



# 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-02D (4.0.4)	版	1.0
シーズン	2011年度下期モデル	更新日	2012/10/15
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	4.0.4
ビルド番号	IMM76D
ベースバンドバージョン	L02DAT-00-V19a-440-10-MMM-DD-2012+0
カーネルバージョン	3.0.21
ファームバージョン	-
無線ファームウェアバージョン	L02DAT-01-V20a-440-10-AUG-29-2012+0

更新

### 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	IMM76D
製造元	LGE
機種名	L-02D
製品名	p2_dcm_jp

### CPU

CPU名	ARMv7 Processor rev 3 (v7l)
動作周波数	1.0 GHz

### 搭載メモリ

ROM	4096 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	840 MB
内部SDカード容量	2048 MB
内部SDカードパス	/mnt/sdcard

## フォーマット形式

FAT32

## 外部ストレージ

## メディア種別・容量（最大）

microSDHC・32  
microSD・2

## フォーマット形式

FAT32

## 外部SDカードパス

/mnt/sdcard/external\_sd

## 設定メニュー構成

## カスタマイズ内容

docomo service added. Change to Prada image

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

## 標準アプリからのカスタマイズ

## アプリ名称

settings, Messaging, Camera, Gallery, DeskClock,  
Browser, AlarmClock

## カスタマイズ内容

LG UI scenario added. Change to Prada image

## 搭載フォント

## デフォルト搭載フォント

MotoyaLMaru W3 mono

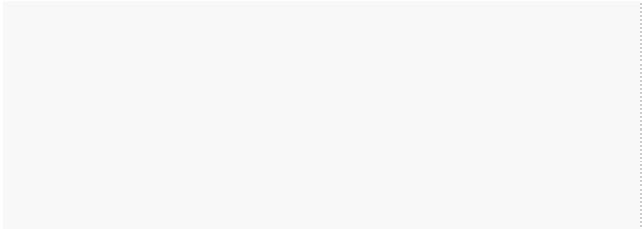
## その他搭載フォント

android native font

## 利用可能なFeatureの一覧

## 利用可能なFeatureの一覧

android.hardware.location.network  
 android.hardware.location  
 android.hardware.sensor.gyroscope  
 android.hardware.screen.landscape  
 android.hardware.screen.portrait  
 android.hardware.wifi.direct  
 android.hardware.usb.accessory  
 android.hardware.bluetooth  
 android.hardware.touchscreen.multitouch.distinct  
 android.hardware.microphone  
 android.hardware.sensor.light  
 android.hardware.camera.autofocus  
 android.software.live\_wallpaper  
 android.hardware.camera.flash  
 android.hardware.telephony  
 android.hardware.touchscreen.multitouch.jazzhand  
 android.hardware.touchscreen.multitouch  
 android.hardware.sensor.compass  
 android.hardware.faketouch  
 android.hardware.camera



com.lge.software.drm  
android.hardware.sensor.proximity  
android.hardware.location.gps  
android.hardware.telephony.gsm  
android.hardware.camera.front  
android.hardware.sensor.accelerometer  
android.hardware.touchscreen

Telephony

IMEI 35868404XXXXXX#




UIMカード

UIMカード種別 ドコモUIMカード

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 4.0.4; ja-jp; L-02D Build/IMM76D) AppleWebKit/534.30 (KHTML, like Gecko) Version/4.0 Mobile Safari/534.30
-----------	--

## 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_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_AES_128_CBC_SHA TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_ECDHE_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




インストールされているルート証明書	TLS_EMPTY_RENEGOTIATION_INFO_SCSV
	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 <a href="http://www.valicert.com/">http //www.valicert.com/</a> 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 TURKTRUST Elektronik Sertifika Hizmet Sa lay1 c1 s1 IGC/A NetLock Arany (Class Gold) FQ tanusitvany Buypass Class 2 CA 1 OU=Class 3 Public Primary Certification Authority - G2 Equifax Secure Global eBusiness CA-1 DigiCert High Assurance EV Root CA TURKTRUST Elektronik Sertifika Hizmet Sa lay1 c1 s1 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  
TUB0 TAK UEKAE Kok Sertifika Hizmet Sa lay1 c1 s1  
- Surum 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 Raiz Certicamara 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 lay1 c1 s1 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-USERSFirst-Hardware,"
RSA鍵長	1024, 2048, 4096 bit

## ネットワーク関連

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

## SIP

SIP API	— 対応
VOIP	— 対応

APN

初期登録されているAPN一覧

```
_id=1
name=spモード
numeric=44010
mcc=440
mnc=10
apn=spmode.ne.jp
user=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
```

	mmsproxy=null mmsport=null mmsc=null type=null
購入時にデフォルトで接続先として選択されている APN	_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

## IPv6

● 非対応

対応

— 対応

## Wi-Fi

対応

✔ 対応

Wi-Fi Direct

✔ 対応

ハイパフォーマンス Wi-Fi ロック

— 対応

## テザリング

対応

✔ 対応

## パケットフィルタリング設定状況

● 非対応

対応

— 対応

## Xi

● 非対応


対応

— 対応

## カメラ

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

### カメラ構成

カメラ搭載台数	2 台
オートフォーカス	 対応
フラッシュ	 対応

### 個別情報

#### 外側カメラ

搭載位置	BACK
サポートしているアンチバンディング	auto
サポートしているフラッシュモード	off auto on
サポートしているカラーエフェクト	None Mono Sepia Negative
サポートしているフォーカスモード	auto Face tracking
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ	160 x 120 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	3264 x 2448 3200x1920 2592x1944 2048x1536 2240x1344 1280x1024 1280x768 px
垂直方向の画角	42.5 degree
サポートしているズームサイズ	100 104 107 111 115 119 123 127 132 137 141 146 152 157 162 168

	174 180 187 193 200 207 214 222 230 238 246 255 264 273 283 293 303 314 325 336 348 361 373 386 400 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, portrait, landscape, sunset,
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	yuv420sp yuv420p yuv422i-yuyv yuv420p
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] ] (fps)	[15,30] fps
サポートしているプレビューサイズ	1920x1080 1280x720 1024x768 960x720 900x540 800x480 720x576 720x540 720x480 640x480 320x240

	352x288 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	1
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	-
サポートしているカラーエフェクト	None Mono Sepia Negative
サポートしているフォーカスモード	infinity
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ	160 x120 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 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	-
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	yuv420sp yuv420p yuv422i-yuyv yuv420p
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] ] (fps)	[15,30] fps

サポートしているプレビューサイズ	1280x720
	960x720
	800x480
	720x576
	720x480
	640x480
	320x240
	352x288
	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


## ディスプレイ

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

### 画面サイズ

画面サイズ	4.3 インチ
-------	---------

### 画面の向き


横向き画面のサポート	 対応
------------	--

縦向き画面のサポート	 対応
------------	--

### 画面解像度

画面解像度	横 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	213.89473 dpi
y方向	216.17021 dpi

### アスペクト比

アスペクト比(横:縦)	1.6491227 
-------------	--

### リフレッシュレート

リフレッシュレート	58.0 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	20000 $\mu$ s
値の範囲	9.8
消費電力	0.785 mA
センサーの解像度	0.01 m/s <sup>2</sup>




### 重力センサー

最小遅延時間	70000 $\mu$ s 
値の範囲	9.8
消費電力	7.3 mA 
センサーの解像度	0.01 m/s <sup>2</sup> 



### ジャイロセンサー

最小遅延時間	50000 $\mu$ s
値の範囲	360.0
消費電力	6.5 mA
センサーの解像度	1.0 radians/second 

### 照度計

最小遅延時間	27200 $\mu$ s 
値の範囲	20000.0 
消費電力	0.24 mA
センサーの解像度	1.0 lux 

### 地磁気計

最小遅延時間	200 $\mu$ s
値の範囲	360.0 
消費電力	0.15 mA
センサーの解像度	0.03 $\mu$ T 

### 気圧計

 非対応

最小遅延時間

-  $\mu$ 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	1 $\mu$ s
値の範囲	10.0
消費電力	0.24 mA
センサーの解像度	1.0 cm <a href="#">更新</a>

#### 温度センサー

最小遅延時間	1 $\mu$ s
値の範囲	2
消費電力	0.0045 mA
センサーの解像度	1 $^{\circ}$ C

## 位置情報取得（GPS）

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

### GPS

対応	 有
海外対応	 対応

### GPS で対応している測位方式

GPS_PROVIDER	 対応
NETWORK_PROVIDER	 対応
PASSIVE_PROVIDER	 対応

## 非接触ICカード

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

### NFC

 非対応




対応	— 対応
ISO-DEPプロトコル	— 対応
NDEFフォーマットの読み取り	— 対応
NDEFフォーマットへの変換	— 対応
NFC-A	— 対応
NFC-B	— 対応
NFC-F	— 対応
NFC-V	— 対応

### Mifare

 非対応

Mifare Standard(Classic)	— 対応
Mifare Ultralight	— 対応









### FeliCa

FeliCa OS Version	2.0
おサイフケータイUIMバインド機能対応有無	— 対応
Push受信	 対応
Push送信	 対応
R/Wモード	 対応
FALP通信	 対応
MFC(Mobile FeliCa Client)のバージョン	1.2.0
MFCに対応するモバイルFeliCa クライアントユーティリティライブラリ for Android のバージョン	2.00
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	2.20

## 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	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	48000 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	22050 Hz
1セッションにおける録画可能時間	7200 秒
出力ファイルフォーマット	MPEG-4
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	H.264

## 最大解像度

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	48000 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	22050 Hz
1セッションにおける録画可能時間	7200 秒
出力ファイルフォーマット	MPEG-4
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	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	48000 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	22050 Hz
1セッションにおける録画可能時間	7200 秒
出力ファイルフォーマット	MPEG-4



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	H.264

## 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	48000 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	22050 Hz
1セッションにおける録画可能時間	7200 秒
出力ファイルフォーマット	MPEG-4
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	6144000 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	48000 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	22050 Hz
1セッションにおける録画可能時間	7200 秒
出力ファイルフォーマット	MPEG-4
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	11264000 bps
ビデオのコーデック	H.264

## 解像度 1920×1088

対応	● 有
オーディオ出力のビットレート	48000 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	22050 Hz
1セッションにおける録画可能時間	7200 秒
出力ファイルフォーマット	MPEG-4
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	17408000 bps
ビデオのコーデック	H.264

## 微速度撮影：最小解像度

● 非対応

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

## 微速度撮影：最大解像度

● 非対応

対応	— 有
----	-----

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

## 微速度撮影：解像度 176×144

● 非対応

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

## 微速度撮影：解像度 352×288

● 非対応

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

ビデオのコーデック

-

微速度撮影：解像度 720×480

● 非対応

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

微速度撮影：解像度 1280×720

● 非対応

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

微速度撮影：解像度 1920×1088

● 非対応

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

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

---

## 動画（内部カメラ）

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

## 最小解像度

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	48000 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	22050 Hz
1セッションにおける録画可能時間	7200 秒
出力ファイルフォーマット	MPEG-4
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	H.264

## 最大解像度

対応	 有
オーディオ出力のビットレート	48000 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	22050 Hz
1セッションにおける録画可能時間	7200 秒
出力ファイルフォーマット	MPEG-4
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	11264000 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	48000 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	22050 Hz
1セッションにおける録画可能時間	7200 秒
出力ファイルフォーマット	MPEG-4

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	H.264

## 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	48000 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	22050 Hz
1セッションにおける録画可能時間	7200 秒
出力ファイルフォーマット	MPEG-4
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	5120000 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	48000 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	22050 Hz
1セッションにおける録画可能時間	7200 秒
出力ファイルフォーマット	MPEG-4
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	11264000 bps
ビデオのコーデック	H.264

## 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	32000 bps
最大ビットレート	320000 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	32000 bps
最大ビットレート	320000 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	32000 bps
最大ビットレート	320000 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	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(mono)

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	1(mono), 2(stereo)
サンプリングレート	44100 Hz

## MP3

対応	✔ 対応
チャンネル数	1(mono), 2(stereo)
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	8000-48000 Hz

## MIDI (SMF)

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

## Vorbis

対応	✔ 対応
チャンネル数	1(mono), 2(stereo)
最小ビットレート	- 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	1(mono), 2(stereo)
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

\*.qcp, \*.ogg, \*.3gp, \*.wma, \*.mp2, \*.flac, \*.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	5242880 bps

画角

384000 px

## H.264 AVC

対応

✔ 対応

最小ビットレート

- bps

最大ビットレート

20971520 bps

画角

1920\*1080 px

## MPEG-4 SP

対応

✔ 対応

最小ビットレート

- bps

最大ビットレート

20971520 bps

画角

1920\*1080 px

## VP8

対応

✔ 対応

最小ビットレート

- bps

最大ビットレート

8000000 bps

画角




1280\*720 px

## その他

その他の対応フォーマット

MPEG-4 ASP, H.263, H.264(BP, MP, HP), Xvid  
MPEG-2, WMV, Theora, MPEG-1

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	 更新
Equalizer	 対応	
PresetReverb	 対応	 更新
Virtualizer	 対応	 更新
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	11.1

# 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	NO
DPad support	NO
Abstract LCD dencity	240 <b>更新</b>
Accelerometer	YES <b>更新</b>
Maximum horizontal camera pixels	-
Cache partition size	106 <b>更新</b>
Track-ball support	NO
Audio playback support	NO
Maximum vertical camera pixels	-
Battery support	NO
Camera support	YES <b>更新</b>
Proximity support	YES <b>更新</b>
Audio recording support	NO
Touch-screen support	YES <b>更新</b>
GPS support	YES <b>更新</b>
Cache partition support	YES <b>更新</b>
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 (TM) 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%
----------	--------

### 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
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 2.3.7; L -02D Build/GWK74) 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:/system/ framework/com.lge.sui.jar java.library.path = /vendor/lib:/system/lib file.separator = /

```

java.specification.vendor = The Android Project
file.encoding = UTF-8
line.separator = \n
java.vm.specification.version = 0.9
java.vm.specification.vendor = The Android Project
os.name = Linux
java.vm.vendor = The Android Project
path.separator = :
android.vm.dexfile = true
java.ext.dirs =
java.class.path = .
os.version = 2.6.35.7-dirty
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

-

## DRM

### 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	Imagination Technologies(formerly VideoLogic)
Renderer	SGX540
Extentions	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
	GL_AMD_compressed_3DC_texture
	GL_AMD_compressed_ATC_texture
	GL_APPLE_texture_2D_limited_npot
	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_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_NV_fence
	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
ETC1 texture compressionのサポート	— 対応

## プリンアプリ

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

### プリンアプリ

災害用キット	 対応
電話	 対応
電話帳	 対応
電話帳ウィジェット	 対応
メディアプレーヤー	 対応
メモ	 対応
スケジュール	 対応
ドコモ位置情報	 対応
エリアメール	 対応
dマーケット	 対応
オートGPS	 対応
ドコモバックアップ	 対応
ドコモあんしんスキャン	 対応
spモードメール	 対応
dメニュー	 対応
パーソナルエリア	 対応
電話帳コピーツール	 対応
iチャンネル	 対応
地図アプリ	 対応
声の宅配便	 対応
マチキャラアプリ	 対応
名刺作成	 対応
トルカ	 対応
iD設定アプリ	 対応
ecoモード	 対応
音声機能呼出	 対応
ドコモ海外利用	 対応
Gガイド番組表	 対応
Twitter	 対応
Evernote	 対応
Twonky	 対応
総合書店 honto	 対応
アラーム時計	 対応
タスクマネージャー	 対応
インターネット(	 対応
電卓	 対応
ギャラリー	 対応
ホームセレクト	 対応

メッセージ	✔ 対応
ボイスレコーダー	✔ 対応
おサイフケータイ	✔ 対応
ダウンロード	✔ 対応
カレンダー	✔ 対応
テレビ	✔ 対応
カメラ	✔ 対応
SmartWorld	✔ 対応
バックアップと復元	✔ 対応
音楽	✔ 対応
電子辞書	✔ 対応
Polaris Office	✔ 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

### その他の特記事項・制限事項

---

なし