



# 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-02E (4.1.1) | 版   | 1.0        |
| 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        | Android 4.1.1      |
| ビルド番号          | JRO03C.SC02EOMALJF |
| ベースバンドバージョン    | -                  |
| 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 | SC02EOMALJF        |

### 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-02E      |
| 製品名              | SC-02E      |

### 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  | 25021 MB         |
| 内部SDカード容量 | - 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） | microSD<br>microSDHC・32GB<br>microSDXC・64GB <a href="#">更新</a> |
| フォーマット形式      | FAT(32GBまで)<br>exFAT(64GB) <a href="#">更新</a>                  |
| 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<br>docomo service<br>Change home <a href="#">更新</a>    |
| 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<br><a href="#">更新</a> |

## 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<br>AndroidClock_Highlight.ttf<br>AndroidClock_Solid.ttf<br>AndroidEmoji.ttf<br>AnjaliNewLipi-light.ttf<br>Clockopia.ttf<br>DroidSans-Bold.ttf<br>DroidSans.ttf<br>DroidSansArmenian.ttf<br>DroidSansEthiopic-Regular.ttf<br>DroidSansFallback.ttf<br>DroidSansGeorgian.ttf<br>DroidSansHebrew-Bold.ttf<br>DroidSansHebrew-Regular.ttf<br>DroidSansMono.ttf<br>DroidSans_Subset.ttf<br>DroidSerif-Bold.ttf<br>DroidSerif-BoldItalic.ttf<br>DroidSerif-Italic.ttf<br>DroidSerif-Regular.ttf<br>GS45_Arab_AndroidOS.ttf<br>GS_Thai_111220.ttf<br>Lohit-Bengali.ttf<br>Lohit-Kannada.ttf<br>Lohit-Telugu.ttf |
|-------------|---|

|           |  |
|-----------|--|
|           | Roboto-Bold.ttf<br>Roboto-BoldItalic.ttf<br>Roboto-Italic.ttf<br>Roboto-Light.ttf<br>Roboto-LightItalic.ttf<br>Roboto-Regular.ttf<br>RobotoCondensed-Bold.ttf<br>RobotoCondensed-BoldItalic.ttf<br>RobotoCondensed-Italic.ttf<br>RobotoCondensed-Regular.ttf<br>SamsungBengali.ttf<br>SamsungDevanagari.ttf<br>SamsungGujarathi.ttf<br>SamsungKannada.ttf<br>SamsungMalayalam.ttf<br>SamsungOriya.ttf<br>SamsungPunjabi.ttf<br>SamsungSinhala.ttf<br>SamsungTamil.ttf<br>SamsungTelugu.ttf<br>UDGothic-Bold.ttf<br>UDGothic-BoldItalic.ttf<br>UDGothic-Italic.ttf<br>UDGothic-Regular.ttf<br>truetypeEmoji.ttf |
| その他搭載フォント | Mincho<br>Maruberi   |

## 利用可能なFeatureの一覧

|                 |  |
|-----------------|--|
| 利用可能なFeatureの一覧 | android.hardware.wifi<br>android.hardware.location.network<br>com.sec.android.mdm<br>android.hardware.location<br>android.hardware.sensor.gyroscope<br>com.sec.feature.spell_manager_service<br>com.sec.feature.sensorhub<br>com.sec.feature.context_awareness<br>android.hardware.screen.landscape<br>android.hardware.screen.portrait<br>android.hardware.wifi.direct<br>android.hardware.usb.accessory<br>android.hardware.bluetooth<br>android.hardware.touchscreen.multitouch.distinct<br>com.sec.feature.sns_deepinteg<br>com.sec.feature.hovering_ui<br>android.hardware.microphone<br>android.hardware.sensor.light<br>android.hardware.camera.autofocus<br>android.software.live_wallpaper<br>android.hardware.camera.flash<br>com.sec.feature.barcode_emulator<br>android.hardware.telephony<br>com.sec.feature.spen_usp<br>com.sec.feature.flashbar<br>android.software.sip<br>android.hardware.touchscreen.multitouch.jazzhand<br>android.hardware.sensor.barometer<br>android.hardware.usb.host |
|-----------------|--|

|  |  |
|--|--|
|  | android.hardware.touchscreen.multitouch<br>android.hardware.sensor.compass<br>android.hardware.faketouch<br>android.hardware.camera<br>com.sec.feature.minimode<br>android.software.sip.voip<br>android.hardware.sensor.proximity<br>com.sec.feature.multiwindow.phone<br>android.hardware.location.gps<br>com.sec.feature.multiwindow<br>android.hardware.telephony.gsm<br>android.hardware.camera.front<br>android.hardware.touchscreen<br>android.hardware.sensor.accelerometer |
|--|--|

## Telephony

|      |                 |
|------|-----------------|
| IMEI | 35391905XXXXXX# |
|------|-----------------|




## UIMカード

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

## その他

|         |   |
|---------|---|
| 開発者向け情報 | - |
|---------|---|




# ブラウザ

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

## ブラウザ

|           |   |
|-----------|---|
| ユーザエージェント | <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-02E Build/JRO03C) AppleWebKit/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-02E 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<br>TLSv1<br>TLSv1.1<br>TLSv1.2   |
| サポートしているCipher Suite | SSL_RSA_WITH_RC4_128_MD5<br>SSL_RSA_WITH_RC4_128_SHA<br>TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA<br>TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA<br>TLS_ECDH_ECDSA_WITH_RC4_128_SHA<br>TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA<br>TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA<br>TLS_ECDH_RSA_WITH_RC4_128_SHA<br>TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA<br>TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA<br>TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_RC4_128_SHA<br>TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA<br>TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA<br>TLS_ECDHE_RSA_WITH_RC4_128_SHA<br>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA<br>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA<br>TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA<br>TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA<br>TLS_DHE_DSS_WITH_AES_128_CBC_SHA<br>TLS_DHE_DSS_WITH_AES_256_CBC_SHA<br>SSL_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA<br>TLS_ECDH_ECDSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA<br>TLS_ECDH_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA<br>TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA<br>TLS_ECDHE_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA<br>SSL_DHE_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA<br>SSL_DHE_DSS_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA<br>SSL_RSA_WITH_DES_CBC_SHA<br>SSL_DHE_RSA_WITH_DES_CBC_SHA<br>SSL_DHE_DSS_WITH_DES_CBC_SHA<br>SSL_RSA_EXPORT_WITH_RC4_40_MD5<br>SSL_RSA_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA<br>SSL_DHE_RSA_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA<br>SSL_DHE_DSS_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA<br>SSL_RSA_WITH_NULL_MD5<br>SSL_RSA_WITH_NULL_SHA<br>TLS_ECDH_ECDSA_WITH_NULL_SHA<br>TLS_ECDH_RSA_WITH_NULL_SHA<br>TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_NULL_SHA<br>TLS_ECDHE_RSA_WITH_NULL_SHA<br>SSL_DH_anon_WITH_RC4_128_MD5<br>TLS_DH_anon_WITH_AES_128_CBC_SHA<br>TLS_DH_anon_WITH_AES_256_CBC_SHA<br>SSL_DH_anon_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA<br>SSL_DH_anon_WITH_DES_CBC_SHA<br>TLS_ECDH_anon_WITH_RC4_128_SHA<br>TLS_ECDH_anon_WITH_AES_128_CBC_SHA<br>TLS_ECDH_anon_WITH_AES_256_CBC_SHA<br>TLS_ECDH_anon_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA |

|                   |   |
|-------------------|---|
|                   | SSL_DH_anon_EXPORT_WITH_RC4_40_MD5<br>SSL_DH_anon_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA<br>TLS_ECDH_anon_WITH_NULL_SHA<br>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             | - 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=  
server=  
password=  
proxy=  
port=  
mmsproxy=  
mmsport=  
mmsc=  
authtype=0  
type=default,supl  
current=null  
protocol=IP  
profile\_type=null  
roaming\_protocol=IP  
carrier\_enabled=1  
bearer=0

\_id=2  
name=mopera U  
numeric=44010  
mcc=440  
mnc=10  
apn=mopera.net  
user=  
server=  
password=  
proxy=  
port=  
mmsproxy=  
mmsport=  
mmsc=  
authtype=0  
type=default,supl  
current=null  
protocol=IP  
profile\_type=null  
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=</div><div>server=</div><div>password=</div><div>proxy=</div><div>port=</div><div>mmsproxy=</div><div>mmsport=</div><div>mmsc=</div><div>authtype=0</div><div>type=default,supl</div><div>current=null</div><div>protocol=IP</div><div>profile_type=null</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=</div><div>server=</div><div>password=</div><div>proxy=</div><div>port=</div><div>mmsproxy=</div><div>mmsport=</div><div>mmsc=</div><div>authtype=0</div><div>type=default,supl</div><div>current=null</div><div>protocol=IP</div><div>profile_type=null</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<br>off   |
| サポートしているフラッシュモード      | auto<br>off<br>on<br>torch  |
| サポートしているカラーエフェクト      | none<br>mono<br>negative<br>sepia<br>solarize<br>posterize<br>washed<br>vintage-warm<br>vintage-cold<br>point-blue<br>point-red-yellow<br>point-green<br>cartoonize |
| サポートしているフォーカスモード      | auto<br>infinity<br>macro<br>fixed<br>continuous-picture<br>continuous-video  |
| サポートしているJPEGのサムネイルサイズ | 160x120<br>160x90<br>144x96<br>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<br>960x720<br>1024x768<br>1280x720<br>1600x1200<br>2560x1920<br>3264x2448   |

|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | 2048x1536<br>3264x1836<br>2048x1152<br>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<br>102<br>104<br>109<br>111<br>113<br>119<br>121<br>124<br>131<br>134<br>138<br>146<br>150<br>155<br>159<br>165<br>170<br>182<br>189<br>200<br>213<br>222<br>232<br>243<br>255<br>283<br>300<br>319<br>364<br>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<br>portrait<br>landscape<br>night<br>beach<br>snow<br>sunset<br>fireworks<br>sports<br>party<br>candlelight<br>dusk-dawn<br>fall-color<br>text<br>back-light  |
| サポートしている動画のサイズ     | 1280x720<br>1920x1080<br>960x720<br>720x480<br>640x480<br>352x288  |




|  |  |
|--|--|
|  | 320x240<br>176x144 px  |
| サポートしているホワイトバランス                       | auto<br>incandescent<br>fluorescent<br>daylight<br>cloudy-daylight           |
| サポートしているプレビューのフォーマット                   | NV21<br>YV12   |
| サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値]<br>] (fps) | [10.000,10.000]<br>[15.000,15.000]<br>[15.000,30.000]<br>[30.000,30.000] fps |
| サポートしているプレビューサイズ                       | 960x720<br>1280x720<br>640x480<br>352x288<br>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<br>mono<br>negative<br>sepia<br>solarize<br>posterize<br>washed<br>vintage-warm<br>vintage-cold<br>point-blue<br>point-red-yellow<br>point-green<br>cartoonize |
| サポートしているフォーカスモード      | infinity<br>fixed   |
| サポートしているJPEGのサムネイルサイズ | 160x120<br>160x160<br>160x90<br>144x96<br>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<br>1392x1392<br>640x480<br>1280x720<br>720x480<br>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<br>960x720<br>720x480<br>640x480<br>352x288<br>320x320<br>320x240<br>176x144 px      |
| サポートしているホワイトバランス                       | auto<br>incandescent<br>fluorescent<br>daylight<br>cloudy-daylight                            |
| サポートしているプレビューのフォーマット                   | NV21<br>YV12  |
| サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値]<br>] (fps) | [8.000,8.000]<br>[10.000,10.000]<br>[15.000,15.000]<br>[15.000,30.000]<br>[30.000,30.000] fps |
| サポートしているプレビューサイズ                       | 960x720<br>1280x720<br>704x704<br>352x288<br>640x480<br>320x320<br>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 | 5.5 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    | 265.0435 dpi |
| y方向    | 264.3252 dpi |

### アスペクト比

|             |           |
|-------------|-----------|
| アスペクト比(横:縦) | 1.7826087 |
|-------------|-----------|

### リフレッシュレート

|           |           |
|-----------|-----------|
| リフレッシュレート | 58.002 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 $\mu$ s                |
| 値の範囲     | 19.6133                      |
| 消費電力     | 0.25 mA                      |
| センサーの解像度 | 0.009576807 m/s <sup>2</sup> |

### 重力センサー

|          |                              |
|----------|------------------------------|
| 最小遅延時間   | 10000 $\mu$ s                |
| 値の範囲     | 19.6133                      |
| 消費電力     | 12.35 mA                     |
| センサーの解像度 | 0.009576807 m/s <sup>2</sup> |

### ジャイロセンサー

|          |                             |
|----------|-----------------------------|
| 最小遅延時間   | 10000 $\mu$ s               |
| 値の範囲     | 8.726646                    |
| 消費電力     | 6.1 mA                      |
| センサーの解像度 | 0.0000543262 radians/second |

### 照度計

|          |           |
|----------|-----------|
| 最小遅延時間   | 0 $\mu$ s |
| 値の範囲     | 3000.0    |
| 消費電力     | 0.75 mA   |
| センサーの解像度 | 1.0 lux   |

### 地磁気計

|          |               |
|----------|---------------|
| 最小遅延時間   | 10000 $\mu$ s |
| 値の範囲     | 2000.0        |
| 消費電力     | 6.0 mA        |
| センサーの解像度 | 0.06 $\mu$ T  |

### 気圧計

|        |               |
|--------|---------------|
| 最小遅延時間 | 66700 $\mu$ s |
|--------|---------------|

|          |         |
|----------|---------|
| 値の範囲     | 1000.0  |
| 消費電力     | 1.0 mA  |
| センサーの解像度 | 1.0 hPa |

### 近接センサー




|          |               |
|----------|---------------|
| 最小遅延時間   | 10000 $\mu$ s |
| 値の範囲     | 5.0           |
| 消費電力     | 0.75 mA       |
| センサーの解像度 | 5.0 cm        |

### 温度センサー

 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 | - $^{\circ}$ 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<br>クライアントユーティリティライブラリ for Android<br>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<br>Android SDKのバージョン              | 4.0.3 Revision 1   |

## 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           | - |
| ハードウェアキー押下時に発生するキーイベント | - |

### 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  更新 |
| バイブレーション機能 |  対応  |

### マウス

 非対応

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

|            |      |
|------------|------|
| バイブレーション機能 | — 対応 |
|------------|------|

|        |       |
|--------|-------|
| タッチパッド | ● 非対応 |
|--------|-------|

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

マイク

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




|          |       |
|----------|-------|
| ジョイスティック | ● 非対応 |
|----------|-------|

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

|        |       |
|--------|-------|
| ゲームパッド | ● 非対応 |
|--------|-------|

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

出力装置

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

スピーカー

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




イヤホン

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

その他

|           |  |
|-----------|--|
| HDMI対応    |  対応   |
| HDMIバージョン | -  |
| HDCP対応    |  対応 |

録音

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

サポートしている録音品質

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



## 動画（外部カメラ）

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

## 最小解像度

| 対応                  |  有 |
|---------------------|---|
| オーディオ出力のビットレート      | 12800 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

● 非対応

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

解像度 352×288

● 非対応

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

解像度 720×480

|                  |            |
|------------------|------------|
| 対応               | ● 有        |
| オーディオ出力のビットレート   | 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        | 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      |

## 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           | H.264        |

## 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        | 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

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           | H.264        |

## 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

 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           | -     |

## 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           | -     |

## 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

● 非対応

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

## 解像度 352×288

● 非対応

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

## 解像度 720×480

● 非対応

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



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

## 解像度 1280×720

● 非対応

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

## 解像度 1920×1080

● 非対応

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

## 微速度撮影：最小解像度

● 非対応

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

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

## 微速度撮影：最大解像度

● 非対応

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

## 微速度撮影：解像度 176×144

● 非対応

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

ビデオのコーデック

-

微速度撮影：解像度 320×240

● 非対応

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

微速度撮影：解像度 352×288

● 非対応

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

微速度撮影：解像度 720×480

● 非対応

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

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

## 微速度撮影：解像度 1280×720

● 非対応

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

## 微速度撮影：解像度 1920×1080

● 非対応

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

## メディアフォーマット

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

### オーディオコーデック

#### AAC LC/LTP

|           |  |
|-----------|--|
| 対応        |  対応 |
| チャンネル数    | 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  | 128000 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 | -    |

## 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 | 320000 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 | 対応 (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 | - bps |

画角

- 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)<br>(2) OMX.google.aac.decoder (デコーダ)<br>(3) OMX.SEC.aac.enc (エンコーダ)<br>(4) OMX.google.aac.encoder (エンコーダ)<br>(5) AACEncoder (エンコーダ) |
| プロファイル | (1) N/A<br>(2) N/A<br>(3) N/A<br>(4) N/A<br>(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)<br>(2) OMX.SEC.avcdec (デコーダ)<br>(3) OMX.SEC.AVC.Decoder (デコーダ)<br>(4) OMX.google.h264.decoder (デコーダ)<br>(5) OMX.SEC.avc.enc (エンコーダ)<br>(6) OMX.SEC.AVC.Encoder (エンコーダ)  |
| カラーフォーマット  | (1)<br>COLOR_FormatYUV420SemiPlanar<br>COLOR_FormatYUV420Planar<br>(2)<br>COLOR_FormatYUV420SemiPlanar<br>COLOR_FormatYUV420Planar<br>(3)<br>COLOR_FormatYUV420Planar<br>COLOR_FormatYUV420SemiPlanar<br>(4)<br>COLOR_FormatYUV420Planar<br>(5)<br>COLOR_FormatYUV420Planar<br>COLOR_FormatYUV420SemiPlanar<br>(6)<br>COLOR_FormatYUV420Planar<br>COLOR_FormatYUV420SemiPlanar   |
| プロファイル/レベル | (1)<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel1<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel1b<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel11<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel12<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel13<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel2<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel21<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel22<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel3<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel31<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel32<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel4<br>AVCProfileMain / AVCLevel1<br>AVCProfileMain / AVCLevel1b<br>AVCProfileMain / AVCLevel11<br>AVCProfileMain / AVCLevel12<br>AVCProfileMain / AVCLevel13<br>AVCProfileMain / AVCLevel2<br>AVCProfileMain / AVCLevel21<br>AVCProfileMain / AVCLevel22<br>AVCProfileMain / AVCLevel3<br>AVCProfileMain / AVCLevel31<br>AVCProfileMain / AVCLevel32<br>AVCProfileMain / AVCLevel4<br>AVCProfileHigh / AVCLevel1<br>AVCProfileHigh / AVCLevel1b<br>AVCProfileHigh / AVCLevel11<br>AVCProfileHigh / AVCLevel12<br>AVCProfileHigh / AVCLevel13<br>AVCProfileHigh / AVCLevel2<br>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<br>AVCProfileMain / AVCLevel3<br>AVCProfileMain / AVCLevel31<br>AVCProfileMain / AVCLevel32<br>AVCProfileMain / AVCLevel4<br>AVCProfileHigh / AVCLevel1<br>AVCProfileHigh / AVCLevel1b<br>AVCProfileHigh / AVCLevel11<br>AVCProfileHigh / AVCLevel12<br>AVCProfileHigh / AVCLevel13<br>AVCProfileHigh / AVCLevel2<br>AVCProfileHigh / AVCLevel21<br>AVCProfileHigh / AVCLevel22<br>AVCProfileHigh / AVCLevel3<br>AVCProfileHigh / AVCLevel31<br>AVCProfileHigh / AVCLevel32<br>AVCProfileHigh / AVCLevel4<br>(4)<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel1<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel1b<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel11<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel12<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel13<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel2<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel21<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel22<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel3<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel31<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel32<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel4<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel41<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel42<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel5<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel51<br>(5)<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel1<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel1b<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel11<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel12<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel13<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel2<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel21<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel22<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel3<br>AVCProfileBaseline / AVCLevel31<br>AVCProfileBaseline |
| MIME TYPE | video/avc   |

## OpenMAX IL : H.263

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

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

## OpenMAX IL : MPEG4

|            |   |
|------------|---|
| コーデック名     | (1) OMX.SEC.mpeg4.dec (デコーダ)<br>(2) OMX.SEC.MPEG4.Decoder (デコーダ)<br>(3) OMX.google.mpeg4.decoder (デコーダ)<br>(4) OMX.SEC.mpeg4.enc (エンコーダ)<br>(5) OMX.SEC.MPEG4.Encoder (エンコーダ)   |
| カラーフォーマット  | (1)<br>COLOR_FormatYUV420SemiPlanar<br>COLOR_FormatYUV420Planar<br>(2)<br>COLOR_FormatYUV420Planar<br>COLOR_FormatYUV420SemiPlanar<br>(3)<br>COLOR_FormatYUV420Planar<br>(4)<br>COLOR_FormatYUV420Planar<br>COLOR_FormatYUV420SemiPlanar<br>(5)<br>COLOR_FormatYUV420Planar<br>COLOR_FormatYUV420SemiPlanar   |
| プロファイル/レベル | (1)<br>MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0<br>MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0b<br>MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level1<br>MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level2<br>MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level3<br>MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level4<br>MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level4a<br>MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level5<br>MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level0<br>MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level0b<br>MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level1<br>MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level2<br>MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level3<br>MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level4<br>MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level4a<br>MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level5<br>(2)<br>MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0<br>MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0b<br>MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level1<br>MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level2<br>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)<br>(2) OMX.SEC.vc1.dec (デコーダ)<br>(3) OMX.SEC.rv.dec (デコーダ)<br>(4) OMX.SEC.wmv7.dec (デコーダ)<br>(5) OMX.SEC.wmv8.dec (デコーダ)<br>(6) OMX.SEC.h263sr.dec (デコーダ)<br>(7) OMX.SEC.mp43.dec (デコーダ)<br>(8) OMX.SEC.vp8.dec (デコーダ)<br>(9) OMX.SEC.amr.dec (デコーダ)<br>(10) OMX.SEC.amr.dec (デコーダ)<br>(11) OMX.SEC.MP3.Decoder (デコーダ)<br>(12) OMX.SEC.mp3.dec (デコーダ)<br>(13) OMX.SEC.mp3.dec (デコーダ)<br>(14) OMX.SEC.mp3.dec (デコーダ)<br>(15) OMX.google.mp3.decoder (デコーダ)<br>(16) OMX.SEC.flac.dec (デコーダ)<br>(17) OMX.SEC.ac3.dec (デコーダ)<br>(18) OMX.SEC.wma.dec (デコーダ)<br>(19) OMX.SEC.ra.dec (デコーダ)<br>(20) OMX.SEC.VP8.Decoder (デコーダ)<br>(21) OMX.ARC.evrdec (デコーダ)<br>(22) OMX.ARC.qcelpdec (デコーダ)<br>(23) OMX.google.amrnb.decoder (デコーダ)<br>(24) OMX.google.amrwb.decoder (デコーダ)<br>(25) OMX.google.g711.alaw.decoder (デコーダ)<br>(26) OMX.google.g711.mlaw.decoder (デコーダ)<br>(27) OMX.google.vorbis.decoder (デコーダ)<br>(28) OMX.google.vpx.decoder (デコーダ)<br>(29) OMX.ARC.evrcenc (エンコーダ)<br>(30) OMX.ARC.qcelpenc (エンコーダ)<br>(31) OMX.google.amrnb.encoder (エンコーダ)<br>(32) OMX.google.amrwb.encoder (エンコーダ)<br>(33) OMX.google.flac.encoder (エンコーダ)<br>(34) OMX.google.raw.decoder (デコーダ) |
| カラーフォーマット | -   |
| MIME TYPE | (1) video/wvc1<br>(2) video/x-ms-wmv<br>(3) video/rv<br>(4) video/x-ms-wmv7<br>(5) video/x-ms-wmv8<br>(6) video/sorenson<br>(7) video/mp43<br>(8) video/x-vnd.on2.vp8<br>(9) audio/3gpp<br>(10) audio/amr-wb<br>(11) audio/mpeg<br>(12) audio/mpeg<br>(13) audio/mpeg-L1<br>(14) audio/mpeg-L2<br>(15) audio/mpeg<br>(16) audio/flac<br>(17) audio/ac3<br>(18) audio/x-ms-wma<br>(19) audio/ra<br>(20) video/x-vnd.on2.vp8<br>(21) audio/arc_evr<br>(22) audio/arc_qcelp<br>(23) audio/3gpp<br>(24) audio/amr-wb<br>(25) audio/g711-alaw<br>(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 | 3264 |
| Cache partition size             | 1346 |
| 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

|                       |   |
|-----------------------|---|
|                       | <div>en_VI</div> <div>en_ZA</div> <div>en_ZW</div> <div>fi</div> <div>fi_FI</div> <div>hi</div> <div>hi_IN</div> <div>hr</div> <div>hr_HR</div> <div>hu</div> <div>hu_HU</div> <div>hy</div> <div>lv</div> <div>lv_LV</div> <div>pl</div> <div>pl_PL</div> <div>pt</div> <div>pt_BR</div> <div>pt_PT</div> <div>ro</div> <div>ro_RO</div> <div>ru</div> <div>ru_RU</div> <div>ru_UA</div> <div>sk</div> <div>sk_SK</div> <div>sr</div> <div>sr_BA</div> <div>sr_CS</div> <div>sr_CYRL</div> <div>sr_CYRL_BA</div> <div>sr_CYRL_CS</div> <div>sr_CYRL_ME</div> <div>sr_CYRL_RS</div> <div>sr_CYRL_YU</div> <div>sr_LATN</div> <div>sr_LATN_BA</div> <div>sr_LATN_CS</div> <div>sr_LATN_ME</div> <div>sr_LATN_RS</div> <div>sr_LATN_YU</div> <div>sv</div> <div>sv_FI</div> <div>sv_SE</div> <div>sw</div> <div>tr</div> <div>tr_TR</div> |
| Localeに対応した読み上げ機能サポート | <div>af : 対応</div> <div>am : 非対応</div> <div>az : 非対応</div> <div>be : 非対応</div> <div>bg : 非対応</div> <div>bg_BG : 非対応</div> <div>ca : 対応</div> <div>ca_ES : 対応</div> <div>cs : 対応</div> <div>cs_CZ : 対応</div> <div>da : 対応</div>  |



da\_DK : 対応  
de : 対応  
de\_AT : 対応  
de\_BE : 対応  
de\_CH : 対応  
de\_DE : 対応  
de\_LI : 対応  
de\_LU : 対応  
el : 対応  
el\_GR : 対応  
en : 対応  
en\_AU : 対応  
en\_BE : 対応  
en\_BW : 対応  
en\_BZ : 対応  
en\_CA : 対応  
en\_GB : 対応  
en\_HK : 対応  
en\_IE : 対応  
en\_IN : 対応  
en\_JM : 対応  
en\_MH : 対応  
en\_MT : 対応  
en\_NA : 対応  
en\_NZ : 対応  
en\_PH : 対応  
en\_PK : 対応  
en\_RH : 対応  
en\_SG : 対応  
en\_TT : 対応  
en\_US : 対応  
en\_US\_POSIX : 対応  
en\_VI : 対応  
en\_ZA : 対応  
en\_ZW : 対応  
es : 対応  
es\_AR : 対応  
es\_BO : 対応  
es\_CL : 対応  
es\_CO : 対応  
es\_CR : 対応  
es\_DO : 対応  
es\_EC : 対応  
es\_ES : 対応  
es\_GT : 対応  
es\_HN : 対応  
es\_MX : 対応  
es\_NI : 対応  
es\_PA : 対応  
es\_PE : 対応  
es\_PR : 対応  
es\_PY : 対応  
es\_SV : 対応  
es\_US : 対応  
es\_UY : 対応  
es\_VE : 対応  
et : 非対応  
eu : 非対応  
fi : 対応  
fi\_FI : 対応  
fil : 非対応  
fil\_PH : 非対応

fr : 対応  
fr\_BE : 対応  
fr\_CA : 対応  
fr\_CH : 対応  
fr\_FR : 対応  
fr\_LU : 対応  
fr\_MC : 対応  
gl : 非対応  
iw : 非対応  
iw\_IL : 非対応  
hi : 対応  
hi\_IN : 対応  
hr : 対応  
hr\_HR : 対応  
hu : 対応  
hu\_HU : 対応  
hy : 対応  
in : 非対応  
in\_ID : 非対応  
it : 対応  
it\_CH : 対応  
it\_IT : 対応  
ja : 非対応  
ja\_JP : 非対応  
ka : 非対応  
kk : 非対応  
ko : 非対応  
ko\_KR : 非対応  
lt : 非対応  
lt\_LT : 非対応  
lv : 対応  
lv\_LV : 対応  
mk : 非対応  
ms : 非対応  
nb : 非対応  
nb\_NO : 非対応  
nl : 非対応  
nl\_BE : 非対応  
nl\_NL : 非対応  
pl : 対応  
pl\_PL : 対応  
ps : 非対応  
pt : 対応  
pt\_BR : 対応  
pt\_PT : 対応  
rm : 非対応  
ro : 対応  
ro\_RO : 対応  
ru : 対応  
ru\_RU : 対応  
ru\_UA : 対応  
sk : 対応  
sk\_SK : 対応  
sl : 非対応  
sl\_SI : 非対応  
sr : 対応  
sr\_BA : 対応  
sr\_CS : 対応  
sr\_CYRL : 対応  
sr\_CYRL\_BA : 対応  
sr\_CYRL\_CS : 対応  
sr\_CYRL\_ME : 対応

sr\_CYRL\_RS : 対応  
 sr\_CYRL\_YU : 対応  
 sr\_LATN : 対応  
 sr\_LATN\_BA : 対応  
 sr\_LATN\_CS : 対応  
 sr\_LATN\_ME : 対応  
 sr\_LATN\_RS : 対応  
 sr\_LATN\_YU : 対応  
 sr\_ME : 対応  
 sr\_RS : 対応  
 sr\_YU : 対応  
 sv : 対応  
 sv\_FI : 対応  
 sv\_SE : 対応  
 sw : 対応  
 th : 非対応  
 th\_TH : 非対応  
 tr : 対応  
 tr\_TR : 対応  
 uk : 非対応  
 uk\_UA : 非対応  
 uz : 非対応  
 vi : 非対応  
 vi\_VN : 非対応  
 zh : 非対応  
 zh\_CN : 非対応  
 zh\_HK : 非対応  
 zh\_HANS : 非対応  
 zh\_HANS\_CN : 非対応  
 zh\_HANS\_HK : 非対応  
 zh\_HANS\_SG : 非対応  
 zh\_HANT : 非対応  
 zh\_HANT\_HK : 非対応  
 zh\_HANT\_MO : 非対応  
 zh\_HANT\_TW : 非対応  
 zh\_MO : 非対応  
 zh\_SG : 非対応  
 zh\_TW : 非対応  
 zu : 非対応

## Java SE互換機能

### 文字エンコーディング

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

ISO-8859-15  
ISO-8859-16  
ISO-8859-2  
ISO-8859-3  
ISO-8859-4  
ISO-8859-5  
ISO-8859-6  
ISO-8859-7  
ISO-8859-8  
ISO-8859-9  
KOI8-R  
KOI8-U  
macintosh  
SCSU  
Shift\_JIS  
TIS-620  
US-ASCII  
UTF-16  
UTF-16BE  
UTF-16LE  
UTF-32  
UTF-32BE  
UTF-32LE  
UTF-7  
UTF-8  
windows-1250  
windows-1251  
windows-1252  
windows-1253  
windows-1254  
windows-1255  
windows-1256  
windows-1257  
windows-1258  
x-docomo-shift\_jis-2007  
x-gsm-03.38-2000  
x-ibm-1383\_P110-1999  
x-IMAP-mailbox-name  
x-iscii-be  
x-iscii-gu  
x-iscii-ka  
x-iscii-ma  
x-iscii-or  
x-iscii-pa  
x-iscii-ta  
x-iscii-te  
x-ISCII91  
x-ISO-2022-CN-CNS  
x-iso-8859-11  
x-JavaUnicode  
x-kddi-shift\_jis-2007  
x-mac-cyrillic  
x-softbank-shift\_jis-2007  
x-UnicodeBig  
x-UTF-16LE-BOM  
x-UTF16\_OppositeEndian  
x-UTF16\_PlatformEndian  
x-UTF32\_OppositeEndian  
x-UTF32\_PlatformEndian

## 言語・地域(ロケール)

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<br>sk_SK<br>sl<br>sl_SI<br>sr<br>sr_BA<br>sr_CS<br>sr_CYRL<br>sr_CYRL_BA<br>sr_CYRL_CS<br>sr_CYRL_ME<br>sr_CYRL_RS<br>sr_CYRL_YU<br>sr_LATN<br>sr_LATN_BA<br>sr_LATN_CS<br>sr_LATN_ME<br>sr_LATN_RS<br>sr_LATN_YU<br>sr_ME<br>sr_RS<br>sr_YU<br>sv<br>sv_FI<br>sv_SE<br>sw<br>th<br>th_TH<br>tr<br>tr_TR<br>uk<br>uk_UA<br>uz<br>vi<br>vi_VN<br>zh<br>zh_CN<br>zh_HK<br>zh_HANS<br>zh_HANS_CN<br>zh_HANS_HK<br>zh_HANS_SG<br>zh_HANT<br>zh_HANT_HK<br>zh_HANT_MO<br>zh_HANT_TW<br>zh_MO<br>zh_SG<br>zh_TW<br>zu |
| システムプロパティ値 | java.vm.version=1.6.0<br>android.icu.library.version=4.8.1.1<br>java.vendor.url=http://www.android.com/<br>java.vm.vendor.url=http://www.android.com/<br>user.dir=/<br>java.vm.name=Dalvik<br>java.home=/system<br>user.region=JP<br>android.zlib.version=1.2.6<br>user.home=<br>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-02E 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=3.0.31-381091
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

```

## Bluetooth

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

-

## DRM

### メディアプレイヤー

メディアプレイヤー対応

✔ 対応

その他プレイヤー

-

### PlayReady

PlayReady対応

✔ 対応

PlayReady実装方式

DRM-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<br>GL_OES_fixed_point GL_OES_single_precision<br>GL_OES_matrix_get GL_OES_read_format<br>GL_OES_compressed_paletted_texture<br>GL_OES_point_size_array GL_OES_point_sprite<br>GL_OES_texture_npot GL_OES_query_matrix<br>GL_OES_matrix_palette<br>GL_OES_extended_matrix_palette<br>GL_OES_compressed_ETC1_RGB8_texture<br>GL_OES_EGL_image GL_OES_draw_texture<br>GL_OES_depth_texture<br>GL_OES_packed_depth_stencil<br>GL_EXT_texture_format_BGRA8888<br>GL_OES_framebuffer_object GL_OES_stencil8<br>GL_OES_depth24 GL_ARM_rgba8<br>GL_OES_EGL_image_external GL_OES_EGL_sync<br>GL_OES_rgb8_rgba8<br>GL_EXT_multisampled_render_to_texture<br>GL_OES_texture_cube_map<br>GL_EXT_discard_framebuffer |
| ETC1 texture compressionのサポート | — 対応 <b>更新</b>   |

## 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