



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)	SC-06D (4.0.4)	版	1.0
シーズン	2012年度上期モデル	更新日	2012/07/06
メーカー	サムスン電子		



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.SC06DOMALF5
ベースバンドバージョン	SC06DOMLF5 
カーネルバージョン	3.0.8-681271-user 
ファームバージョン	-
無線ファームウェアバージョン	6.10.58.541 





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	SAMSUNG 
機種名	SC-06D
製品名	GALAXY S III 




CPU

CPU名	MSM9600 
動作周波数	1.5 GHz

搭載メモリ

ROM	32768 MB 
RAM	2048 MB 
VRAM	- MB 
最大ヒープサイズ	256 MB 

内部ストレージ

/dataの容量	約 25600 MB ※1 
内部SDカード容量	約 25600 MB ※2 
内部SDカードパス	/mnt/sdcard 

フォーマット形式

FUSE

[更新](#)

外部ストレージ

メディア種別・容量（最大）

2G -64G

[更新](#)

フォーマット形式

FAT(~32GB)/exFAT(64GB)

[更新](#)

外部SDカードパス

/mnt/extSdCard

[更新](#)

設定メニュー構成

カスタマイズ内容

Power saving
Motion
Docomo service
Home selection[更新](#)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

-

カスタマイズ内容

-

搭載フォント

デフォルト搭載フォント

AndroidClock.ttf
 AndroidClock_Highlight.ttf
 AndroidClock_Solid.ttf
 Clockopia.ttf
 DroidNaskh-Regular.ttf
 DroidSans-Bold.ttf
 DroidSans.ttf
 DroidSansArmenian.ttf
 DroidSansEthiopic-Regular.ttf
 DroidSansFallback.ttf
 DroidSansGeorgian.ttf
 DroidSansHebrew-Bold.ttf
 DroidSansHebrew-Regular.ttf
 DroidSansMono.ttf
 DroidSansThai.ttf
 DroidSans_Subset.ttf
 DroidSerif-Bold.ttf
 DroidSerif-BoldItalic.ttf
 DroidSerif-Italic.ttf
 DroidSerif-Regular.ttf
 Lohit-Bengali.ttf
 Lohit-Devanagari.ttf
 Lohit-Tamil.ttf
 Roboto-Bold.ttf
 Roboto-BoldItalic.ttf
 Roboto-Italic.ttf
 Roboto-Regular.ttf

	SamsungBengali.ttf SamsungDevanagari.ttf SamsungGujarathi.ttf SamsungKannada.ttf SamsungKorean-Bold.ttf SamsungKorean-Regular.ttf SamsungMalayalam.ttf SamsungOriya.ttf SamsungPunjabi.ttf SamsungSinhala.ttf SamsungTamil.ttf SamsungTelugu.ttf UDGothic-Bold.ttf UDGothic-Regular.ttf truetypeEmoji.ttf 更新
その他搭載フォント	Maruberi (Flip font) Mincho (Flip font) 更新

利用可能なFeatureの一覧

利用可能なFeatureの一覧	android.hardware.wifi android.hardware.location.network android.hardware.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.software.sip android.hardware.touchscreen.multitouch.jazzhand android.hardware.sensor.barometer android.hardware.usb.host android.hardware.touchscreen.multitouch android.hardware.sensor.compass android.hardware.faketouch android.hardware.camera com.sec.feature.minimode android.software.sip.voip android.hardware.sensor.proximity android.hardware.location.gps android.hardware.telephony.gsm android.hardware.camera.front android.hardware.touchscreen android.hardware.sensor.accelerometer 更新
-----------------	--

Telephony

IMEI

35267005XXXXXXXXX

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

<http://developer.samsung.com> : SAMSUNG
Developers


[http://innovator.samsungmobile.com/
platform.main.do?platformId=1](http://innovator.samsungmobile.com/platform.main.do?platformId=1) : Samsung Android
Developers site

更新

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; SC-06D 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	SSL 3.0 
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 TLS_EMPTY_RENEGOTIATION_INFO_SCSV  更新
インストールされているルート証明書	-
RSA鍵長	1024,2048 bit 

ネットワーク関連

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

SIP

SIP API	— 対応	
VOIP	— 対応	

APN

初期登録されているAPN一覧

_id=1048
name=spモード
numeric=44010
mcc=440
mnc=10
apn=spmode.ne.jp
user=
server=
password=
proxy=null
port=null
mmsproxy=null
mmsport=null
mmsc=
authtype=-1
type=default,supl
current=null
protocol=IP
profile_type=apn
roaming_protocol=IP
carrier_enabled=1
bearer=0

_id=1049
name=mopera U
numeric=44010
mcc=440
mnc=10
apn=mopera.net
user=
server=
password=
proxy=null
port=null
mmsproxy=null
mmsport=null
mmsc=
authtype=-1
type=default,supl
current=null
protocol=IP
profile_type=apn
roaming_protocol=IP
carrier_enabled=1
bearer=0

	<div><div>_id=1050 name=mopera U設定 numeric=44010 mcc=440 mnc=10 apn=0120.mopera.net user= server= password= proxy=null port=null mmsproxy=null mmsport=null mmsc= authtype=-1 type=default,supl current=null protocol=IP profile_type=apn roaming_protocol=IP carrier_enabled=1 bearer=0</div><div>※3 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>spmode.ne.jp</div><div>更新</div></div>

IPv6

非対応

対応	<div><div>— 対応</div><div>更新</div></div>
----	---

Wi-Fi

対応	<div><div>✔ 対応</div></div>
Wi-Fi Direct	<div><div>✔ 対応</div></div>
ハイパフォーマンス Wi-Fi ロック	<div><div>— 対応</div><div>更新</div></div>

テザリング

対応	<div><div>✔ 対応</div></div>
----	----------------------------

パケットフィルタリング設定状況




非対応

対応	<div><div>— 対応</div><div>更新</div></div>
----	---



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	top-center 
サポートしているアンチバンディング	50hz 
サポートしているフラッシュモード	auto, on, off 
サポートしているカラーエフェクト	red-yellow, green, blue, solarize, posterize, warm vintage, vold vintage, washed out, sepia, black and white, negative 
サポートしているフォーカスモード	auto, macro 
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ	160x120 px 
サポートしている画像フォーマット	jpeg 
サポートしている画像サイズ	3264x2448 3264x1836 2048x1536 2048x1152 1280x720 640x480 px 
垂直方向の画角	75.3 degree 
サポートしているズームサイズ	max x4.0 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	portrait, landscape, night, sport, party/indoor, beach/snow, sunset, dawn, fall color, firework, text, candlelight, backlight 
サポートしている動画のサイズ	1920x1080 1280x720 720x480 640x480 320x240 px 
サポートしているホワイトバランス	auto, daylight, cloudy, incandescent, fluorescent 
サポートしているプレビューのフォーマット	YUV 
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] (fps)	auto 30fps fps 

サポートしているプレビューサイズ	960x720 1280x720 px 更新
顔の検出可能最大数	10 更新
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 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

内側カメラ

搭載位置	top-center 更新
サポートしているアンチバンディング	50hz 更新
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	negative, black and white, sepia 更新
サポートしているフォーカスモード	- 更新
サポートしているJPEGのサムネイルサイズ	160x120 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	1392x1392 1280x960 640x480 px 更新
垂直方向の画角	69.8 degree 更新
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 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	- 更新
サポートしている動画のサイズ	1280*720 720*480 640*480 320*240 px 更新
サポートしているホワイトバランス	auto, daylight, cloudy, incandescent, fluorescent 更新
サポートしているプレビューのフォーマット	YUV 更新
サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値]] (fps)	auto 30fps fps 更新
サポートしているプレビューサイズ	960*720 px 更新
顔の検出可能最大数	- 更新
フォーカスエリアの検出可能最大数	- 更新
測光エリアの検出可能最大数	- 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



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	4.8 インチ
-------	---------

画面の向き

横向き画面のサポート	 対応
縦向き画面のサポート	 対応


画面解像度

画面解像度	横 720 px × 縦 1280 px
-------	----------------------


ステータスバー解像度

ステータスバー解像度	横 720 px × 縦 50 px
------------	--------------------

ピクセル密度

ピクセル密度	306.02 dpi	
x方向	306.02 dpi	
y方向	306.02 dpi	

アスペクト比

アスペクト比(横:縦)	16 : 9	
-------------	--------	---




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	30ms μ s 
値の範囲	$\pm 16g$ 
消費電力	0.5 mA
センサーの解像度	0.06mg /LSB m/s ² 

重力センサー





 非対応

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





ジャイロセンサー

最小遅延時間	30ms μ s 
値の範囲	2000 dps 
消費電力	5.5 mA 
センサーの解像度	131LSB /dps radians/second 

照度計

最小遅延時間	320ms μ s 
値の範囲	22937lux 
消費電力	200 μ A mA 
センサーの解像度	0.022lux/step lux 

地磁気計

最小遅延時間	7.2ms μ s 
値の範囲	$\pm 4900 \mu$ T 
消費電力	280 μ A mA 
センサーの解像度	0.15 μ T 

気圧計

最小遅延時間	7.5ms μ s 
--------	---

値の範囲	1100hPa	更新
消費電力	5 μ A mA	更新
センサーの解像度	0.02 hPa	更新




近接センサー

最小遅延時間	320ms μ s	更新
値の範囲	650nm	更新
消費電力	200 μ A mA	更新
センサーの解像度	10.6LSB cm	更新

温度センサー

最小遅延時間	- μ s	
値の範囲	-40 ~ 125°C	更新
消費電力	0.1 mA	更新
センサーの解像度	Appro. 1°C °C	更新

位置情報取得（GPS）

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

GPS

対応	 有
海外対応	 対応 

GPS で対応している測位方式

GPS_PROVIDER	 対応
NETWORK_PROVIDER	 対応
PASSIVE_PROVIDER	 対応

非接触ICカード

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

NFC

 非対応














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

Mifare

 非対応

Mifare Standard(Classic)	— 対応
Mifare Ultralight	— 対応

FeliCa

FeliCa OS Version	2.0 
おサイフケータイUIMバインド機能対応有無	— 対応 
Push受信	 対応 
Push送信	 対応 
R/Wモード	 対応 
FALP通信	 対応 
MFC(Mobile FeliCa Client)のバージョン	2.2.0 
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	2.1.0 
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	4.0.3,Revision1 



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	-
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	KEY_HOME PAGE 172 KEY_VOLUMEDOWN 114 KEY_VOLUMEUP 115 KEY_POWER 116 
ハードウェアキー押下時に発生するキーイベント	/dev/input/event5 (vol-up/down, homepage key) /dev/input/event7 (power key) 



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	Mono 

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	1.4 
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	44.1KHz/8KHz Hz	
チャンネル	1	
オーディオフォーマット	3GA (AAC LC)/AMR (AMR-NB) 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	128000 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	3600 秒 
出力ファイルフォーマット	MPEG-4 
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	767000 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	128000 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	3600 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	1080 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	17000000 bps
ビデオのコーデック	H.264

解像度 176×144

 非対応

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

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

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	128000 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	3600 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	3449000 bps 更新
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	128000 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	3600 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	12000000 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	128000 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	3600 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
ビデオのフレーム高	1080 px
ビデオのフレームレート	30 fps
ビデオのビットレート	17000000 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 更新
オーディオ出力のビットレート	- bps 更新
オーディオトラックのチャンネル数	- 更新
オーディオトラックのコーデック	- 更新
オーディオトラックのサンプリングレート	- Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間	- 秒 更新
出力ファイルフォーマット	- 更新
ビデオのフレーム幅	- px 更新
ビデオのフレーム高	- px 更新
ビデオのフレームレート	- fps 更新
ビデオのビットレート	- bps 更新
ビデオのコーデック	- 更新

微速度撮影：最大解像度

 非対応

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

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

微速度撮影：解像度 176×144

● 非対応

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

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

微速度撮影：解像度 1280×720

● 非対応

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

微速度撮影：解像度 1920×1088

● 非対応














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

ビデオのフレーム高	- px	更新
ビデオのフレームレート	- fps	更新
ビデオのビットレート	- bps	更新
ビデオのコーデック	-	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  更新
オーディオ出力のビットレート	128000 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	3600 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	767000 bps  更新
ビデオのコーデック	H.264  更新

最大解像度

対応	 有  更新
オーディオ出力のビットレート	128000 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	3600 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	12000000 bps  更新
ビデオのコーデック	H.264  更新

解像度 176×144

 非対応

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

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

解像度 352×288

● 非対応

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

解像度 720×480

対応	✓ 有 更新
オーディオ出力のビットレート	128000 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	3600 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	3449000 bps 更新
ビデオのコーデック	H.264 更新

解像度 1280×720

対応	✓ 有 更新
オーディオ出力のビットレート	128000 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	3600 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	12000000 bps	更新
ビデオのコーデック	H.264	更新

解像度 1920×1088

● 非対応

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

微速度撮影：最小解像度

● 非対応

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

微速度撮影：最大解像度

● 非対応

対応	— 有
----	-----

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

微速度撮影：解像度 176×144

● 非対応

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

微速度撮影：解像度 352×288

● 非対応

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

ビデオのコーデック

-

微速度撮影：解像度 720×480

● 非対応

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

微速度撮影：解像度 1280×720

● 非対応

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

微速度撮影：解像度 1920×1088

● 非対応

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






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

メディアフォーマット





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

オーディオコーデック






AAC LC/LTP

対応	 対応 
チャンネル数	2 
最小ビットレート	- bps
最大ビットレート	128Kbps bps 
サンプリングレート	48KHz Hz 

HE-AACv1 (AAC+)

対応	 対応 
チャンネル数	2 
最小ビットレート	- bps
最大ビットレート	128Kbps bps 
サンプリングレート	48KHz Hz 

HE-AACv2 (enhanced AAC+)

対応	 対応 
チャンネル数	2 
最小ビットレート	- bps
最大ビットレート	64Kbps bps 
サンプリングレート	48KHz Hz 

AMR-NB


対応	 対応 
チャンネル数	1 
最小ビットレート	4.75Kbps bps 
最大ビットレート	12.2Kbps bps 
サンプリングレート	8KHz Hz 

AMR-WB

対応	 対応 
チャンネル数	1 

最小ビットレート	6.6Kbps bps	更新
最大ビットレート	23.85Kbps bps	更新
サンプリングレート	16KHz Hz	更新


FLAC

対応	 対応	更新
チャンネル数	2	更新
サンプリングレート	48KHz Hz	更新


MP3

対応	 対応	更新
チャンネル数	2	更新
最小ビットレート	- bps	
最大ビットレート	320Kbps bps	更新
サンプリングレート	48KHz Hz	更新


MIDI (SMF)

対応	<div><div> 対応</div><div>更新</div></div>
Format	<div><div><ul style="list-style-type: none">• Type 0 and 1 (.mid, .xmf, .mxmf)• RTTTL/RTX (.rtttl, .rtx)• OTA (.ota)• iMelody (.imy)</div><div>更新</div></div>

Vorbis

対応	 対応	更新
チャンネル数	2	更新
最小ビットレート	- bps	
最大ビットレート	320Kbps bps	更新
サンプリングレート	48KHz Hz	更新

PCM/WAVE

対応	 対応	更新
チャンネル数	2	更新
サンプリングレート	48KHz Hz	更新

その他

その他の対応フォーマット

WMA, M4A, ISMA

[更新](#)

イメージフォーマット

JPEG

対応



対応

[更新](#)

ベースライン方式



対応

[更新](#)

プログレッシブ方式



対応

[更新](#)

GIF

対応



対応

[更新](#)

PNG

対応



対応

[更新](#)

BMP

対応



対応

[更新](#)

WEBP

対応



対応

[更新](#)

その他

その他の対応フォーマット

WBMP, AGIF

[更新](#)

ビデオコーデック

H.263

対応



対応

[更新](#)

最小ビットレート

- bps

[更新](#)

最大ビットレート

6Mbps bps

[更新](#)

画角

720X480 px

[更新](#)

H.264 AVC

対応

✔ 対応

[更新](#)

最小ビットレート

- bps

最大ビットレート

17Mbps bps

[更新](#)

画角

1920X1080 px

[更新](#)

MPEG-4 SP

対応

✔ 対応

[更新](#)

最小ビットレート

- bps

最大ビットレート

17Mbps bps

[更新](#)

画角

1920X1080 px

[更新](#)

VP8

対応

✔ 対応

[更新](#)

最小ビットレート

- bps

[更新](#)

最大ビットレート

2Mbps bps

[更新](#)

画角

720X480 px

[更新](#)




その他

その他の対応フォーマット

DivX, VC-1, WMV7/8, Sorenson

[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

低レイテンシのAudio回路




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	11.1.115.8	

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	xhdpi
タッチスクリーンタイプ	finger
現在のテキスト入力メソッド	nokeys
現在のノンタッチナビゲーションメソッド	dpad

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	更新
DPad support	NO	更新
Abstract LCD dencity	1280X720	更新
Accelerometer	YES	
Maximum horizontal camera pixels	3264	更新
Cache partition size	840MB	更新
Track-ball support	NO	更新
Audio playback support	NO	更新
Maximum vertical camera pixels	2448	更新
Battery support	YES	更新
Camera support	YES	
Proximity support	YES	
Audio recording support	YES	更新
Touch-screen support	YES	
GPS support	YES	
Cache partition support	YES	
Keyboard lid support	NO	更新
Keyboard support	NO	更新
Max VM application heap size	256	更新
GSM modem support	YES	更新
Device ram size	2GByte	更新

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 225

 更新

Live Wallpaper

対応

 対応

ワンセグ

対応

 対応

 更新

赤外線通信

 非対応

対応

— 対応

LEDによる通知の可否

対応

 対応

 更新

電池残量の取得段階数

取得可能な段階数

8

 更新

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

5

 更新

USB

ホスト機能

 対応

アクセサリ機能

 対応

Java SE互換機能

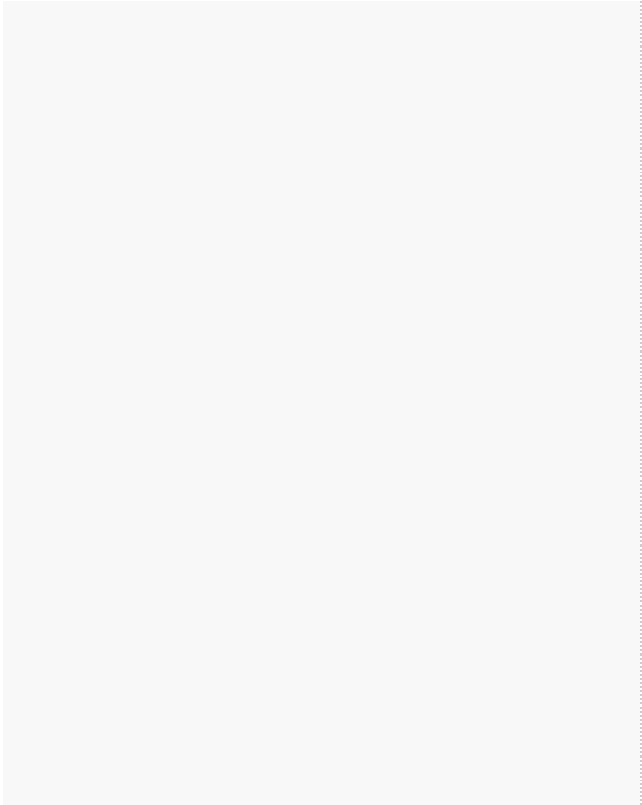
文字エンコーディング

Big5
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

	<div>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</div> <div>更新</div>
言語・地域(ロケール)	<div>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</div>

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
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 sv sv_FI sv_SE th th_TH tr tr_TR uk uk_UA vi vi_VN zh zh_CN 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
	更新
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; SC-06D 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/ sec_edm.jar:/system/framework/seccamera.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=3.0.8-671673-user
java.specification.name=Dalvik Core Library
java.compiler=
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

更新

音声認識

対応	✔ 対応
結果表示候補数	-

読み上げ

利用音声データ	com.google.android.tts
使用可能なロケール	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
fi
fi_FI
fr
fr_BE
fr_CA
fr_CH
fr_FR
fr_LU
fr_MC
hi
hi_IN
hr
hr_HR
hu
hu_HU
it
it_CH
it_IT
lv
lv_LV
pl
pl_PL
pt
pt_BR

	pt_PT	更新
	ro	
	ro_RO	
	ru	
	ru_RU	
	ru-UA	
	sk	
	sk_SK	
	sr	
	sv	
	sv_FI	
	sv_SE	
	tr	
	tr_TR	

Bluetooth

バージョン	4.0 + LE	更新
-------	----------	--------------------

対応プロファイル

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

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

その他DRM

その他DRM

OMA

[更新](#)


























OpenGL

Vendor	Qualcomm
Renderer	Adreno 225 更新
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 更新

プリインアプリ




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

プリインアプリ


マップ 更新	 対応 更新
Latitude 更新	 対応 更新
プレイス 更新	 対応 更新
ナビ 更新	 対応 更新
AllShare Play 更新	 対応 更新
メッセージ 更新	 対応 更新
Playストア 更新	 対応 更新
Playムービー 更新	 対応 更新
YouTube 更新	 対応 更新
ダウンロード 更新	 対応 更新
取扱説明書 更新	 対応 更新
おサイフケータイ 更新	 対応 更新
ギャラリー 更新	 対応 更新
ブラウザ 更新	 対応 更新
カメラ 更新	 対応 更新
SMS 更新	 対応 更新
Eメール 更新	 対応 更新
設定 更新	 対応 更新
時計 更新	 対応 更新
音楽 更新	 対応 更新
動画 更新	 対応 更新
電卓 更新	 対応 更新
Sプランナー 更新	 対応 更新
ダイヤル 更新	 対応 更新
連絡先 更新	 対応 更新
Sメモ 更新	 対応 更新
ChatON 更新	 対応 更新
ワンセグ 更新	 対応 更新
マイファイル 更新	 対応 更新
Samsung Apps 更新	 対応 更新
S Suggest 更新	 対応 更新
便利アプリ 更新	 対応 更新
辞典 更新	 対応 更新
ボイスレコーダー 更新	 対応 更新
Polaris Office 4.0 更新	 対応 更新
7notes with mazec-T 更新	 対応 更新
Google+ 更新	 対応 更新
トーク 更新	 対応 更新


検索	更新	✔ 対応	更新
Gmail	更新	✔ 対応	更新

特記事項・制限事項

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

端末情報の特記事項・制限事項

※1 内部 SD カードと保存スペース共有 

※2 /data領域と保存スペース共有 

ネットワーク関連の特記事項・制限事項

※3 ドコモに関するAPNのみ記載しております。

その他の特記事項・制限事項

なし