



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-04E (4.1.2)	版	1.0
シーズン	2012年度下期モデル	更新日	2013/03/27
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	4.1.2
ビルド番号	JZO54K
ベースバンドバージョン	M9615A-CEFWMAZM-2.0.1628 
カーネルバージョン	3.4.0
ファームバージョン	L04E10c 
無線ファームウェアバージョン	APQ8064/MDM9x15M


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	JZO54K
製造元	LGE
機種名	L-04E
製品名	geevl04e_dcm_jp


CPU

CPU名	ARMv7 Processor rev 0 (v7l) 
動作周波数	1.7 GHz

搭載メモリ

ROM	32768 MB
RAM	2048 MB 
VRAM	- MB
最大ヒープサイズ	128 MB

内部ストレージ

/dataの容量	20570 MB 
内部SDカード容量	20570 MB 
内部SDカードパス	/storage/sdcard0

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）

64GB

フォーマット形式

FAT

外部SDカードパス

/storage/external_SD

設定メニュー構成

カスタマイズ内容

機能追加(サウンド、ディスプレイメニュー)
 新機能メニュー追加(ジェスチャー,ホームスクリーン
 設定, パワーセーブ)
 PC 連結管理メニュー追加
 メニュー名変更(アカウント --> アカウント及び同期化
)

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

更新

標準アプリからのカスタマイズ

アプリ名称

音楽
 日程
 Browser
 ギャラリー
 電卓
 時計/アラーム
 カメラ
 設定

カスタマイズ内容

LG独自のシナリオ追加

更新

搭載フォント

デフォルト搭載フォント

Roboto

その他搭載フォント

Diary, Sunday, Curve, Clear

利用可能なFeatureの一覧

利用可能なFeatureの一覧

android.hardware.location
 com.lge.software.rftest
 android.hardware.screen.landscape
 android.hardware.screen.portrait
 com.lge.hardware.existSDCardSlot
 com.lge.software.nfs
 android.hardware.bluetooth
 android.hardware.touchscreen.multitouch.distinct
 com.lge.hardware.led
 android.hardware.microphone

android.hardware.camera.autofocus
 android.software.live_wallpaper
 com.lge.hardware.hdmi
 com.lge.hardware.max-vibrator
 com.lge.hardware.3colorChargingLed
 com.lge.software.wfdSessionService
 com.lge.hardware.hardhomekey
 com.lge.hardware.key.nosearch
 android.hardware.faketouch
 android.hardware.camera
 com.lge.software.drm
 com.lge.hardware.ta
 com.lge.hardware.RenesasISP
 android.hardware.sensor.proximity
 android.hardware.wifi
 android.hardware.location.network
 android.hardware.nfc
 com.lge.hardware.felica
 android.hardware.sensor.gyroscope
 android.hardware.wifi.direct
 android.hardware.usb.accessory
 android.hardware.sensor.light
 com.lge.hardware.key.leftend
 android.hardware.camera.flash
 com.lge.hardware.irda
 com.lge.hardware.nfc
 com.lge.software.wfdService
 android.hardware.telephony
 com.lge.hardware.key.home
 android.hardware.touchscreen.multitouch.jazzhand
 com.lge.hardware.dmb.japan
 com.lge.hardware.irrc
 android.hardware.touchscreen.multitouch
 android.hardware.sensor.compass
 com.lge.software.emotionalled
 android.hardware.location.gps
 android.hardware.telephony.gsm
 com.lge.hardware.builtinbattery
 android.hardware.camera.front
 android.hardware.sensor.accelerometer
 android.hardware.touchscreen

更新

Telephony

IMEI

35493405XXXXXX




UIMカード

UIMカード種別

ドコモminiUIMカード

その他

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

- 標準ブラウザ（デフォルトブラウザ）
Mozilla/5.0 (Linux; U; Android 4.1.2; ja-jp; L-04E Build/JZO54K) AppleWebKit/534.30 (KHTML, like Gecko) Version/4.0 Mobile Safari/534.30
 - Chromeブラウザ
Mozilla/5.0 (Linux; Android 4.1.2; L-04E Build/JZO54K) AppleWebKit/535.19 (KHTML, like Gecko) Chrome/18.0.1025.166 Mobile Safari/535.19
- 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 TLSv1.1 TLSv1.2
サポートしているCipher Suite	SSL_RSA_WITH_RC4_128_MD5 SSL_RSA_WITH_RC4_SHA TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_ECDH_ECDSA_WITH_RC4_128_SHA TLS_ECDH_ECDSA_WITH_RC4_256_CBC_SHA TLS_ECDH_ECDSA_WITH_RC4_128_SHA TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_ECDH_RSA_WITH_RC4_128_SHA TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_RC4_128_SHA TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_RC4_128_CBC_SHA TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_RC4_256_CBC_SHA TLS_ECDHE_ECDSA_RSA_WITH_RC4_128_SHA TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_ECDHE_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 TLS_ECDH_ECDSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA TLS_ECDH_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA TLS_ECDHE_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 TLS_ECDH_ECDSA_WITH_NULL_SHA TLS_ECDH_RSA_WITH_NULL_SHA TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_NULL_SHA TLS_ECDHE_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 TLS_ECDH_anon_WITH_RC4_128_SHA TLS_ECDH_anon_WITH_AES_128_CBC_SHA

	TLS_ECDH_anon_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_ECDH_anon_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA SSL_DH_anon_EXPORT_WITH_RC4_40_MD5 SSL_DH_anon_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA TLS_ECDH_anon_WITH_NULL_SHA TLS_EMPTY_RENEGOTIATION_INFO_SCSV
インストールされているルート証明書	-
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モ一ト
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
sim_slot=null
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
carrier_enabled=1
extraid=
defaultsetting=1
usercreatesetting=0
sim_slot=null
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
sim_slot=null
bearer=0

_id=4
name=spモード
numeric=00101
mcc=001
mnc=01
apn=spmode.ne.jp
user=
server=
password=
proxy=
port=
mmsproxy=
mmsport=
mmsc=
authtype=0
type=
current=null
protocol=IP
profile_type=apn
roaming_protocol=IP
carrier_enabled=1
extraid=
defaultsetting=1
usercreatesetting=0
bearer=0

	<div><div>_id=5 name=LGE DEFAULT numeric=45000 mcc=450 mnc=00 apn=qe user=lge server= password=lge proxy= port= mmsproxy= mmsport= mmsc= authtype=1 type= current=null protocol=IP profile_type=apn roaming_protocol=IP carrier_enabled=1 extraid= defaultsetting=1 usercreatesetting=0 bearer=0</div><div>更新</div></div>
購入時にデフォルトで接続先として選択されている APN	<div><div>_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=null protocol=IP profile_type=apn roaming_protocol=IP carrier_enabled=1 extraid= defaultsetting=1 usercreatesetting=0 bearer=0</div></div>

IPv4

● 非対応

対応

— 対応

IPv6

● 非対応

対応

— 対応

Wi-FiでのIPv6対応

— 対応

IPv6/IPv4フォールバック対応

● 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

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 whiteboard blackboard aqua emboss sketch neon 
サポートしているフォーカスモード	auto infinity normal macro continuous-picture continuous-video 
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ	480x270 400x240 320x240 176x144 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	4160x3120	
	4160x2340	
	3264x2448	
	2560x1920	
	2048x1536	
	1920x1088	
	1600x1200	
	1280x960	
	640x480	
	352x288	
	320x240 px	更新
垂直方向の画角	50.1 degree	更新
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 更新
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 asd action portrait landscape night night-portrait theatre beach snow sunset steadyphoto fireworks sports party candlelight backlight flowers AR 更新
サポートしている動画のサイズ	1920x1088 1280x720 800x480 720x480 640x480 480x320 352x288 320x240 176x144 px 更新
サポートしているホワイトバランス	auto incandescent fluorescent daylight cloudy-daylight 更新
サポートしているプレビューのフォーマット	NV21 YV12 YV12 更新
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値]] (fps)	[5.000,30.000] fps 更新
サポートしているプレビューサイズ	1920x1088 1920x1080 1280x960 1280x720 960x720 720x480 640x480 480x320

	352x288 320x240 240x160 176x144 px 更新
顔の検出可能最大数	4 更新
フォーカスエリアの検出可能最大数	1 更新
測光エリアの検出可能最大数	1 更新
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 更新
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	off 50Hz 60Hz auto 更新
サポートしているフラッシュモード	- 更新
サポートしているカラーエフェクト	none mono negative solarize sepia posterize whiteboard blackboard aqua emboss sketch neon 更新
サポートしているフォーカスモード	infinity 更新
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ	480x270 400x240 320x240 176x144 0x0 px 更新
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	1920x1088 1600x1200 1280x960 640x480 352x288 320x240 px 更新
垂直方向の画角	46.2 degree 更新

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	更新
SmoothZoomのサポートの有無	✓ 有	更新

Zoomのサポートの有無	 有 更新
サポートしているシーンモード	auto asd action portrait landscape night night-portrait theatre beach snow sunset steadyphoto fireworks sports party candlelight backlight flowers AR 更新
サポートしている動画のサイズ	1920x1088 1280x720 800x480 720x480 640x480 480x320 352x288 320x240 176x144 px 更新
サポートしているホワイトバランス	auto incandescent fluorescent daylight cloudy-daylight 更新
サポートしているプレビューのフォーマット	NV21 YV12 YV12 更新
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値]] (fps)	[5.000,30.000] fps 更新
サポートしているプレビューサイズ	1920x1088 1920x1080 1280x960 1280x720 960x720 720x480 640x480 480x320 352x288 320x240 240x160 176x144 px 更新
顔の検出可能最大数	4 更新
フォーカスエリアの検出可能最大数	0 更新
測光エリアの検出可能最大数	1 更新
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	更新
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	5.0 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 1080 px × 縦 1920 px
-------	-----------------------


ステータスバー解像度

ステータスバー解像度	横 1080 px × 縦 75 px
------------	---------------------


ピクセル密度

ピクセル密度	480 dpi	
x方向	442.4516 dpi	
y方向	439.35135 dpi	

アスペクト比

アスペクト比(横:縦)	1.7903224	
-------------	-----------	--




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	39.226593 
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	39.226593 
消費電力	4.1 mA 
センサーの解像度	0.0011901855 m/s ² 




ジャイロセンサー

最小遅延時間	10000 μ s
値の範囲	17.453293 
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	50000 μ s 
値の範囲	10000.0 
消費電力	0.175 mA 
センサーの解像度	0.009994507 lux 

地磁気計

最小遅延時間	20000 μ s 
値の範囲	4911.9995 
消費電力	5.0 mA 
センサーの解像度	0.14953613 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	50000 μ s	更新
値の範囲	5.000305	更新
消費電力	12.675 mA	更新
センサーの解像度	0.10070801 cm	更新

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

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

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	v1.30
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	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	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  更新
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  更新
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  更新
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	ホームキー メニューキー バックキー 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

 非対応

デバイスの有無	— 有
---------	-----

バイブレーション機能	✔ 対応	更新
------------	------	----

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

● 非対応

デバイスの有無	— 有
バイブレーション機能	 対応 更新

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

HDMI

対応	 対応
バージョン	1.4a
HDCP対応	 対応


MHL

 非対応

対応	 対応
バージョン	-
HDCP対応	 対応

その他

 非対応

WiFi-Display	 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	512000 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	96000 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	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	17408000 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 更新
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	512000 bps 更新
ビデオのコーデック	MPEG-4 SP 更新


解像度 320×240

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	96000 bps 更新
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 更新
オーディオトラックのサンプリングレート	16000 Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間	30 秒 更新
出力ファイルフォーマット	MPEG-4 更新
ビデオのフレーム幅	320 px
ビデオのフレーム高	240 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	1024000 bps 更新
ビデオのコーデック	H.264 更新

解像度 352×288


対応	 有 更新
オーディオ出力のビットレート	96000 bps 更新
オーディオトラックのチャンネル数	1 更新
オーディオトラックのコーデック	AAC 更新
オーディオトラックのサンプリングレート	16000 Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間	30 秒 更新
出力ファイルフォーマット	MPEG-4 更新
ビデオのフレーム幅	352 px 更新
ビデオのフレーム高	288 px 更新
ビデオのフレームレート	30 fps 更新
ビデオのビットレート	1536000 bps 更新
ビデオのコーデック	H.264 更新

解像度 720×480


対応	 有
オーディオ出力のビットレート	96000 bps 更新
オーディオトラックのチャンネル数	1 更新
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	更新
1セッションにおける録画可能時間	30 秒	更新
出力ファイルフォーマット	MPEG-4	更新
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	6144000 bps	更新
ビデオのコーデック	H.264	更新


解像度 1280×720

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	96000 bps 更新
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 更新
出力ファイルフォーマット	MPEG-4 更新
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	11264000 bps 更新
ビデオのコーデック	H.264 更新

解像度 1920×1080

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	96000 bps <div>更新</div>
オーディオトラックのチャンネル数	1 <div>更新</div>
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 <div>更新</div>
1セッションにおける録画可能時間	30 秒 <div>更新</div>
出力ファイルフォーマット	MPEG-4 <div>更新</div>
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	17408000 bps <div>更新</div>
ビデオのコーデック	H.264 <div>更新</div>

微速度撮影：最小解像度

対応	 有	更新
----	---	--------------------

オーディオ出力のビットレート	12200 bps	更新
オーディオトラックのチャンネル数	1	更新
オーディオトラックのコーデック	AMR_NB	更新
オーディオトラックのサンプリングレート	8000 Hz	更新
1セッションにおける録画可能時間	30 秒	更新
出力ファイルフォーマット	MPEG-4	更新
ビデオのフレーム幅	176 px	更新
ビデオのフレーム高	144 px	更新
ビデオのフレームレート	30 fps	更新
ビデオのビットレート	512000 bps	更新
ビデオのコーデック	H.264	更新

微速度撮影：最大解像度

対応	✓ 有	更新
オーディオ出力のビットレート	96000 bps	更新
オーディオトラックのチャンネル数	1	更新
オーディオトラックのコーデック	AAC	更新
オーディオトラックのサンプリングレート	16000 Hz	更新
1セッションにおける録画可能時間	30 秒	更新
出力ファイルフォーマット	MPEG-4	更新
ビデオのフレーム幅	1920 px	更新
ビデオのフレーム高	1088 px	更新
ビデオのフレームレート	30 fps	更新
ビデオのビットレート	17408000 bps	更新
ビデオのコーデック	H.264	更新

微速度撮影：解像度 176×144


対応	✓ 有	更新
オーディオ出力のビットレート	12200 bps	更新
オーディオトラックのチャンネル数	1	更新
オーディオトラックのコーデック	AMR_NB	更新
オーディオトラックのサンプリングレート	8000 Hz	更新
1セッションにおける録画可能時間	30 秒	更新
出力ファイルフォーマット	MPEG-4	更新
ビデオのフレーム幅	176 px	更新
ビデオのフレーム高	144 px	更新
ビデオのフレームレート	30 fps	更新
ビデオのビットレート	512000 bps	更新

ビデオのコーデック


H.264

[更新](#)


微速度撮影：解像度 320×240

対応	 有 更新
オーディオ出力のビットレート	96000 bps 更新
オーディオトラックのチャンネル数	1 更新
オーディオトラックのコーデック	AAC 更新
オーディオトラックのサンプリングレート	16000 Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間	30 秒 更新
出力ファイルフォーマット	MPEG-4 更新
ビデオのフレーム幅	320 px 更新
ビデオのフレーム高	240 px 更新
ビデオのフレームレート	30 fps 更新
ビデオのビットレート	1024000 bps 更新
ビデオのコーデック	H.264 更新

微速度撮影：解像度 352×288

対応	 有 更新
オーディオ出力のビットレート	96000 bps 更新
オーディオトラックのチャンネル数	1 更新
オーディオトラックのコーデック	AAC 更新
オーディオトラックのサンプリングレート	16000 Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間	30 秒 更新
出力ファイルフォーマット	MPEG-4 更新
ビデオのフレーム幅	352 px 更新
ビデオのフレーム高	288 px 更新
ビデオのフレームレート	30 fps 更新
ビデオのビットレート	1536000 bps 更新
ビデオのコーデック	H.264 更新

微速度撮影：解像度 720×480

対応	 有 更新
オーディオ出力のビットレート	96000 bps 更新
オーディオトラックのチャンネル数	1 更新
オーディオトラックのコーデック	AAC 更新
オーディオトラックのサンプリングレート	16000 Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間	30 秒 更新
出力ファイルフォーマット	MPEG-4 更新
ビデオのフレーム幅	720 px 更新

ビデオのフレーム高	480 px	更新
ビデオのフレームレート	30 fps	更新
ビデオのビットレート	6144000 bps	更新
ビデオのコーデック	H.264	更新

微速度撮影：解像度 1280×720

対応	✔ 有	更新
オーディオ出力のビットレート	96000 bps	更新
オーディオトラックのチャンネル数	2	更新
オーディオトラックのコーデック	AAC	更新
オーディオトラックのサンプリングレート	48000 Hz	更新
1セッションにおける録画可能時間	30 秒	更新
出力ファイルフォーマット	MPEG-4	更新
ビデオのフレーム幅	1280 px	更新
ビデオのフレーム高	720 px	更新
ビデオのフレームレート	30 fps	更新
ビデオのビットレート	11264000 bps	更新
ビデオのコーデック	H.264	更新

微速度撮影：解像度 1920×1080

対応	✔ 有	更新
オーディオ出力のビットレート	96000 bps	更新
オーディオトラックのチャンネル数	1	更新
オーディオトラックのコーデック	AAC	更新
オーディオトラックのサンプリングレート	16000 Hz	更新
1セッションにおける録画可能時間	30 秒	更新
出力ファイルフォーマット	MPEG-4	更新
ビデオのフレーム幅	1920 px	更新
ビデオのフレーム高	1088 px	更新
ビデオのフレームレート	30 fps	更新
ビデオのビットレート	17408000 bps	更新
ビデオのコーデック	H.264	更新

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	5200 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
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	- 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	15 fps
ビデオのビットレート	128000 bps
ビデオのコーデック	MPEG4

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	- 秒
出力ファイルフォーマット	MP4
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	17000000 bps
ビデオのコーデック	AVC

解像度 176×144

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	5200 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
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	- 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	15 fps
ビデオのビットレート	128000 bps
ビデオのコーデック	MPEG4

解像度 320×240

対応	✔ 有
オーディオ出力のビットレート	5200bps 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
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	18時間44分 秒
出力ファイルフォーマット	3GP
ビデオのフレーム幅	320 px
ビデオのフレーム高	240 px
ビデオのフレームレート	15 fps
ビデオのビットレート	128Kbps bps
ビデオのコーデック	MPEG4

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	有 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	- 秒
出力ファイルフォーマット	MPEG4
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	6000000 bps
ビデオのコーデック	AVC

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	- 秒
出力ファイルフォーマット	MPEG4
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	12000000 bps
ビデオのコーデック	AVC

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	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	- 秒
出力ファイルフォーマット	MPEG4
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	17000000 bps
ビデオのコーデック	AVC

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	Format 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 Bit rate : 32000
 最大 Bit rate : 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

800 x 480 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

1920 x 1080 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

1920 x 1080 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

800 x 480 px

その他

その他の対応フォーマット

WMV 対応

最小 Bit rate : 100

最大 Bit rate : 20000000

画角 : 2073600

OpenMAX IL

OpenMAX IL : AAC(Advanced Audio Coding)

コーデック名

(1) AACEncoder (エンコーダ)
 (2) OMX.google.aac.encoder (エンコーダ)
 (3) OMX.qcom.audio.encoder.aac (エンコーダ)
 (4) AACEncoder (エンコーダ)
 (5) OMX.google.aac.decoder (デコーダ)
 (6) AACEncoder (エンコーダ) **更新**

プロファイル

LC/LTP

MIME TYPE

audio/mp4a-latm

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

コーデック名	(1) OMX.qcom.video.encoder.avc (エンコーダ) (2) OMX.ittiam.video.encoder.avc (エンコーダ) (3) OMX.google.h264.encoder (エンコーダ) (4) OMX.qcom.video.decoder.avc (デコーダ) (5) OMX.ittiam.video.decoder.avc (デコーダ) (6) OMX.google.h264.decoder (デコーダ) 更新
カラーフォーマット	QOMX_COLOR_FormatYUV420PackedSemiPlanar64x32Tile2m8ka (QCT Tile Format)
プロファイル/レベル	High Profile Level 4
MIME TYPE	video/avc

OpenMAX IL : H.263

コーデック名	(1) OMX.qcom.video.encoder.h263 (エンコーダ) (2) OMX.google.h263.encoder (エンコーダ) (3) OMX.qcom.video.decoder.h263 (デコーダ) (4) OMX.google.h263.decoder (デコーダ) 更新
カラーフォーマット	(1) COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (2) COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (3) N/A (4) COLOR_FormatYUV420Planar 更新
プロファイル/レベル	(1) H263ProfileBaseline / H263Level70 (2) H263ProfileBaseline / H263Level45 (3) H263ProfileBaseline / H263Level70 (4) H263ProfileBaseline / H263Level10 H263ProfileBaseline / H263Level20 H263ProfileBaseline / H263Level30 H263ProfileBaseline / H263Level45 H263ProfileISWV2 / H263Level10 H263ProfileISWV2 / H263Level20 H263ProfileISWV2 / H263Level30 H263ProfileISWV2 / H263Level45 更新
MIME TYPE	video/3gpp

OpenMAX IL : MPEG4

コーデック名	(1) OMX.qcom.video.encoder.mpeg4 (エンコーダ) (2) OMX.google.mpeg4.encoder (エンコーダ) (3) OMX.qcom.video.decoder.mpeg4 (デコーダ) (4) OMX.ititiam.video.decoder.mpeg4 (デコーダ) (5) OMX.google.mpeg4.decoder (デコーダ) 更新
カラーフォーマット	QOMX_COLOR_FormatYUV420PackedSemiPlanar64x32Tile2m8ka (QCT Tile Format)
プロファイル/レベル	Advanced Simple Profile Level 5
MIME TYPE	video/mp4v-es




OpenMAX IL：その他

コーデック名	(1) AMRNBEncoder (エンコーダ) (2) OMX.lgcomponent.decoder.bsac (デコーダ) (3) OMX.lgcomponent.decoder.musicam (デコーダ) (4) DDPDecode (デコーダ) (5) DTSDDecode (デコーダ) (6) OMX.LG.decoder.aac (デコーダ) (7) OMX.qcom.audio.encoder.evrc (エンコーダ) (8) OMX.google.flac.encoder (エンコーダ) (9) OMX.qcom.audio.encoder.qcelp13 (エンコーダ) (10) OMX.google.amrnb.encoder (エンコーダ) (11) OMX.google.amrwb.encoder (エンコーダ) (12) OMX.qcom.audio.decoder.Qcelp13Hw (デコーダ) (13) OMX.qcom.audio.decoder.evrchw (デコーダ) (14) OMX.qcom.audio.decoder.ac3 (デコーダ) (15) OMX.qcom.audio.decoder.wma (デコーダ) (16) OMX.qcom.audio.decoder.wmaLossLess (デコーダ) (17) OMX.qcom.audio.decoder.wma10Pro (デコーダ) (18) OMX.qcom.audio.decoder.mp3 (デコーダ) (19) OMX.google.vorbis.decoder (デコーダ) (20) OMX.google.mp3.decoder (デコーダ) (21) MP3Decoder (デコーダ) (22) OMX.google.amrnb.decoder (デコーダ) (23) OMX.google.amrwb.decoder (デコーダ) (24) OMX.google.g711.alaw.decoder (デコーダ) (25) OMX.google.g711.mlaw.decoder (デコーダ) (26) OMX.qcom.audio.decoder.Qcelp13 (デコーダ) (27) OMX.qcom.audio.decoder.evrc (デコーダ) (28) OMX.qcom.video.decoder.mpeg2 (デコーダ) (29) OMX.qcom.video.decoder.vc1 (デコーダ) (30) OMX.qcom.video.decoder.divx (デコーダ) (31) OMX.qcom.video.decoder.divx311 (デコーダ) (32) OMX.qcom.video.decoder.divx4 (デコーダ) (33) OMX.qcom.video.decoder.vp8 (デコーダ) (34) OMX.google.vpx.decoder (デコーダ) (35) OMX.google.raw.decoder (デコーダ) 更新
カラーフォーマット	-

MIME TYPE	(1) audio/3gpp
	(2) audio/bsac
	(3) audio/musicam
	(4) audio/ac3
	(5) audio/dts
	(6) audio/aac_lg
	(7) audio/evrc
	(8) audio/flac
	(9) audio/qcelp
	(10) audio/3gpp
	(11) audio/amr-wb
	(12) audio/qcelp
	(13) audio/evrc
	(14) audio/ac3
	(15) audio/x-ms-wma
	(16) audio/x-ms-wma
	(17) audio/x-ms-wma
	(18) audio/mpeg
	(19) audio/vorbis
	(20) audio/mpeg
	(21) audio/mpeg
	(22) audio/3gpp
	(23) audio/amr-wb
	(24) audio/g711-alaw
	(25) audio/g711-mlaw
	(26) audio/qcelp
	(27) audio/evrc
	(28) video/mpeg2
	(29) video/x-ms-wmv
	(30) video/divx
	(31) video/divx311
	(32) video/divx4
	(33) video/x-vnd.on2.vp8
	(34) video/x-vnd.on2.vp8
	(35) audio/raw

更新

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  更新

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

対応	 対応
----	--

オートゲインコントロール機能


対応	 対応
----	--

ノイズキャンセル機能




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		 非対応
対応	-	有
バージョン	-	-

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	nodpi
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	480
Accelerometer	YES
Maximum horizontal camera pixels	4160
Cache partition size	1024MB
Track-ball support	NO
Audio playback support	YES
Maximum vertical camera pixels	3120
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	128MB
GSM modem support	YES
Device ram size	2048

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

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

LAYER_TYPE_HARDWARE

 更新

採用3Dグラフィックスアクセラレータ

Renderer

Adreno(TM) 320

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

更新

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

af
ca
ca_ES
cs
cs_CZ
da
da_DK
el
el_GR
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 fi fi_FI hi hi_IN hr hr_HR hu hu_HU lv lv_LV pl pl_PL pt pt_BR pt_PT ro ro_RO ru ru_RU ru_UA sk sk_SK sr sr_BA sr_CS sr_CYRL sr_CYRL_BA sr_CYRL_CS sr_CYRL_ME sr_CYRL_RS sr_CYRL_YU sr_LATIN sr_LATIN_BA sr_LATIN_CS sr_LATIN_ME sr_LATIN_RS sr_LATIN_YU sr_ME sr_RS sr_YU sv sv_FI sv_SE sw tr tr_TR
Localeに対応した読み上げ機能サポート	af : 対応 am : 非対応 ar : 非対応 ar_AE : 非対応 ar_BH : 非対応 ar_DZ : 非対応 ar_EG : 非対応 ar_IQ : 非対応 ar_JO : 非対応 ar_KW : 非対応 ar_LB : 非対応 ar_LY : 非対応

ar_MA : 非対応
ar_OM : 非対応
ar_QA : 非対応
ar_SA : 非対応
ar_SD : 非対応
ar_SY : 非対応
ar_TN : 非対応
ar_YE : 非対応
be : 非対応
bg : 非対応
bg_BG : 非対応
ca : 対応
ca_ES : 対応
cs : 対応
cs_CZ : 対応
da : 対応
da_DK : 対応
de : 対応
de_AT : 対応
de_BE : 対応
de_CH : 対応
de_DE : 対応
de_LI : 対応
de_LU : 対応
el : 対応
el_GR : 対応
en : 対応
en_AU : 対応
en_BE : 対応
en_BW : 対応
en_BZ : 対応
en_CA : 対応
en_GB : 対応
en_HK : 対応
en_IE : 対応
en_IN : 対応
en_JM : 対応
en_MH : 対応
en_MT : 対応
en_NA : 対応
en_NZ : 対応
en_PH : 対応
en_PK : 対応
en_RH : 対応
en_SG : 対応
en_TT : 対応
en_US : 対応
en_US_POSIX : 対応
en_VI : 対応
en_ZA : 対応
en_ZW : 対応
es : 対応
es_AR : 対応
es_BO : 対応
es_CL : 対応
es_CO : 対応
es_CR : 対応
es_DO : 対応
es_EC : 対応
es_ES : 対応
es_GT : 対応
es_HN : 対応

es_MX : 対応
es_NI : 対応
es_PA : 対応
es_PE : 対応
es_PR : 対応
es_PY : 対応
es_SV : 対応
es_US : 対応
es_UY : 対応
es_VE : 対応
et : 非対応
fa : 非対応
fa_AF : 非対応
fa_IR : 非対応
fi : 対応
fi_FI : 対応
fil : 非対応
fil_PH : 非対応
fr : 対応
fr_BE : 対応
fr_CA : 対応
fr_CH : 対応
fr_FR : 対応
fr_LU : 対応
fr_MC : 対応
iw : 非対応
iw_IL : 非対応
hi : 対応
hi_IN : 対応
hr : 対応
hr_HR : 対応
hu : 対応
hu_HU : 対応
in : 非対応
in_ID : 非対応
it : 対応
it_CH : 対応
it_IT : 対応
ja : 非対応
ja_JP : 非対応
ko : 非対応
ko_KR : 非対応
lt : 非対応
lt_LT : 非対応
lv : 対応
lv_LV : 対応
ms : 非対応
nb : 非対応
nb_NO : 非対応
nl : 非対応
nl_BE : 非対応
nl_NL : 非対応
pl : 対応
pl_PL : 対応
ps : 非対応
pt : 対応
pt_BR : 対応
pt_PT : 対応
rm : 非対応
ro : 対応
ro_RO : 対応
ru : 対応

ru_RU : 対応
 ru-UA : 対応
 sk : 対応
 sk_SK : 対応
 sl : 非対応
 sl_SI : 非対応
 sr : 対応
 sr_BA : 対応
 sr_CS : 対応
 sr_CYRL : 対応
 sr_CYRL_BA : 対応
 sr_CYRL_CS : 対応
 sr_CYRL_ME : 対応
 sr_CYRL_RS : 対応
 sr_CYRL_YU : 対応
 sr_LATN : 対応
 sr_LATN_BA : 対応
 sr_LATN_CS : 対応
 sr_LATN_ME : 対応
 sr_LATN_RS : 対応
 sr_LATN_YU : 対応
 sr_ME : 対応
 sr_RS : 対応
 sr_YU : 対応
 sv : 対応
 sv_FI : 対応
 sv_SE : 対応
 sw : 対応
 th : 非対応
 th_TH : 非対応
 tr : 対応
 tr_TR : 対応
 uk : 非対応
 uk-UA : 非対応
 vi : 非対応
 vi_VN : 非対応
 zh : 非対応
 zh_CN : 非対応
 zh_HK : 非対応
 zh_HANS : 非対応
 zh_HANS_CN : 非対応
 zh_HANS_HK : 非対応
 zh_HANS_SG : 非対応
 zh_HANT : 非対応
 zh_HANT_HK : 非対応
 zh_HANT_MO : 非対応
 zh_HANT_TW : 非対応
 zh_MO : 非対応
 zh_SG : 非対応
 zh_TW : 非対応
 zu : 非対応

更新

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-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)	af am ar ar_AE ar_BH ar_DZ ar_EG ar_IQ ar_JO ar_KW ar_LB ar_LY ar_MA ar_OM ar_QA ar_SA ar_SD ar_SY ar_TN ar_YE be bg bg_BG ca ca_ES cs cs_CZ da da_DK de de_AT de_BE de_CH de_DE de_LI de_LU el el_GR 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
es
es_AR
es_BO
es_CL
es_CO
es_CR
es_DO
es_EC
es_ES
es_GT
es_HN
es_MX
es_NI
es_PA
es_PE
es_PR
es_PY
es_SV
es_US
es_UY
es_VE
et
fa
fa_AF
fa_IR
fi
fi_FI
fil
fil_PH
fr
fr_BE
fr_CA
fr_CH
fr_FR
fr_LU
fr_MC
iw
iw_IL
hi
hi_IN
hr
hr_HR
hu
hu_HU
in
in_ID
it
it_CH
it_IT
ja
ja_JP
ko

ko_KR
lt
lt_LT
lv
lv_LV
ms
nb
nb_NO
nl
nl_BE
nl_NL
pl
pl_PL
ps
pt
pt_BR
pt_PT
rm
ro
ro_RO
ru
ru_RU
ru_UA
sk
sk_SK
sl
sl_SI
sr
sr_BA
sr_CS
sr_CYRL
sr_CYRL_BA
sr_CYRL_CS
sr_CYRL_ME
sr_CYRL_RS
sr_CYRL_YU
sr_LATN
SR_LATN_BA
SR_LATN_CS
SR_LATN_ME
SR_LATN_RS
SR_LATN_YU
sr_ME
sr_RS
sr_YU
sv
sv_FI
sv_SE
sw
th
th_TH
tr
tr_TR
uk
uk_UA
vi
vi_VN
zh
zh_CH
zh_HK
zh_HANS
zh_HANS_CN

	zh_HANS_HK zh_HANS_SG zh_HANT zh_HANT_HK zh_HANT_MO zh_HANT_TW zh_MO zh_SG zh_TW zu
システムプロパティ値	java.vm.version=1.6.0 android.icu.library.version=4.8.1.1 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=KR android.zlib.version=1.2.6.f-codeaurora-mods-v1 user.home= java.runtime.name=AndroidRuntime java.io.tmpdir=/data/data/ com.nttdocomo.ipseccollector/cache http.agent=Dalvik/1.6.0(Linux; U; Android 4.1.2; L-04E Build/ JZO54K) 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/framework_ext.jar:/system/framework/framework2.jar:/system/framework/android.policy.jar:/system/framework/services.jar:/system/framework/apache-xml.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 1.0.1c 10 May 2012 os.name=Linux java.vm.vendor=The Android Project path.separator=: java.ext.dirs= java.class.path= os.version=3.4.0-perf-gf36610b-00003-g099f144 java.specification.name=Dalvik Core Library java.compiler= ro.lge.capp_almond=true os.arch=armv7l user.name= user.language=ko 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

更新

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

GAVDP

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	動画, Playムービー

PlayReady

PlayReady対応	✓ 対応
PlayReady実装方式	DRM-FW+HSV Plug-in — 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	OMA DRM 1.0 FL Widevine DRM
--------	--------------------------------

OpenGL

Vendor	Qualcomm
Renderer	Adreno(TM) 320
Extentions	GL_EXT_debug_marker 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_RGBA8888 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
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)	1080x1845 px
---------------------	--------------

アプリが表示可能な画面サイズ(横向き)

1920x1005 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