



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-03E (4.1.1) | 版 | 1.1 |
| シーズン | 2012年度下期モデル | 更新日 | 2013/01/09 |
| 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 | 4.1.1 |
| ビルド番号 | JRO03C.SC03EOMALK5 |
| ベースバンドバージョン | SC03EOMALK3 |
| カーネルバージョン | 3.0.31 |
| ファームバージョン | - |
| 無線ファームウェアバージョン | SC03EOMALK5 |

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 | JRO03C |
| 製造元 | SAMSUNG |
| 機種名 | SC-03E |
| 製品名 | SC-03E |

CPU

| | |
|-------|-----------------------------|
| CPU名 | ARMv7 Processor rev 0 (v7l) |
| 動作周波数 | 1.6 GHz |

搭載メモリ

| | |
|----------|----------|
| ROM | 32768 MB |
| RAM | 2048 MB |
| VRAM | - MB |
| 最大ヒープサイズ | 64 MB |

内部ストレージ

| | |
|-----------|----------------------------------|
| /dataの容量 | 約 24.5GB (内部 SD カードと保存スペース共有) MB |
| 内部SDカード容量 | 約 24.5GB (/data領域と保存スペース共有) MB |
| 内部SDカードパス | /storage/sdcard0 |

フォーマット形式

FUSE

外部ストレージ

メディア種別・容量（最大）

2G -64G

フォーマット形式

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

外部SDカードパス

/storage/extSdCard

設定メニュー構成

カスタマイズ内容

Power saving, docomo service, Change home

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
 AndroidEmoji.ttf
 AnjaliNewLipi-light.ttf
 Clockopia.ttf
 DroidSans-Bold.ttf
 DroidSans.ttf
 DroidSansArmenian.ttf
 DroidSansEthiopic-Regular.ttf
 DroidSansFallback.ttf
 DroidSansGeorgian.ttf
 DroidSansHebrew-Bold.ttf
 DroidSansHebrew-Regular.ttf
 DroidSansMono.ttf
 DroidSans_Subset.ttf
 DroidSerif-Bold.ttf
 DroidSerif-BoldItalic.ttf
 DroidSerif-Italic.ttf
 DroidSerif-Regular.ttf
 GS45_Arab_AndroidOS.ttf
 GS_Thai_111220.ttf
 Lohit-Bengali.ttf
 Lohit-Kannada.ttf
 Lohit-Telugu.ttf
 Roboto-Bold.ttf
 Roboto-BoldItalic.ttf
 Roboto-Italic.ttf
 Roboto-Light.ttf
 Roboto-LightItalic.ttf

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

利用可能なFeatureの一覧

| | |
|-----------------|---|
| 利用可能なFeatureの一覧 | - |
|-----------------|---|

Telephony

| | |
|------|-----------------|
| IMEI | 35398605XXXXXX# |
|------|-----------------|




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 : Samsung Android Developers site |
|---------|---|

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 | <div>■標準ブラウザ（デフォルトブラウザ）</div> Mozilla/5.0 (Linux; U; Android 4.1.1; ja-jp; SC-03E Build/JRO03C) ApplieWebkit/534.30 (KHTML, like Gecko) Version/4.0 Mobile Safari/534.30 <div>■Chromeブラウザ</div> Mozilla/5.0 (Linux; Android 4.1.1; SC-03E Build/JRO03C) AppleWebKit/535.19 (KHTML, like Gecko) Chrome/18.0.1025.166 Mobile Safari/535.19 |
|-----------|--|

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_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 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 | 1024,2048 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=1
name=spモード
numeric=44010
mcc=440
mnc=10
apn=spmode.ne.jp
user=null
server=null
password=null
proxy=null
port=null
mmsproxy=null
mmsport=null
mmsc=null
authtype=0
type=default,supl
current=1
protocol=IP
profile_type=apn
roaming_protocol=IP
carrier_enabled=1
bearer=0

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

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

IPv6

非対応

対応

— 対応

更新

Wi-Fi

| | |
|--------------|------|
| 対応 | ✔ 対応 |
| Wi-Fi Direct | ✔ 対応 |

ハイパフォーマンス Wi-Fi ロック

✔ 対応

テザリング

対応

✔ 対応

パケットフィルタリング設定状況

⦿ 非対応

対応

— 対応

Xi



対応

✔ 対応

カメラ

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

カメラ構成

| | |
|----------|--|
| カメラ搭載台数 | 2 台 |
| オートフォーカス |  対応 |
| フラッシュ |  対応 |

個別情報

外側カメラ

| | |
|-----------------------|---|
| 搭載位置 | BACK |
| サポートしているアンチバンディング | 50Hz off |
| サポートしているフラッシュモード | auto off on torch |
| サポートしているカラーエフェクト | none mono negative sepia solarize posterize washed vintage-warm vintage-cold point-blue point-red-yellow point-green cartoonize |
| サポートしているフォーカスモード | auto infinity macro fixed continuous-picture continuous-video |
| サポートしているJPEGのサムネイルサイズ | 160x120 160x90 144x96 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 | 640x480 960x720 1024x768 1280x720 1600x1200 2560x1920 3264x2448 |

| | |
|--------------------|--|
| | 2048x1536 3264x1836 2048x1152 3264x2176 px |
| 垂直方向の画角 | 49.3 degree |
| サポートしているズームサイズ | 100 102 104 109 111 113 119 121 124 131 134 138 146 150 155 159 165 170 182 189 200 213 222 232 243 255 283 300 319 364 400 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 night beach snow sunset fireworks sports party candlelight dusk-dawn fall-color text back-light |
| サポートしている動画のサイズ | 1280x720 1920x1080 960x720 720x480 640x480 352x288 |

| | |
|--|--|
| | 320x240 176x144 px |
| サポートしているホワイトバランス | auto incandescent fluorescent daylight cloudy-daylight |
| サポートしているプレビューのフォーマット | NV21 YV12 |
| サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値]] (fps) | [10.000,10.000] [15.000,15.000] [15.000,30.000] [30.000,30.000] fps |
| サポートしているプレビューサイズ | 960x720 1280x720 640x480 352x288 320x240 px |
| 顔の検出可能最大数 | 5 |
| フォーカスエリアの検出可能最大数 | 1 |
| 測光エリアの検出可能最大数 | 0 |
| AEロックサポートの有無 | ✔ 有 |
| 自動ホワイトバランスロックのサポートの有無 | ✔ 有 |
| ビデオスナップショットのサポートの有無 | — 有 |
| 手振れ補正機能 | ✔ 対応 |

内側カメラ

| | |
|-----------------------|---|
| 搭載位置 | FRONT |
| サポートしているアンチバンディング | - |
| 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 negative sepia solarize posterize washed vintage-warm vintage-cold point-blue point-red-yellow point-green cartoonize |
| サポートしているフォーカスモード | infinity fixed |
| サポートしているJPEGのサムネイルサイズ | 160x120 160x160 160x90 144x96 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 | 1280x960 1392x1392 640x480 1280x720 720x480 320x240 px |
| 垂直方向の画角 | 52.58 degree |
| サポートしているズームサイズ | - px |
| SmoothZoomのサポートの有無 | — 有 |
| Zoomのサポートの有無 | — 有 |
| サポートしているシーンモード | - |
| サポートしている動画のサイズ | 1280x720 960x720 720x480 640x480 352x288 320x320 320x240 176x144 px |
| サポートしているホワイトバランス | auto incandescent fluorescent daylight cloudy-daylight |
| サポートしているプレビューのフォーマット | NV21 YV12 |
| サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値]] (fps) | [8.000,8.000] [10.000,10.000] [15.000,15.000] [15.000,30.000] [30.000,30.000] fps |
| サポートしているプレビューサイズ | 960x720 1280x720 704x704 352x288 640x480 320x320 320x240 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 | 0 |
| 測光エリアの検出可能最大数 | 0 |
| AEロックサポートの有無 | ✔ 有 |
| 自動ホワイトバランスロックのサポートの有無 | ✔ 有 |
| ビデオスナップショットのサポートの有無 | — 有 |
| 手振れ補正機能 | — 対応 |


ディスプレイ

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

画面サイズ

| | |
|-------|---------|
| 画面サイズ | 4.8 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 | 320 dpi |
| x方向 | 304.8 dpi |
| y方向 | 306.71698 dpi |

アスペクト比

| | |
|-------------|-----------|
| アスペクト比(横:縦) | 1.7666668 |
|-------------|-----------|

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 | 19.6133 |
| 消費電力 | 0.23 mA |
| センサーの解像度 | 0.009576807 m/s ² |

重力センサー

| | |
|----------|------------------------------|
| 最小遅延時間 | 10000 μ s |
| 値の範囲 | 9.80665 |
| 消費電力 | 6.1 mA |
| センサーの解像度 | 0.009576807 m/s ² |

ジャイロセンサー

| | |
|----------|------------------------------|
| 最小遅延時間 | 5000 μ s |
| 値の範囲 | 8.726646 |
| 消費電力 | 6.1 mA |
| センサーの解像度 | 0.00030543262 radians/second |

照度計

| | |
|----------|-----------|
| 最小遅延時間 | 0 μ s |
| 値の範囲 | 121240.0 |
| 消費電力 | 0.2 mA |
| センサーの解像度 | 1.0 lux |

地磁気計

| | |
|----------|---------------|
| 最小遅延時間 | 10000 μ s |
| 値の範囲 | 2000.0 |
| 消費電力 | 6.8 mA |
| センサーの解像度 | 0.06 μ T |

気圧計

| | |
|--------|---------------|
| 最小遅延時間 | 40000 μ s |
|--------|---------------|

| | |
|----------|-------------------|
| 値の範囲 | 1260.0 |
| 消費電力 | 0.045 mA |
| センサーの解像度 | 0.00024414063 hPa |

近接センサー




| | |
|----------|-----------|
| 最小遅延時間 | 0 μ s |
| 値の範囲 | 8.0 |
| 消費電力 | 1.3 mA |
| センサーの解像度 | 8.0 cm |

温度センサー

 非対応

| | |
|----------|----------------|
| 最小遅延時間 | - μ s |
| 値の範囲 | - |
| 消費電力 | - mA |
| センサーの解像度 | - $^{\circ}$ 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 |
| Android Beam機能 | — 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 | 2.3.0 |
| 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_HOMEPAGE 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) |

トラックボール

 非対応


| | |
|------------|--|
| デバイスの有無 |  有 |
| バイブレーション機能 |  対応 |

十字キー

 非対応

| | |
|------------|--|
| デバイスの有無 |  有 |
| バイブレーション機能 |  対応 |

キーボード

| | |
|---------|---|
| デバイスの有無 |  有 |
|---------|---|

バイブレーション機能

— 対応

マウス

● 非対応

デバイスの有無

— 有

バイブレーション機能

— 対応

タッチパッド

● 非対応

デバイスの有無

— 有

バイブレーション機能

— 対応

マイク

デバイスの有無

✔ 有

バイブレーション機能

— 対応

ジョイスティック

● 非対応

デバイスの有無

— 有

バイブレーション機能

— 対応

ゲームパッド

● 非対応




デバイスの有無

— 有

バイブレーション機能

— 対応

出力装置

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



スピーカー

| | |
|------------|---|
| 内蔵スピーカーの有無 |  有 |
| ステレオ/モノラル | モノラル |

イヤホン

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

その他

| | |
|-----------|--|
| HDMI対応 |  対応 |
| HDMIバージョン | 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 | 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 | 128000 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 | 48000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 30 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | MPEG-4 |
| ビデオのフレーム幅 | 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 | 384000 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 | 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 | 48000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 30 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | MPEG-4 |
| ビデオのフレーム幅 | 1920 px |
| ビデオのフレーム高 | 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

| 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 | 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 | 48000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 30 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | MPEG-4 |

| | |
|-------------|------------|
| ビデオのフレーム幅 | 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 | 384000 bps |
| ビデオのコーデック | H.264 |

解像度 320×240

| | |
|---------------------|------------|
| 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 |

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 | 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 | 48000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 30 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | MPEG-4 |
| ビデオのフレーム幅 | 640 px |
| ビデオのフレーム高 | 480 px |
| ビデオのフレームレート | 30 fps |
| ビデオのビットレート | 3078000 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 | 128000 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 | 48000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 30 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | MPEG-4 |
| ビデオのフレーム幅 | 1280 px |
| ビデオのフレーム高 | 720 px |
| ビデオのフレームレート | 30 fps |
| ビデオのビットレート | 12000000 bps |
| ビデオのコーデック | H.264 |

解像度 1920×1080

| | |
|---------------------|--------------|
| 対応 | ✔ 有 |
| オーディオ出力のビットレート | 128000 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 | 48000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 30 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | MPEG-4 |
| ビデオのフレーム幅 | 1920 px |
| ビデオのフレーム高 | 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

| | |
|----|-----|
| 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 | 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 | 48000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 30 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | 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 | 384000 bps |
| ビデオのコーデック | H.264 |

微速度撮影：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 | 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 | 48000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 30 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | MPEG-4 |
| ビデオのフレーム幅 | 1920 px |
| ビデオのフレーム高 | 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 | 1080 |

微速度撮影：解像度 176×144

| | |
|---------------------|------------|
| 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 | 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 | 48000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 30 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | 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 | 384000 bps |

ビデオのコーデック

H.264

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

| 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 | 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 | 48000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 30 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | MPEG-4 |
| ビデオのフレーム幅 | 640 px |

| | |
|-------------|-------------|
| ビデオのフレーム高 | 480 px |
| ビデオのフレームレート | 30 fps |
| ビデオのビットレート | 3078000 bps |
| ビデオのコーデック | H.264 |

微速度撮影：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 | 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 | 48000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 30 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | MPEG-4 |
| ビデオのフレーム幅 | 1280 px |
| ビデオのフレーム高 | 720 px |
| ビデオのフレームレート | 30 fps |
| ビデオのビットレート | 12000000 bps |
| ビデオのコーデック | - |

微速度撮影：解像度 1920×1080

| | |
|---------------------|--------------|
| 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 | 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 | 48000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 30 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | MPEG-4 |
| ビデオのフレーム幅 | 1920 px |
| ビデオのフレーム高 | 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 |

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 | 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 | 30 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | MPEG-4 |
| ビデオのフレーム幅 | 1280 px |
| ビデオのフレーム高 | 720 px |
| ビデオのフレームレート | 30 fps |
| ビデオのビットレート | 12000000 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 | - 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 320×240

| | |
|---------------------|------------|
| 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 |

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 |
| 出力ファイルフォーマット | MPEG-4 |
| ビデオのフレーム幅 | 720 px |
| ビデオのフレーム高 | 480 px |
| ビデオのフレームレート | 30 fps |
| ビデオのビットレート | 3449000 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 | 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 | 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 1920×1080

● 非対応

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

微速度撮影：最小解像度

● 非対応

| | |
|----|-----|
| 対応 | — 有 |
|----|-----|

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

微速度撮影：最大解像度

● 非対応

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

微速度撮影：解像度 176×144

● 非対応

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

ビデオのコーデック

-

微速度撮影：解像度 320×240

● 非対応

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

微速度撮影：解像度 352×288

● 非対応

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

微速度撮影：解像度 720×480

● 非対応

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

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

微速度撮影：解像度 1280×720

● 非対応

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

微速度撮影：解像度 1920×1080

● 非対応

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

メディアフォーマット

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

オーディオコーデック

AAC LC/LTP

| | |
|-----------|--|
| 対応 |  対応 |
| チャンネル数 | 2 |
| 最小ビットレート | - bps |
| 最大ビットレート | 128000 bps |
| サンプリングレート | 48000 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 | 128000 bps |
| サンプリングレート | 48000 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 | 64000 bps |
| サンプリングレート | 48000 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 | 48000 Hz |

MP3

| | |
|-----------|------------|
| 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 | 320000 bps |
| サンプリングレート | 48000 Hz |

MIDI

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

Vorbis

| | |
|-----------|------------|
| 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 | 320000 bps |
| サンプリングレート | 48000 Hz |

PCM/WAVE

| | |
|-----------|----------|
| 対応 | ✔ 対応 |
| チャンネル数 | 2 |
| サンプリングレート | 48000 Hz |

その他

その他の対応フォーマット

WMA, M4A, ISMA

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, AGIF

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 | 6000000 bps |

画角

720X480 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

17000000 bps

画角

1920x1080 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

17000000 bps

画角

1920x1080 px

VP8

対応

✔ 対応

最小ビットレート

- bps

最大ビットレート

2000000 bps

画角

720x480 px

その他

その他の対応フォーマット

DivX, VC-1, WMV7/8, Sorenson

OpenMAX IL

OpenMAX IL : AAC(Advanced Audio Coding)

コーデック名

(1) OMX.SEC.aac.dec (デコーダ)
 (2) OMX.google.aac.decoder (デコーダ)
 (3) OMX.SEC.aac.enc (エンコーダ)
 (4) OMX.google.aac.encoder (エンコーダ)
 (5) AACEncoder (エンコーダ)

プロファイル

(1) N/A
 (2) N/A
 (3) N/A
 (4) N/A
 (5) N/A

MIME TYPE

audio/mp4a-latm

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

| | |
|------------|--|
| コーデック名 | (1) OMX.SEC.avc.dec (デコーダ) (2) OMX.SEC.avcdec (デコーダ) (3) OMX.SEC.AVC.Decoder (デコーダ) (4) OMX.google.h264.decoder (デコーダ) (5) OMX.SEC.avc.enc (エンコーダ) (6) OMX.SEC.AVC.Encoder (エンコーダ) |
| カラーフォーマット | (1) COLOR_FormatYUV420SemiPlanar COLOR_FormatYUV420Planar (2) COLOR_FormatYUV420SemiPlanar COLOR_FormatYUV420Planar (3) COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (4) COLOR_FormatYUV420Planar (5) COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (6) COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar |
| プロファイル/レベル | (1) AVCProfileBaseline / AVCLevel1 AVCProfileBaseline / AVCLevel1b AVCProfileBaseline / AVCLevel11 AVCProfileBaseline / AVCLevel12 AVCProfileBaseline / AVCLevel13 AVCProfileBaseline / AVCLevel2 AVCProfileBaseline / AVCLevel21 AVCProfileBaseline / AVCLevel22 AVCProfileBaseline / AVCLevel3 AVCProfileBaseline / AVCLevel31 AVCProfileBaseline / AVCLevel32 AVCProfileBaseline / AVCLevel4 AVCProfileMain / AVCLevel1 AVCProfileMain / AVCLevel1b AVCProfileMain / AVCLevel11 AVCProfileMain / AVCLevel12 AVCProfileMain / AVCLevel13 AVCProfileMain / AVCLevel2 AVCProfileMain / AVCLevel21 AVCProfileMain / AVCLevel22 AVCProfileMain / AVCLevel3 AVCProfileMain / AVCLevel31 AVCProfileMain / AVCLevel32 AVCProfileMain / AVCLevel4 AVCProfileHigh / AVCLevel1 AVCProfileHigh / AVCLevel1b AVCProfileHigh / AVCLevel11 AVCProfileHigh / AVCLevel12 AVCProfileHigh / AVCLevel13 AVCProfileHigh / AVCLevel2 AVCProfileHigh / AVCLevel21 |

AVCProfileHigh / AVCLevel22
 AVCProfileHigh / AVCLevel3
 AVCProfileHigh / AVCLevel31
 AVCProfileHigh / AVCLevel32
 AVCProfileHigh / AVCLevel4
 (2)
 AVCProfileBaseline / AVCLevel1
 AVCProfileBaseline / AVCLevel1b
 AVCProfileBaseline / AVCLevel11
 AVCProfileBaseline / AVCLevel12
 AVCProfileBaseline / AVCLevel13
 AVCProfileBaseline / AVCLevel2
 AVCProfileBaseline / AVCLevel21
 AVCProfileBaseline / AVCLevel22
 AVCProfileBaseline / AVCLevel3
 AVCProfileBaseline / AVCLevel31
 AVCProfileBaseline / AVCLevel32
 AVCProfileBaseline / AVCLevel4
 AVCProfileMain / AVCLevel1
 AVCProfileMain / AVCLevel1b
 AVCProfileMain / AVCLevel11
 AVCProfileMain / AVCLevel12
 AVCProfileMain / AVCLevel13
 AVCProfileMain / AVCLevel2
 AVCProfileMain / AVCLevel21
 AVCProfileMain / AVCLevel22
 AVCProfileMain / AVCLevel3
 AVCProfileMain / AVCLevel31
 AVCProfileMain / AVCLevel32
 AVCProfileMain / AVCLevel4
 AVCProfileHigh / AVCLevel1
 AVCProfileHigh / AVCLevel1b
 AVCProfileHigh / AVCLevel11
 AVCProfileHigh / AVCLevel12
 AVCProfileHigh / AVCLevel13
 AVCProfileHigh / AVCLevel2
 AVCProfileHigh / AVCLevel21
 AVCProfileHigh / AVCLevel22
 AVCProfileHigh / AVCLevel3
 AVCProfileHigh / AVCLevel31
 AVCProfileHigh / AVCLevel32
 AVCProfileHigh / AVCLevel4
 (3)
 AVCProfileBaseline / AVCLevel1
 AVCProfileBaseline / AVCLevel1b
 AVCProfileBaseline / AVCLevel11
 AVCProfileBaseline / AVCLevel12
 AVCProfileBaseline / AVCLevel13
 AVCProfileBaseline / AVCLevel2
 AVCProfileBaseline / AVCLevel21
 AVCProfileBaseline / AVCLevel22
 AVCProfileBaseline / AVCLevel3
 AVCProfileBaseline / AVCLevel31
 AVCProfileBaseline / AVCLevel32
 AVCProfileBaseline / AVCLevel4
 AVCProfileMain / AVCLevel1
 AVCProfileMain / AVCLevel1b
 AVCProfileMain / AVCLevel11
 AVCProfileMain / AVCLevel12
 AVCProfileMain / AVCLevel13
 AVCProfileMain / AVCLevel2
 AVCProfileMain / AVCLevel21

| | |
|-----------|---|
| | AVCProfileMain / AVCLevel22 AVCProfileMain / AVCLevel3 AVCProfileMain / AVCLevel31 AVCProfileMain / AVCLevel32 AVCProfileMain / AVCLevel4 AVCProfileHigh / AVCLevel1 AVCProfileHigh / AVCLevel1b AVCProfileHigh / AVCLevel11 AVCProfileHigh / AVCLevel12 AVCProfileHigh / AVCLevel13 AVCProfileHigh / AVCLevel2 AVCProfileHigh / AVCLevel21 AVCProfileHigh / AVCLevel22 AVCProfileHigh / AVCLevel3 AVCProfileHigh / AVCLevel31 AVCProfileHigh / AVCLevel32 AVCProfileHigh / AVCLevel4 (4) AVCProfileBaseline / AVCLevel1 AVCProfileBaseline / AVCLevel1b AVCProfileBaseline / AVCLevel11 AVCProfileBaseline / AVCLevel12 AVCProfileBaseline / AVCLevel13 AVCProfileBaseline / AVCLevel2 AVCProfileBaseline / AVCLevel21 AVCProfileBaseline / AVCLevel22 AVCProfileBaseline / AVCLevel3 AVCProfileBaseline / AVCLevel31 AVCProfileBaseline / AVCLevel32 AVCProfileBaseline / AVCLevel4 AVCProfileBaseline / AVCLevel41 AVCProfileBaseline / AVCLevel42 AVCProfileBaseline / AVCLevel5 AVCProfileBaseline / AVCLevel51 (5) AVCProfileBaseline / AVCLevel1 AVCProfileBaseline / AVCLevel1b AVCProfileBaseline / AVCLevel11 AVCProfileBaseline / AVCLevel12 AVCProfileBaseline / AVCLevel13 AVCProfileBaseline / AVCLevel2 AVCProfileBaseline / AVCLevel21 AVCProfileBaseline / AVCLevel22 AVCProfileBaseline / AVCLevel3 AVCProfileBaseline / AVCLevel31 AVCProfileBaseline |
| MIME TYPE | video/avc |

OpenMAX IL : H.263

| | |
|--------|--|
| コーデック名 | (1) OMX.SEC.h263.dec (デコーダ) (2) OMX.SEC.H263.Decoder (デコーダ) (3) OMX.google.h263.decoder (デコーダ) (4) OMX.SEC.h263.enc (エンコーダ) (5) OMX.SEC.H263.Encoder (エンコーダ) |
|--------|--|

| | |
|------------|---|
| カラーフォーマット | (1) COLOR_FormatYUV420SemiPlanar COLOR_FormatYUV420Planar (2) COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (3) COLOR_FormatYUV420Planar (4) COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (5) COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar |
| プロファイル/レベル | (1) H263ProfileBaseline / H263Level10 H263ProfileBaseline / H263Level20 H263ProfileBaseline / H263Level30 H263ProfileBaseline / H263Level40 H263ProfileBaseline / H263Level45 H263ProfileBaseline / H263Level50 H263ProfileBaseline / H263Level60 H263ProfileBaseline / H263Level70 H263ProfileH320Coding / H263Level10 H263ProfileH320Coding / H263Level20 H263ProfileH320Coding / H263Level30 H263ProfileH320Coding / H263Level40 H263ProfileH320Coding / H263Level45 H263ProfileH320Coding / H263Level50 H263ProfileH320Coding / H263Level60 H263ProfileH320Coding / H263Level70 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level10 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level20 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level30 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level40 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level45 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level50 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level60 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level70 H263ProfileISWV2 / H263Level10 H263ProfileISWV2 / H263Level20 H263ProfileISWV2 / H263Level30 H263ProfileISWV2 / H263Level40 H263ProfileISWV2 / H263Level45 H263ProfileISWV2 / H263Level50 H263ProfileISWV2 / H263Level60 H263ProfileISWV2 / H263Level70 (2) H263ProfileBaseline / H263Level10 H263ProfileBaseline / H263Level20 H263ProfileBaseline / H263Level30 H263ProfileBaseline / H263Level40 H263ProfileBaseline / H263Level45 H263ProfileBaseline / H263Level50 H263ProfileBaseline / H263Level60 H263ProfileBaseline / H263Level70 H263ProfileH320Coding / H263Level10 H263ProfileH320Coding / H263Level20 H263ProfileH320Coding / H263Level30 H263ProfileH320Coding / H263Level40 H263ProfileH320Coding / H263Level45 |

H263ProfileH320Coding / H263Level50
 H263ProfileH320Coding / H263Level60
 H263ProfileH320Coding / H263Level70
 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level10
 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level20
 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level30
 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level40
 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level45
 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level50
 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level60
 H263ProfileBackwardCompatible / H263Level70
 H263ProfileISWV2 / H263Level10
 H263ProfileISWV2 / H263Level20
 H263ProfileISWV2 / H263Level30
 H263ProfileISWV2 / H263Level40
 H263ProfileISWV2 / H263Level45
 H263ProfileISWV2 / H263Level50
 H263ProfileISWV2 / H263Level60
 H263ProfileISWV2 / H263Level70
 (3)
 H263ProfileBaseline / H263Level10
 H263ProfileBaseline / H263Level20
 H263ProfileBaseline / H263Level30
 H263ProfileBaseline / H263Level45
 H263ProfileISWV2 / H263Level10
 H263ProfileISWV2 / H263Level20
 H263ProfileISWV2 / H263Level30
 H263ProfileISWV2 / H263Level45
 (4)
 H263ProfileBaseline / H263Level10
 H263ProfileBaseline / H263Level20
 H263ProfileBaseline / H263Level30
 H263ProfileBaseline / H263Level40
 H263ProfileBaseline / H263Level45
 H263ProfileBaseline / H263Level50
 H263ProfileBaseline / H263Level60
 H263ProfileBaseline / H263Level70
 H263ProfileBaseline / N/A
 H263ProfileBaseline / N/A
 H263ProfileBaseline / N/A
 H263ProfileBaseline / N/A
 H263ProfileH320Coding / H263Level10
 H263ProfileH320Coding / H263Level20
 H263ProfileH320Coding / H263Level30
 H263ProfileH320Coding / H263Level40
 H263ProfileH320Coding / H263Level45
 H263ProfileH320Coding / H263Level50
 H263ProfileH320Coding / H263Level60
 H263ProfileH320Coding / H263Level70
 H263ProfileH320Coding / N/A
 H263ProfileH320Coding / N/A
 H263ProfileH320Coding / N/A
 H263ProfileH320Coding / N/A
 H263ProfileISWV2 / H263Level10
 H263ProfileISWV2 / H263Level20
 H263ProfileISWV2 / H263Level30
 H263ProfileISWV2 / H263Level40
 H263ProfileISWV2 / H263Level45
 H263ProfileISWV2 / H263Level50
 H263ProfileISWV2 / H263Level60
 H263ProfileISWV2 / H263Level70
 H263ProfileISWV2 / N/A

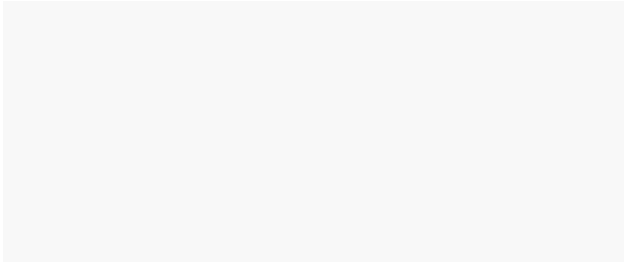
| | |
|-----------|---|
| | H263ProfileISWV2 / N/A H263ProfileISWV2 / N/A H263ProfileISWV2 / N/A (5) H263ProfileBaseline / H263Level10 H263ProfileBaseline / H263Level20 H263ProfileBaseline / H263Level30 H263ProfileBaseline / H263Level40 H263ProfileBaseline / H263Level45 H263ProfileBaseline / H263Level50 H263ProfileBaseline / H263Level60 H263ProfileBaseline / H263Level70 |
| MIME TYPE | video/3gpp |

OpenMAX IL : MPEG4

| | |
|------------|---|
| コーデック名 | (1) OMX.SEC.mpeg4.dec (デコーダ) (2) OMX.SEC.MPEG4.Decoder (デコーダ) (3) OMX.google.mpeg4.decoder (デコーダ) (4) OMX.SEC.mpeg4.enc (エンコーダ) (5) OMX.SEC.MPEG4.Encoder (エンコーダ) |
| カラーフォーマット | (1) COLOR_FormatYUV420SemiPlanar COLOR_FormatYUV420Planar (2) COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (3) COLOR_FormatYUV420Planar (4) COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (5) COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar |
| プロファイル/レベル | (1) MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0b MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level1 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level2 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level3 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level4 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level4a MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level5 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level0 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level0b MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level1 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level2 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level3 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level4 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level4a MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level5 (2) MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0b MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level1 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level2 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level3 |

| | |
|-----------|---|
| | MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level4 |
| | MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level4a |
| | MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level5 |
| | MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level0 |
| | MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level0b |
| | MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level1 |
| | MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level2 |
| | MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level3 |
| | MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level4 |
| | MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level4a |
| | MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level5 |
| | (3) |
| | MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0 |
| | MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0b |
| | MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level1 |
| | MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level2 |
| | MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level3 |
| | (4) |
| | MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0 |
| | MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0b |
| | MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level1 |
| | MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level2 |
| | MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level3 |
| | MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level4 |
| | MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level4a |
| | MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level5 |
| | MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level0 |
| | MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level0b |
| | MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level1 |
| | MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level2 |
| | MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level3 |
| | MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level4 |
| | MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level4a |
| | MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level5 |
| | (5) |
| | MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0 |
| | MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0b |
| | MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level1 |
| | MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level2 |
| | MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level3 |
| | MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level4 |
| | MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level4a |
| | MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level5 |
| | MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level0 |
| | MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level0b |
| | MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level1 |
| | MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level2 |
| | MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level3 |
| | MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level4 |
| | MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level4a |
| | MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level5 |
| MIME TYPE | video/mp4v-es |

| | |
|-----------|---|
| コーデック名 | (1) OMX.SEC.vc1.dec (デコーダ) (2) OMX.SEC.vc1.dec (デコーダ) (3) OMX.SEC.rv.dec (デコーダ) (4) OMX.SEC.wmv7.dec (デコーダ) (5) OMX.SEC.wmv8.dec (デコーダ) (6) OMX.SEC.h263sr.dec (デコーダ) (7) OMX.SEC.mp43.dec (デコーダ) (8) OMX.SEC.vp8.dec (デコーダ) (9) OMX.SEC.amr.dec (デコーダ) (10) OMX.SEC.amr.dec (デコーダ) (11) OMX.SEC.MP3.Decoder (デコーダ) (12) OMX.SEC.mp3.dec (デコーダ) (13) OMX.SEC.mp3.dec (デコーダ) (14) OMX.SEC.mp3.dec (デコーダ) (15) OMX.google.mp3.decoder (デコーダ) (16) OMX.SEC.flac.dec (デコーダ) (17) OMX.SEC.ac3.dec (デコーダ) (18) OMX.SEC.wma.dec (デコーダ) (19) OMX.SEC.ra.dec (デコーダ) (20) OMX.SEC.VP8.Decoder (デコーダ) (21) OMX.ARC.evrdec (デコーダ) (22) OMX.ARC.qcelpdec (デコーダ) (23) OMX.google.amrnb.decoder (デコーダ) (24) OMX.google.amrwb.decoder (デコーダ) (25) OMX.google.g711.alaw.decoder (デコーダ) (26) OMX.google.g711.mlaw.decoder (デコーダ) (27) OMX.google.vorbis.decoder (デコーダ) (28) OMX.google.vpx.decoder (デコーダ) (29) OMX.ARC.evrcenc (エンコーダ) (30) OMX.ARC.qcelpenc (エンコーダ) (31) OMX.google.amrnb.encoder (エンコーダ) (32) OMX.google.amrwb.encoder (エンコーダ) (33) OMX.google.flac.encoder (エンコーダ) (34) OMX.google.raw.decoder (デコーダ) |
| カラーフォーマット | - |
| MIME TYPE | (1) video/wvc1 (2) video/x-ms-wmv (3) video/rv (4) video/x-ms-wmv7 (5) video/x-ms-wmv8 (6) video/sorenson (7) video/mp43 (8) video/x-vnd.on2.vp8 (9) audio/3gpp (10) audio/amr-wb (11) audio/mpeg (12) audio/mpeg (13) audio/mpeg-L1 (14) audio/mpeg-L2 (15) audio/mpeg (16) audio/flac (17) audio/ac3 (18) audio/x-ms-wma (19) audio/ra (20) video/x-vnd.on2.vp8 (21) audio/arc_evr (22) audio/arc_qcelp (23) audio/3gpp (24) audio/amr-wb (25) audio/g711-alaw (26) audio/g711-mlaw |



(27) audio/vorbis
(28) video/x-vnd.on2.vp8
(29) audio/arc_evr
(30) audio/arc_qcel
(31) audio/3gpp
(32) audio/amr-wb
(33) audio/flac
(34) audio/raw

音声出力


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

音声エフェクト


| | |
|---------------------|--|
| BassBoost |  対応 |
| EnvironmentalReverb |  対応 |
| Equalizer |  対応 |
| PresetReverb |  対応 |
| Virtualizer |  対応 |
| Visualizer |  対応 |

低レイテンシのAudio回路


 非対応

| | |
|----------------|---|
| 低レイテンシのAudio回路 |  有 |
|----------------|---|


エコー除去機能

| | |
|----|--|
| 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 | 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 | 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 | 320 |
| Accelerometer | YES |
| Maximum horizontal camera pixels | 1346 |
| Cache partition size | 840MB |
| Track-ball support | NO |
| Audio playback support | NO |
| Maximum vertical camera pixels | 2448 |
| 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 | 256 |
| GSM modem support | YES |
| Device ram size | 2GB |

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

採用3Dグラフィックスアクセラレータ

Renderer

Mali-400 MP

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

対応

 対応

電池残量の取得段階数

取得可能な段階数

8

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

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

-

ハンズフリー

ハンズフリー対応

✔ 対応

ハンズフリー対応(セキュア実行)

— 対応

読み上げ

利用音声データ

com.google.android.tts

使用可能なロケール

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 |
| | hy |
| | 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_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 |
| | tr |
| | tr_TR |
| Localeに対応した読み上げ機能サポート | - |

文字エンコーディング

Big5
Big5-HKSCS
BOCU-1
CESU-8
cp864
EUC-JP
EUC-KR
GB18030
GBK
HZ-GB-2312
ISO-2022-CN
ISO-2022-CN-EXT
ISO-2022-JP
ISO-2022-KR
ISO-8859-1
ISO-8859-10
ISO-8859-13
ISO-8859-14
ISO-8859-15
ISO-8859-16
ISO-8859-2
ISO-8859-3
ISO-8859-4
ISO-8859-5
ISO-8859-6
ISO-8859-7
ISO-8859-8
ISO-8859-9
KOI8-R
KOI8-U
macintosh
SCSU
Shift_JIS
TIS-620
US-ASCII
UTF-16
UTF-16BE
UTF-16LE
UTF-32
UTF-32BE
UTF-32LE
UTF-7
UTF-8
windows-1250
windows-1251
windows-1252
windows-1253
windows-1254
windows-1255
windows-1256
windows-1257
windows-1258
x-docomo-shift_jis-2007
x-gsm-03.38-2000
x-ibm-1383_P110-1999
x-IMAP-mailbox-name
x-iscii-be
x-iscii-gu
x-iscii-ka
x-iscii-ma
x-iscii-or
x-iscii-pa

| | |
|-------------|---|
| | x-iscii-ta x-iscii-te x-ISCII91 x-ISO-2022-CN-CNS x-iso-8859-11 x-JavaUnicode x-kddi-shift_jis-2007 x-mac-cyrillic x-softbank-shift_jis-2007 x-UnicodeBig x-UTF-16LE-BOM x-UTF16_OppositeEndian x-UTF16_PlatformEndian x-UTF32_OppositeEndian x-UTF32_PlatformEndian |
| 言語・地域(ロケール) | af am az 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
eu
fi
fi_FI
fil
fil_PH
fr
fr_BE
fr_CA
fr_CH
fr_FR
fr_LU
fr_MC
gl
iw
iw_IL
hi
hi_IN
hr
hr_HR
hu
hu_HU
hy
in
in_ID
it
it_CH
it_IT
ja
ja_JP
ka
kk
ko
ko_KR
lt
lt_LT
lv
lv_LV
mk
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
uz
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 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=JP android.zlib.version=1.2.6 user.home= java.runtime.name=Android Runtime java.io.tmpdir=/data/data/ com.nttdocomo.android.ipspeccollector/cache http.agent=Dalvik/1.6.0 (Linux; U; Android 4.1.1; SC-03E Build/JRO03C) 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/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 1.0.1c 10 May 2012 os.name=Linux java.vm.vendor=The Android Project path.separator=: java.ext.dirs= java.class.path=. os.version=3.0.31-455781 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 |

バージョン

4.0 + LE

対応プロファイル

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

上記以外の対応プロファイル

PAN(PANU only)

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 | Samsung Video Player |

PlayReady

| | |
|---------------|----------------------------------|
| PlayReady対応 | ✔ 対応 |
| PlayReady実装方式 | DRM-FW + PV 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




OpenGL

| | |
|-------------------------------|--|
| Vendor | ARM |
| Renderer | Mali-400 MP |
| Extentions | GL_EXT_debug_marker GL_OES_byte_coordinates GL_OES_fixed_point GL_OES_single_precision GL_OES_matrix_get GL_OES_read_format GL_OES_compressed_paletted_texture GL_OES_point_size_array GL_OES_point_sprite GL_OES_texture_npot GL_OES_query_matrix GL_OES_matrix_palette GL_OES_extended_matrix_palette GL_OES_compressed_ETC1_RGB8_texture GL_OES_EGL_image GL_OES_draw_texture GL_OES_depth_texture GL_OES_packed_depth_stencil GL_EXT_texture_format_BGRA8888 GL_OES_framebuffer_object GL_OES_stencil8 GL_OES_depth24 GL_ARM_rgba8 GL_OES_EGL_image_external GL_OES_EGL_sync GL_OES_rgb8_rgba8 GL_EXT_multisampled_render_to_texture GL_OES_texture_cube_map GL_EXT_discard_framebuffer |
| 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) | 720 x 1230 px |
| アプリが表示可能な画面サイズ(横向き) | 1280 x 670 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