方向 326.57144 dpi

y方向 328.40405 dpi

アスペクト比

アスペクト比(横:縦) 1.7678571

リフレッシュレート

リフレッシュレート 60.0 Hz

センサー

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

加速度センサー

最小遅延時間	10000 μ s
値の範囲	39.2266
消費電力	0.22 mA
センサーの解像度	0.019153614 m/s ²

重力センサー

最小遅延時間	1200 μ s
値の範囲	9.80665
消費電力	6.57 mA
センサーの解像度	0.019153614 m/s ²

ジャイロセンサー

最小遅延時間	10000 μ s
値の範囲	360.0
消費電力	0.0 mA
センサーの解像度	1.0 radians/second

照度計

最小遅延時間	100000 μ s
値の範囲	1000000.0
消費電力	20.0 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	300.0
消費電力	0.25 mA
センサーの解像度	0.16667 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	100000 μ s
値の範囲	10.0
消費電力	0.5 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	<input checked="" type="checkbox"/> 対応
Push送信	<input checked="" type="checkbox"/> 対応
R/Wモード	<input checked="" type="checkbox"/> 対応
FALP通信	<input checked="" type="checkbox"/> 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	1.xx~2.xx
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  7
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
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

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	ステレオ 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	1.3
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	ステレオ 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	8000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	30 秒
出力ファイルフォーマット	3GPP
ビデオのフレーム幅	176 px
ビデオのフレーム高	144 px
ビデオのフレームレート	20 fps
ビデオのビットレート	192000 bps
ビデオのコーデック	H.263

最大解像度

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	8000 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	352 px
ビデオのフレーム高	288 px
ビデオのフレームレート	20 fps
ビデオのビットレート	720000 bps
ビデオのコーデック	H.263

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	-

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	8000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	30 秒
出力ファイルフォーマット	3GPP
ビデオのフレーム幅	176 px
ビデオのフレーム高	144 px
ビデオのフレームレート	20 fps
ビデオのビットレート	192000 bps
ビデオのコーデック	H.263

最大解像度

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	8000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	1 秒
出力ファイルフォーマット	3GPP
ビデオのフレーム幅	352 px
ビデオのフレーム高	288 px
ビデオのフレームレート	20 fps
ビデオのビットレート	720000 bps
ビデオのコーデック	H.263

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	1(mono), 2(stereo)
最小ビットレート	32768 bps
最大ビットレート	327680 bps
サンプリングレート	8000~48000 Hz

HE-AACv1 (AAC+)

対応	 対応
チャンネル数	1(mono), 2(stereo)
最小ビットレート	32768 bps
最大ビットレート	327680 bps
サンプリングレート	8000~48000 Hz

HE-AACv2 (enhanced AAC+)

対応	 対応
チャンネル数	1(mono), 2(stereo)
最小ビットレート	32768 bps
最大ビットレート	327680 bps
サンプリングレート	8000~48000 Hz

AMR-NB

対応	 対応
チャンネル数	1(mono)
最小ビットレート	4864 bps
最大ビットレート	12492.8 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(mono)

最小ビットレート	6758.4 bps
最大ビットレート	24422.4 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	1(mono), 2(stereo)
最小ビットレート	32768 bps
最大ビットレート	327680 bps
サンプリングレート	8000~48000 Hz

MIDI (SMF)

対応	✔ 対応
Format	*.mid, *.mxmf, *.rttl, *.rtx, *.ota, *.imy

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

*.qcp, *.ogg, *.3gp, *.wma, *.mp2, *.qcelp, *.wav

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 ※8
最大ビットレート	20971520 bps
画角	1920*1080 px

MPEG-4 SP

対応	✔ 対応
最小ビットレート	- bps ※9
最大ビットレート	20971520 bps
画角	1920*1080 px

VP8

対応	✔ 対応
最小ビットレート	- bps ※10
最大ビットレート	4194304 bps ※11
画角	1980x1088 px

その他

その他の対応フォーマット	MPEG-4ASP, H.263, H.264(BP,MP,HP), Xvid, MPEG-2, VC-1/WMV3, WMV1, WMV2, Theora MPEG-1 ※12
--------------	---

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	12key
現在のノンタッチナビゲーションメソッド	nonav

エミュレータ設定

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

add-on

非対応

add-onの有無	- 有
add-onの配布方法	-

エミュレータ設定項目

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

その他

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

採用3Dグラフィックスアクセラレータ

Renderer Adreno 200

Live Wallpaper

対応  対応

ワンセグ

対応  対応

赤外線通信

 非対応

対応  対応

LEDによる通知の可否

 非対応

対応  対応

電池残量の取得段階数

取得可能な段階数 0~100% ※13

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

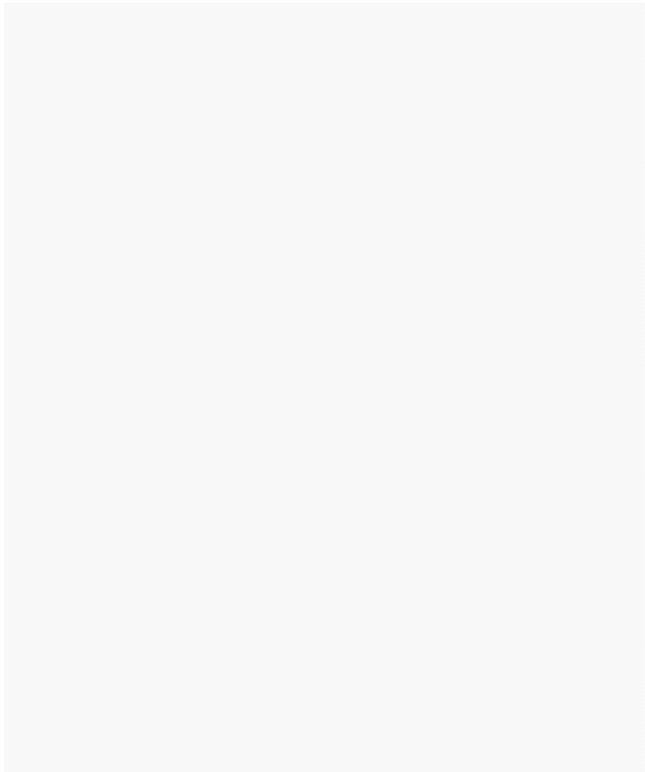
アクセサリ機能  対応

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-8859-2
ISO-8859-3
ISO-8859-4
ISO-8859-5
ISO-8859-6
ISO-8859-7
ISO-8859-8
ISO-8859-9
ISO-8859-10
ISO-8859-13
ISO-8859-14
ISO-8859-15
ISO-8859-16
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; L -01D Build/GRJ90) 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 =
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 = 2.6.35.11
java.specification.name = Dalvik Core Library
java.compiler =
gralloc.ashmem_size = 67108864
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_US en_GB fr_FR it_IT de_DE es_ES

Bluetooth

バージョン	3.0
-------	-----

対応プロファイル

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

HFP (マスタ)	✔ 対応
HSP (マスタ)	✔ 対応
HID (マスタ)	- 対応
A2DP (マスタ)	✔ 対応
AVRCP (マスタ)	✔ 対応
SAP (マスタ)	- 対応
PBAP (マスタ)	✔ 対応

上記以外の対応プロファイル 非対応

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 200
Extentions	GL_QCOM_driver_control GL_QCOM_extended_get GL_QCOM_extended_get2 GL_QCOM_perfmon_global_mode GL_QCOM_writeonly_rendering GL_QCOM_tiled_rendering NV_fence GL_IMG_read_format GL_IMG_texture_compression_pvrtc

GL_IMG_texture_env_enhanced_fixed_function
GL_IMG_user_clip_plane
GL_IMG_multisampled_render_to_texture
GL_EXT_blend_minmax
GL_EXT_discard_framebuffer
GL_EXT_multi_draw_arrays
GL_EXT_read_format_bgra
GL_EXT_texture_filter_anisotropic
GL_EXT_texture_format_BGRA8888
GL_EXT_texture_lod_bias
GL_APPLE_texture_2D_limited_npot
GL_AMD_compressed_3DC_texture
GL_AMD_compressed_ATC_texture
GL_OES_blend_equation_separate
GL_OES_blend_func_separate
GL_OES_blend_subtract
GL_OES_byte_coordinates
GL_OES_compressed_ETC1_RGB8_texture
GL_OES_depth24
GL_OES_depth32
GL_OES_draw_texture
GL_OES_EGL_image
GL_OES_element_index_uint
GL_OES_extended_matrix_palette
GL_OES_fbo_render_mipmap
GL_OES_fixed_point
GL_OES_framebuffer_object
GL_OES_mapbuffer
GL_OES_matrix_get
GL_OES_matrix_palette
GL_OES_packed_depth_stencil
GL_OES_query_matrix
GL_OES_rgb8_rgba8
GL_OES_single_precision
GL_OES_stencil1
GL_OES_stencil4
GL_OES_stencil8
GL_OES_stencil_wrap
GL_OES_texture_cube_map
GL_OES_texture_env_crossbar
GL_OES_texture_mirrored_repeat
GL_OES_vertex_array_object
GL_OES_EGL_image_external

ETC1 texture compressionのサポート

— 対応

プラインアプリ

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

プラインアプリ

dマーケット ※14	 対応
iチャンネル ※15	 対応
マチキャラ ※16	 対応
ドコモバックアップ ※17	 対応
電話 ※18	 対応
電話帳 ※19	 対応
電話帳コピーツール ※20	 対応
声の宅配便 ※21	 対応
S Pモードメール ※22	 対応
エリアメール ※23	 対応
災害用キット ※24	 対応
VirusScan ※25	 対応
BOOKｽﾀ7 2Dfacto ※26	 対応
メディアプレーヤー ※27	 対応
Hulu ※28	 対応
Qik Video ※29	 対応
JOOKEY ※30	 対応
Gガイド番組表 ※31	 対応
Twitter ※32	 対応
Twonkey ※33	 対応
HangameCloud ※34	 対応
メモ ※35	 対応
地図アプリ ※36	 対応
ご当地ガイド ※37	 対応
Evernote Launcher ※38	 対応
名刺作成 ※39	 対応
おサイフケータイ ※40	 対応
ID設定アプリ ※41	 対応
トルカ ※42	 対応
ecoモード ※43	 対応
オートGPS ※44	 対応
ドコモ位置情報 ※45	 対応
ドコモ海外利用 ※46	 対応
ホーム切替 ※47	 対応
マイ本棚 ※48	 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 L-01Dは emmc 4Gを使っています。
- ※2 emmc 4Gbなので内部マウントをしないこと

デフォルトブラウザの特記事項・制限事項

- ※3 英語環境の場合は"ja-jp"の箇所が"en-us"に変更されます。

更新

ネットワーク関連の特記事項・制限事項

- ※4 Google CTS 認証は対応
- ※5 Google CTS 認証は対応

カメラの特記事項・制限事項

- ※6 X

入力装置の特記事項・制限事項

- ※7 ranges from 0 to 1

メディアフォーマットの特記事項・制限事項

- ※8 Minimum resolution :
32x16 for interlaced
32x32 for progressive
- ※9 Minimum resolution :
32x16 for interlaced
32x32 for progressive
- ※10 Minimum resolution :
32x16 for interlaced
32x32 for progressive
- ※11 VP8 bitrateは制約事項がないが、Recommend を記載しました。
- ※12 H.263(up to 800x480)
MPEG2(up to 720x480)
WMV1(up to 720x480), WMV2(up to 720x480)
Theora(up to 800x480)
MPEG-1(up to 800x480)

その他の特記事項・制限事項

※13 L-01Dは %で表記します。

プリンアプリの特記事項・制限事項

- ※14 DOCOMO APP
- ※15 DOCOMO APP
- ※16 DOCOMO APP
- ※17 DOCOMO APP
- ※18 DOCOMO APP
- ※19 DOCOMO APP
- ※20 DOCOMO APP
- ※21 DOCOMO APP
- ※22 DOCOMO APP
- ※23 DOCOMO APP
- ※24 DOCOMO APP
- ※25 DOCOMO APP
- ※26 DOCOMO APP
- ※27 DOCOMO APP
- ※28 DOCOMO APP
- ※29 DOCOMO APP
- ※30 DOCOMO APP
- ※31 DOCOMO APP
- ※32 DOCOMO APP
- ※33 DOCOMO APP
- ※34 DOCOMO APP
- ※35 DOCOMO APP
- ※36 DOCOMO APP
- ※37 DOCOMO APP
- ※38 DOCOMO APP
- ※39 DOCOMO APP
- ※40 DOCOMO APP
- ※41 DOCOMO APP
- ※42 DOCOMO APP
- ※43 DOCOMO APP
- ※44 DOCOMO APP
- ※45 DOCOMO APP
- ※46 DOCOMO APP
- ※47 DOCOMO APP
- ※48 DOCOMO APP

その他の特記事項・制限事項

なし