



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-05D (4.0.4)	版	1.1
シーズン	2012年度上期モデル	更新日	2013/01/09
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	Android 4.0.4
ビルド番号	IMM76I
ベースバンドバージョン	M8960A-AAAAAZM-1.4.0101
カーネルバージョン	3.0.8
ファームバージョン	-
無線ファームウェアバージョン	M8960A-AAAAAZM-1.0.09011

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	IMM76I
製造元	lge
機種名	L-05D (TBD)
製品名	I_DCM_JP

CPU

CPU名	ARMv7 Processor rev 0 (v7l)
動作周波数	1.5 GHz

搭載メモリ

ROM	8192 MB
RAM	1024 MB
VRAM	- MB
最大ヒープサイズ	64 MB

内部ストレージ

/dataの容量	5642 MB
内部SDカード容量	500 MB
内部SDカードパス	/mnt/sdcard

フォーマット形式

ext4

外部ストレージ

メディア種別・容量（最大）

microSDHC（32GB）
microSD（4GB）

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

Home screen
Lock screen
Gesture
docomo service
Connectivity settingsandroid.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.SHOW_INPUT_METHOD_PICKER
android.settings.APPLICATION_DETAILS_SETTINGS
android.settings.ACCOUNT_SYNC_SETTINGS

標準アプリからのカスタマイズ

アプリ名称

・ カレンダー
・ 音楽

カスタマイズ内容

弊社独自のシナリオの追加

搭載フォント

デフォルト搭載フォント

マルベリフォント

その他搭載フォント

-

利用可能なFeatureの一覧

利用可能なFeatureの一覧

android.hardware.wifi
android.hardware.wifi.direct
android.hardware.location
android.hardware.location.gps
android.hardware.location.network
android.hardware.screen.landscape
android.hardware.screen.portrait
android.hardware.usb.accessory
android.hardware.bluetooth
android.hardware.microphone
android.hardware.camera
android.hardware.camera.autofocus
android.hardware.camera.front
android.hardware.camera.flash
android.hardware.telephony

	android.hardware.telephony.gsm android.hardware.telephony.cdma android.hardware.touchscreen android.hardware.touchscreen.multitouch.distinct android.hardware.touchscreen.multitouch.jazzhand android.hardware.touchscreen.multitouch android.hardware.faketouch android.hardware.sensor.compass android.hardware.sensor.accelerometer android.hardware.sensor.gyroscope android.hardware.sensor.light android.hardware.sensor.proximity com.lge.hardware.sensor.gyroscope com.lge.hardware.sensor.gesture com.lge.hardware.key.nosearch com.lge.hardware.felica com.lge.hardware.irda com.lge.hardware.dmb.japan android.software.live_wallpaper com.lge.software.drm,
--	--

Telephony

IMEI	35157005XXXXXXX
------	-----------------




UIMカード

UIMカード種別	ドコモminiUIMカード
----------	---------------

その他

開発者向け情報	-
---------	---

ブラウザ

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

ブラウザ

ユーザエージェント

- モバイル版
Mozilla/5.0 (Linux; U; Android 4.0.4; ja-jp; L-05D Build/IMM76I) AppleWebKit/534.30 (KHTML, like Gecko) Version/4.0 Mobile Safari/534.30
- デスクトップ版
Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64) AppleWebKit/534.24 (KHTML, like Gecko) Chrome/11.0.696.34 Safari/534.24

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	ECDHE-RSA-AES256-SHA ECDHE-ECDSA-AES256-SHA DHE-RSA-AES256-SHA DHE-DSS-AES256-SHA ECDH-RSA-AES256-SHA ECDH-ECDSA-AES256-SHA AES256-SHA PSK-AES256-CBC-SHA ECDHE-RSA-DES-CBC3-SHA ECDHE-ECDSA-DES-CBC3-SHA EDH-RSA-DES-CBC3-SHA EDH-DSS-DES-CBC3-SHA ECDH-RSA-DES-CBC3-SHA ECDH-ECDSA-DES-CBC3-SHA DES-CBC3-SHA PSK-3DES-EDE-CBC-SHA ECDHE-RSA-AES128-SHA ECDHE-ECDSA-AES128-SHA DHE-RSA-AES128-SHA DHE-DSS-AES128-SHA ECDH-RSA-AES128-SHA ECDH-ECDSA-AES128-SHA AES128-SHA PSK-AES128-CBC-SHA ECDHE-RSA-RC4-SHA ECDHE-ECDSA-RC4-SHA ECDH-RSA-RC4-SHA ECDH-ECDSA-RC4-SHA RC4-SHA RC4-MD5 PSK-RC4-SHA EDH-RSA-DES-CBC-SHA EDH-DSS-DES-CBC-SHA DES-CBC-SHA EXP-EDH-RSA-DES-CBC-SHA EXP-EDH-DSS-DES-CBC-SHA EXP-DES-CBC-SHA EXP-RC2-CBC-MD5 EXP-RC4-MD5
インストールされているルート証明書	e-Guven Kok Elektronik Sertifika Hizmet Saglayicisi DST ACES CA X6 OU=FNMT Clase 2 CA O=Government Root Certification Authority TC TrustCenter Universal CA III GlobalSign Chambers of Commerce Root – 2008 TC TrustCenter Class 2 CA II KISA RootCA 3 Network Solutions Certificate Authority America Online Root Certification Authority 2 Microsoft Root Authority

OISTE WISEKey Global Root GA CA
Baltimore CyberTrust Root
AddTrust External CA Root
SwissSign Gold CA - G2
Staat der Nederlanden Root CA - G2
Entrust.net Certification Authority (2048)
GTE CyberTrust Global Root
Deutsche Telekom Root CA 2
UTN - DATACorp SGC
COMODO Certification Authority
NetLock Uzleti (Class B) Tanusitvanykiado
QuoVadis Root Certification Authority
VeriSign Class 3 Public Primary Certification Authority - G4
Wells Fargo Root Certificate Authority
Certum CA
Visa eCommerce Root
TC TrustCenter Class 3 CA II
QuoVadis Root CA 2
[http //www.valicert.com/](http://www.valicert.com/)
VeriSign Class 3 Public Primary Certification Authority - G3
WellsSecure Public Root Certificate Authority
Equifax Secure eBusiness CA-2
ePKI Root Certification Authority
Security Communication EV RootCA1
Global Chambersign Root – 2008
TDC OCES CA
DST Root CA X3
Class 2 Primary CA
OU=Starfield Class 2 Certification Authority
GeoTrust Primary Certification Authority - G2
SwissSign Platinum CA - G2
T?RKTRUST Elektronik Sertifika Hizmet Sa?laycs
IGC/A
NetLock Arany (Class Gold) F?tan?s?tv?ny
Bypass Class 2 CA 1
OU=Class 3 Public Primary Certification Authority - G2
Equifax Secure Global eBusiness CA-1
DigiCert High Assurance EV Root CA
T?RKTRUST Elektronik Sertifika Hizmet Sa?laycs
Starfield Root Certificate Authority - G2
COMODO ECC Certification Authority
Certum Trusted Network CA
GlobalSign, OU=GlobalSign Root CA - R2
Juur-SK
TC TrustCenter Universal CA I
Cybertrust Global Root
DigiCert Global Root CA
Entrust Root Certification Authority - G2
VeriSign Universal Root Certification Authority
OU=Equifax Secure Certificate Authority
NetLock Expressz (Class C) Tanusitvanykiado
thawte Primary Root CA
OU=certSIGN ROOT CA
CNNIC ROOT

Autoridad de Certificacion Firmaprofesional CIF
A62634068
ipsCA Global CA Root
StartCom Certification Authority
wissSign Silver CA - G2

OU=Go Daddy Class 2 Certification Authority
GeoTrust Global CA
Hongkong Post Root CA 1
GeoTrust Primary Certification Authority
OU=Class 3 Public Primary Certification Authority
DigiCert Assured ID Root CA
AAA Certificate Services
AffirmTrust Networking
GeoTrust Universal CA 2
T?B?TAK UEKAE K?k Sertifika Hizmet Sa?laycs - S?r?
m 3
OU=RSA Security 2048 V3
QuoVadis Root CA 3
Starfield Services Root Certificate Authority - G2
KISA RootCA 1
GeoTrust Global CA 2
thawte Primary Root CA - G3
XRamp Global Certification Authority
Global Chambersign Root
thawte Primary Root CA - G2
OU=DSTCA E2, O=Digital Signature Trust Co., C=US
OU=Security Communication RootCA1, O=SECOM
Trust.net, C=JP
Sonera Class2 CA
XRamp Global Certification Authority
NetLock Kozjegyzoi (Class A) Tanusitvanykiado
GlobalSign Root CA, O=GlobalSign nv-sa
TWCA Root Certification Authority
Go Daddy Root Certificate Authority - G2
[http //www.valicert.com/](http://www.valicert.com/), OU=ValiCert Class 2 Policy
Validation Authority
America Online Root Certification Authority 1
Secure Global CA
Entrust Root Certification Authority
GeoTrust Primary Certification Authority - G3
Thawte Premium Server CA
OU=DSTCA E1, O=Digital Signature Trust Co., C=US
VeriSign Class 4 Public Primary Certification Authority
- G3
AC Ra?z Certic?mara S.A
AffirmTrust Premium ECC
Staat der Nederlanden Root CA
SecureTrust CA
Autoridad de Certificacion Firmaprofesional CIF
A62634068
CA Disig
SecureSign RootCA1
AffirmTrust Premium
OU=TDC Internet Root CA, O=TDC Internet, C=DK
UTN-USERSFirst-Network Applications
Thawte Server CA
Equifax Secure eBusiness CA-1
Swisscom Root CA 1
GeoTrust Universal CA
AffirmTrust Commercial
Microsec e-Szigno Root CA 2009
ACEDICOM Root
Buypass Class 3 CA 1
Entrust.net Secure Server Certification Authority
OU=Class 4 Public Primary Certification Authority - G2
Chambers of Commerce Root
ComSign Secured CA

	Microsec e-Szigno Root CA EBG Elektronik Sertifika Hizmet Sa?laycs http //www.valicert.com/, OU=ValiCert Class 1 Policy Validation Authority OU=ApplicationCA, O=Japanese Government, C=JP VeriSign Class 3 Public Primary Certification Authority - G5 Certigna UTN-USERFirst-Hardware
RSA鍵長	1024 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?ド
numeric=44010
mcc=440
mnc=10
apn=spmode.ne.jp
user=
server=
password=
proxy=
port=
mmsproxy=
mmsport=
mmsc=
authtype=0
type=
current=1
protocol=IP
profile_type=apn
roaming_protocol=IP
carrier_enabled=1
extraid=
defaultsetting=1
usercreatesetting=0
bearer=0
```

```
_id=2
name=mopera U
numeric=44010
mcc=440
mnc=10
apn=mopera.net
user=
server=
password=
proxy=
port=
mmsproxy=
mmsport=
mmsc=
authtype=0
type=
current=1
protocol=IP
profile_type=apn
roaming_protocol=IP
```

	<pre>carrier_enabled=1 extraid= defaultsetting=1 usercreatesetting=0 bearer=0 _id=3 name=mopera U設定 numeric=44010 mcc=440 mnc=10 apn=0120.mopera.net user= server= password= proxy= port= mmsproxy= mmsport= mmsc= authtype=0 type= current=1 protocol=IP profile_type=apn roaming_protocol=IP carrier_enabled=1 extraid= defaultsetting=1 usercreatesetting=0 bearer=0</pre>
購入時にデフォルトで接続先として選択されている APN	<pre>_id=1 name=spモード numeric=44010 mcc=440 mnc=10 apn=spmode.ne.jp user= server= password= proxy= port= mmsproxy= mmsport= mmsc= authtype=0 type= current=1 protocol=IP profile_type=apn roaming_protocol=IP carrier_enabled=1 extraid= defaultsetting=1 usercreatesetting=0 bearer=0</pre>

対応	— 対応	更新
----	------	----

Wi-Fi

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

テザリング

対応	✔ 対応
----	------

パケットフィルタリング設定状況

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	auto
サポートしているフラッシュモード	off on オート
サポートしているカラーエフェクト	なし モノクロ セピア ネガティブ処理
サポートしているフォーカスモード	オート 顔追跡
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ	- 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	8M(3264x2448) W6M(3200x1920) 5M(2560x1920) 3M(2048x1536) W3M(2240x1344) 1M(1280x960) W1M(1280x768) px
垂直方向の画角	46.7 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	ノーマル ポートレート 風景 スポーツ 夕日 夜景 スマートシャッター
サポートしている動画のサイズ	Full HD(1920x1088) HD(1280x720) TV(720x480) VGA(640x480) QVGA(320x240) QCIF(174x144) px

サポートしているホワイトバランス	オート 白熱燈 晴天 蛍光燈 曇り空
サポートしているプレビューのフォーマット	NV21 NV12 YV12
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値]] (fps)	[10,30] [5,31] fps
サポートしているプレビューサイズ	1280x720 960x720 960x540 800x480 768x432 720x540 720x480 640x480 576x432 480x320 384x288 352x288 320x240 240x160 176x144 px
顔の検出可能最大数	5
フォーカスエリアの検出可能最大数	1
測光エリアの検出可能最大数	0
AEロックサポートの有無	✔ 有
自動ホワイトバランスロックのサポートの有無	✔ 有
ビデオスナップショットのサポートの有無	✔ 有
手振れ補正機能	— 対応

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	auto
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	なし モノクロ セピア ネガティブ処理
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	- 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	VGA(640x480) px
垂直方向の画角	28.9 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	ノーマル 風景
サポートしている動画のサイズ	VGA(640x480) QVGA(320x240) QCIF(174x144) px
サポートしているホワイトバランス	オート 白熱燈 晴天 蛍光燈 曇り空
サポートしているプレビューのフォーマット	NV21 NV12 YV12
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値]] (fps)	[10,30] [5,31] fps
サポートしているプレビューサイズ	640x480 576x432 480x320 384x288 352x288 320x240 240x160 176x144 px
顔の検出可能最大数	0
フォーカスエリアの検出可能最大数	0
測光エリアの検出可能最大数	0
AEロックサポートの有無	— 有
自動ホワイトバランスロックのサポートの有無	— 有
ビデオスナップショットのサポートの有無	✔ 有
手振れ補正機能	— 対応



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	4.0 インチ
-------	---------

画面の向き

横向き画面のサポート	 対応
縦向き画面のサポート	 対応

画面解像度

画面解像度	横 480 px × 縦 800 px
-------	---------------------

ステータスバー解像度

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

ピクセル密度

ピクセル密度	240 dpi
x方向	235 dpi
y方向	235 dpi

アスペクト比

アスペクト比(横:縦)	1.653846
-------------	----------

リフレッシュレート

リフレッシュレート	60 Hz
-----------	-------

センサー

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

加速度センサー

最小遅延時間	10000 μ s
値の範囲	39.226593
消費電力	0.5 mA
センサーの解像度	0.0011901855 m/s ²

重力センサー

最小遅延時間	10000 μ s
値の範囲	9.80665
消費電力	0.5 mA
センサーの解像度	0.000012 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
消費電力	3.6 mA
センサーの解像度	0.0010681152 radians/second

照度計

最小遅延時間	2720 μ s
値の範囲	-
消費電力	0.175 mA
センサーの解像度	0.01 lux

地磁気計

最小遅延時間	500 μ s
値の範囲	$\pm 1200 \mu$ T
消費電力	0.15 at 20Hz mA
センサーの解像度	0.1667 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	2720 μ s
値の範囲	-
消費電力	0.175 mA
センサーの解像度	10 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
Android Beam機能	— 対応

Mifare

 非対応

Mifare Standard(Classic)	— 対応
Mifare Ultralight	— 対応





FeliCa

FeliCa OS Version	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	モバイル FeliCa クライアント for Android R2 v1.20
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	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 v2.00
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	モバイル FeliCa クライアント for Android SDK v2.20

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	戻るキー ホームキー メニューキー 電源キー／画面ロック キー 音量キー
ハードウェアキー押下時に発生するキーイベント	KEYCODE_BACK KEYCODE_HOME KEYCODE_MENU KEYCODE_POWER KEYCODE_VOLUME_DOWN / KEYCODE_VOLUME_UP

トラックボール

 非対応


デバイスの有無	— 有
バイブレーション機能	— 対応

十字キー

 非対応

デバイスの有無	— 有
バイブレーション機能	— 対応

キーボード

デバイスの有無	 有
---------	---

バイブレーション機能

— 対応

マウス

● 非対応

デバイスの有無

— 有

バイブレーション機能

— 対応

タッチパッド

● 非対応

デバイスの有無

— 有

バイブレーション機能

— 対応

マイク

デバイスの有無

✔ 有

バイブレーション機能

— 対応

ジョイスティック

● 非対応

デバイスの有無

— 有

バイブレーション機能

— 対応

ゲームパッド

● 非対応

デバイスの有無

— 有

バイブレーション機能

— 対応

出力装置

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

スピーカー

内蔵スピーカーの有無	 有
ステレオ/モノラル	モノラル

イヤホン

ステレオミニプラグ端子の有無	 有
ステレオミニプラグ端子以外のイヤホンの有無	 有

その他

HDMI対応	 対応
HDMIバージョン	-
HDCP対応	 対応

録音

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

サポートしている録音品質

サンプリングレート	44100
	22050
	16000
	11025 Hz
チャンネル	モノラル
	ステレオ
オーディオフォーマット	16 bit

動画（外部カメラ）

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

最小解像度

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	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	176 px
ビデオのフレーム高	144 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	192000 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	156000 bps
オーディオトラックのチャンネル数	2
オーディオトラックのコーデック	AAC
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	30 秒
出力ファイルフォーマット	MPEG-4
ビデオのフレーム幅	1920 px
ビデオのフレーム高	1088 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	20000000 bps
ビデオのコーデック	H.264

解像度 176×144

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	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	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	176 px
ビデオのフレーム高	144 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	192000 bps
ビデオのコーデック	MPEG-4 SP

解像度 320×240

● 非対応

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

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

対応	✔ 有
オーディオ出力のビットレート	156000 bps
オーディオトラックのチャンネル数	2
オーディオトラックのコーデック	AAC

オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	30 秒
出力ファイルフォーマット	MPEG-4
ビデオのフレーム幅	720 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	2000000 bps
ビデオのコーデック	H.264

解像度 1280×720

対応	✔ 有
オーディオ出力のビットレート	156000 bps
オーディオトラックのチャンネル数	2
オーディオトラックのコーデック	AAC
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	30 秒
出力ファイルフォーマット	MPEG-4
ビデオのフレーム幅	1280 px
ビデオのフレーム高	720 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	14000000 bps
ビデオのコーデック	H.264

解像度 1920×1080

対応	✔ 有
オーディオ出力のビットレート	156000 bps
オーディオトラックのチャンネル数	2
オーディオトラックのコーデック	ACC
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	30 秒
出力ファイルフォーマット	MPEG-4
ビデオのフレーム幅	1920 px
ビデオのフレーム高	1088 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	20000000 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 320×240

● 非対応

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

微速度撮影：解像度 352×288

● 非対応

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

微速度撮影：解像度 720×480

● 非対応

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

ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

微速度撮影：解像度 1280×720

● 非対応

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

微速度撮影：解像度 1920×1080

● 非対応

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

動画（内部カメラ）

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

最小解像度

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	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	176 px
ビデオのフレーム高	144 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	192000 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	156000 bps
オーディオトラックのチャンネル数	2
オーディオトラックのコーデック	AAC
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz
1セッションにおける録画可能時間	30 秒
出力ファイルフォーマット	MPEG-4
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	2000000 bps
ビデオのコーデック	H.264

解像度 176×144

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	176 px
ビデオのフレーム高	144 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	192000 bps
ビデオのコーデック	MPEG-4 SP

解像度 320×240

● 非対応

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

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 1920×1080

● 非対応

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

微速度撮影：最小解像度

● 非対応

対応	— 有
----	-----

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

微速度撮影：最大解像度

● 非対応

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

微速度撮影：解像度 176×144

● 非対応

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

ビデオのコーデック

-

微速度撮影：解像度 320×240

● 非対応

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

微速度撮影：解像度 352×288

● 非対応

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

微速度撮影：解像度 720×480

● 非対応

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

ビデオのフレーム高	- px
ビデオのフレームレート	- fps
ビデオのビットレート	- bps
ビデオのコーデック	-

微速度撮影：解像度 1280×720

● 非対応

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

微速度撮影：解像度 1920×1080

● 非対応

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

メディアフォーマット

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

オーディオコーデック

AAC LC/LTP

対応	 対応
チャンネル数	5.1
最小ビットレート	32000 bps
最大ビットレート	160000 bps
サンプリングレート	44100 Hz

HE-AACv1 (AAC+)

対応	 対応
チャンネル数	5.1
最小ビットレート	32000 bps
最大ビットレート	160000 bps
サンプリングレート	44100 Hz

HE-AACv2 (enhanced AAC+)

対応	 対応
チャンネル数	5.1
最小ビットレート	32000 bps
最大ビットレート	160000 bps
サンプリングレート	44100 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	2
サンプリングレート	44100 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	44100 Hz

MIDI

対応	✔ 対応
Format・Version	フォーマット 0

Vorbis

対応	✔ 対応
チャンネル数	2
最小ビットレート	32000 bps
最大ビットレート	320000 bps
サンプリングレート	44100 Hz

PCM/WAVE

対応	✔ 対応
チャンネル数	2
サンプリングレート	44100 Hz

その他

その他の対応フォーマット

WMA 対応
 チャンネル数: 2
 最小ビットレート: 32000
 最大ビットレート: 320000
 サンプリングレート: 44100

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	WBMP
--------------	------

ビデオコーデック

H.263

対応	✓ 対応
最小ビットレート	100 bps
最大ビットレート	6000000 bps

画角

384000 px

H.264 AVC

対応

✔ 対応

最小ビットレート

100 bps

最大ビットレート

20000000 bps

画角

2073600 px

MPEG-4 SP

対応

✔ 対応

最小ビットレート

100 bps

最大ビットレート

20000000 bps

画角

2073600 px

VP8

対応

✔ 対応

最小ビットレート

100 bps

最大ビットレート

6000000 bps

画角

384000 px

その他

その他の対応フォーマット

WMV 対応

最小ビットレート: 100

最大ビットレート: 20000000

画角: 2073600

OpenMAX IL

OpenMAX IL : AAC(Advanced Audio Coding)

コーデック名

-

プロファイル

-

MIME TYPE

-

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

コーデック名

-

カラーフォーマット

-

プロファイル/レベル	-
MIME TYPE	-

OpenMAX IL : H.263

コーデック名	-
カラーフォーマット	-
プロファイル/レベル	-
MIME TYPE	-




OpenMAX IL : MPEG4

コーデック名	-
カラーフォーマット	-
プロファイル/レベル	-
MIME TYPE	-

OpenMAX IL : その他

コーデック名	-
カラーフォーマット	-
MIME TYPE	-

音声出力

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

音声エフェクト

BassBoost	 対応
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
----------------	---


エコー除去機能

 非対応

対応	 対応
----	--


オートゲインコントロール機能

 非対応




対応	 対応
----	--

ノイズキャンセル機能

 非対応

対応	 対応
----	--

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

対応	 有
バージョン	11.1.115.7

config qualifier

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

config qualifier

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

エミュレータ設定

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

add-on

 非対応

add-onの有無	— 有
add-onの配布方法	-

エミュレータ設定項目

SD Card support	YES
DPad support	NO
Abstract LCD density	240
Accelerometer	YES
Maximum horizontal camera pixels	640
Cache partition size	259
Track-ball support	NO
Audio playback support	YES
Maximum vertical camera pixels	480
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	YES
Keyboard support	YES
Max VM application heap size	64
GSM modem support	YES
Device ram size	96(default)

その他

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

バイブレーション機能

 非対応

対応

— 対応

アニメーション

サポートするアクセラレーション

-

採用3Dグラフィックスアクセラレータ

Renderer

Adreno (TM) 225

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

0~100%

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

音声認識

対応

✔ 対応

結果表示候補数

5

ハンズフリー

● 非対応

ハンズフリー対応

— 対応

ハンズフリー対応(セキュア実行)

— 対応

読み上げ

利用音声データ

com.google.android.tts

使用可能なロケール

en_GB
en_US
fr_FR
it_IT
de_DE,

Localeに対応した読み上げ機能サポート

-

Java SE互換機能

文字エンコーディング

Big5
Big5-HKSCS
BOCU-1
CESU-8
cp864
EUC-JP
EUC-KR
GB18030
GBK
HZ-GB-2312
ISO-2022-CN
ISO-2022-CN-EXT
ISO-2022-JP
ISO-2022-KR
ISO-8859-1
ISO-8859-10
ISO-8859-13
ISO-8859-14
ISO-8859-15

ISO-8859-16
ISO-8859-2
ISO-8859-3
ISO-8859-4
ISO-8859-5
ISO-8859-6
ISO-8859-7
ISO-8859-8
ISO-8859-9
KOI8-R
KOI8-U
macintosh
SCSU
Shift_JIS
TIS-620
US-ASCII
UTF-16
UTF-16BE
UTF-16LE
UTF-32
UTF-32BE
UTF-32LE
UTF-7
UTF-8
windows-1250
windows-1251
windows-1252
windows-1253
windows-1254
windows-1255
windows-1256
windows-1257
windows-1258
x-docomo-shift_jis-2007
x-gsm-03.38-2000
x-ibm-1383_P110-1999
x-IMAP-mailbox-name
x-iscii-be
x-iscii-gu
x-iscii-ka
x-iscii-ma
x-iscii-or
x-iscii-pa
x-iscii-ta
x-iscii-te
x-ISCII91
x-ISO-2022-CN-CNS
x-iso-8859-11
x-JavaUnicode
x-kddi-shift_jis-2007
x-mac-cyrillic
x-softbank-shift_jis-2007
x-UnicodeBig
x-UTF-16LE-BOM
x-UTF16_OppositeEndian
x-UTF16_PlatformEndian
x-UTF32_OppositeEndian
x-UTF32_PlatformEndian

言語・地域(ロケール)	ja_JP en en_AU en_BE en_BW en_BZ en_CA en_GB en_HK en_IE en_IN en_JM en_MH en_MT en_NA en_NZ en_PH en_PK en_RH en_SG en_TT en_US en_US_POSIX en_VI en_ZA en_ZW,
システムプロパティ値	java.vm.version=1.6.0 android.icu.library.version=4.6 java.vendor.url=http://www.android.com/ java.vm.vendor.url=http://www.android.com/ user.dir= java.vm.name=Dalvik java.home=/system user.region=JP android.zlib.version=1.2.5.f-codeaurora-mods-v1 user.home= java.runtime.name=Android Runtime java.io.tmpdir=/sdcard http.agent=Dalvik/1.6.0 (Linux; U; Android 4.0.4; L-05D Build/IMM76D) java.version=0 java.boot.class.path=/system/framework/core.jar:/system/framework/core-junit.jar:/system/framework/bouncycastle.jar:/system/framework/ext.jar:/system/framework/framework.jar:/system/framework/framework2.jar:/system/framework/android.policy.jar:/system/framework/services.jar:/system/framework/apache-xml.jar:/system/framework/filterfw.jar:/system/framework/com.lge.mass.jar:/system/framework/com.lge.core.jar java.library.path=/vendor/lib:/system/lib file.separator= java.specification.vendor=The Android Project file.encoding=UTF-8 line.separator=\n java.vm.specification.version=0.9 java.vm.specification.vendor=The Android Project android.openssl.version=OpenSSL 1.0.0e 6 Sep 2011 os.name=Linux java.vm.vendor=The Android Project

```

path.separator=:
java.ext.dirs=
java.class.path=.
os.version=3.0.8
java.specification.name=Dalvik Core Library
java.compiler=
ro.lge.capp_almond=true
os.arch=armv7l
user.name=
user.language=ja
android.icu.unicode.version=6.0
java.runtime.version=0.9
java.class.version=50.0
java.vendor=The Android Project
java.vm.specification.name=Dalvik Virtual Machine
Specification
java.specification.version=0.9

```

Bluetooth

バージョン

4.0

対応プロファイル

対応プロファイル	SPP (マスタ)	— 対応
	OPP (マスタ)	— 対応
	FTP (マスタ)	— 対応
	DUN (マスタ)	— 対応
	HFP (マスタ)	— 対応
	HSP (マスタ)	— 対応
	HID (マスタ)	— 対応
	A2DP (マスタ)	— 対応
	AVRCP (マスタ)	— 対応
	SAP (マスタ)	— 対応
	PBAP (マスタ)	— 対応

上記以外の対応プロファイル

PAN
GATT

DRM

メディアプレイヤー

メディアプレイヤー対応

— 対応

その他プレイヤー	-
----------	---

PlayReady

PlayReady対応	✔ 対応
PlayReady実装方式	DRMフレームワーク — その他 (-)

OutPut Protection Level

Compressed Digital Video OPL	300
UnCompressed Digital Video OPL	300
Analog Video OPL	300
Compressed Digital Audio OPL	200
Uncompressed Digital Audio OPL	200

その他DRM

その他DRM	-
--------	---

OpenGL




Vendor	Qualcomm
Renderer	Adreno (TM) 225
Extentions	GL_AMD_compressed_ATC_texture GL_AMD_performance_monitor GL_APPLE_texture_2D_limited_npot GL_ARB_vertex_buffer_object GL_EXT_texture_filter_anisotropic GL_EXT_texture_format_BGRA8888 GL_EXT_texture_type_2_10_10_10_REV GL_OES_blend_equation_separate GL_OES_blend_func_separate GL_OES_blend_subtract GL_OES_compressed_ETC1_RGB8_texture GL_OES_compressed_paletted_texture GL_OES_depth_texture GL_OES_depth24 GL_OES_draw_texture GL_OES_EGL_image GL_OES_EGL_image_external GL_OES_framebuffer_object GL_OES_matrix_palette GL_OES_packed_depth_stencil GL_OES_point_size_array GL_OES_point_sprite GL_OES_read_format GL_OES_rgb8_rgba8 GL_OES_stencil_wrap GL_OES_texture_cube_map GL_OES_texture_env_crossbar GL_OES_texture_float GL_OES_texture_half_float GL_OES_texture_half_float_linear GL_OES_texture_npot GL_OES_texture_mirrored_repeat GL_QCOM_binning_control GL_QCOM_extended_get

	GL_QCOM_tiled_rendering GL_AMD_compressed_3DC_texture
ETC1 texture compressionのサポート	— 対応

アプリ表示領域

アプリが表示可能な画面サイズ(縦向き)	- px
アプリが表示可能な画面サイズ(横向き)	- px




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

なし

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

その他の特記事項・制限事項

なし