



スマートフォンスペック一覧

端末スペック


基本情報

| | | | |
|---------------|---------------|-----|------------|
| 機種名 (OSバージョン) | L-01D (4.0.4) | 版 | 1.0 |
| シーズン | 2011年度下期モデル | 更新日 | 2012/10/15 |
| メーカー | LGエレクトロニクス | | |


端末情報

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

バージョン

| | |
|----------------|--|
| OSバージョン | 4.0.4 |
| ビルド番号 | IMM76D |
| ベースバンドバージョン | APQ8060/MDM9200 |
| カーネルバージョン | 3.0.8  |
| ファームバージョン | - |
| 無線ファームウェアバージョン | APQ8060/MDM9200 |

ビルド情報

| | |
|------------------|--|
| ネイティブコードの命令セット | armeabi-v7a |
| ネイティブコードの第2命令セット | armeabi |
| ビルドID | IMM76D |
| 製造元 | LGE |
| 機種名 | L-01D |
| 製品名 | i_dcm  |

CPU

| | |
|-------|---------------------------|
| CPU名 | ARMv7 Processor rev2(v7l) |
| 動作周波数 | 1.5 GHz |

搭載メモリ

| | |
|----------|--|
| ROM | 4096 MB |
| RAM | 1024 MB |
| VRAM | 512 MB |
| 最大ヒープサイズ | 70 MB  |

内部ストレージ

 非対応

| | |
|-----------|---------|
| /dataの容量 | 2191 MB |
| 内部SDカード容量 | - MB |
| 内部SDカードパス | - |

フォーマット形式

-

外部ストレージ

| | |
|---------------|---------------------------|
| メディア種別・容量（最大） | microSDHC・32 microSD・2 |
| フォーマット形式 | FAT32 |
| 外部SDカードパス | /mnt/sdcard |

設定メニュー構成

| | |
|---|--|
| カスタマイズ内容 | docomo service add. |
| android.provider.Settingsで定義されているACTIONのうち、非対応のメニュー項目 | ' android.settings.APPLICATION_DETAILS_SETTINGS |

標準アプリからのカスタマイズ

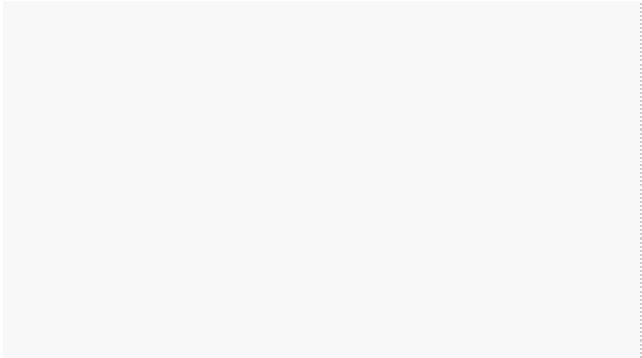
| | |
|----------|--|
| アプリ名称 | settings, MMS, Camera, Gallery, DeskClock, Browser , AlarmClock |
| カスタマイズ内容 | LG UI scenario add. |

搭載フォント

| | |
|-------------|-------------|
| デフォルト搭載フォント | MotoyaLMaru |
| その他搭載フォント | 無 |

利用可能なFeatureの一覧

| | |
|-----------------|---|
| 利用可能なFeatureの一覧 | android.hardware.faketouch.multitouch.jazzhand android.hardware.wifi android.hardware.location.network android.hardware.location android.hardware.sensor.gyroscope android.hardware.screen.landscape android.hardware.screen.portrait android.hardware.wifi.direct android.hardware.usb.accessory android.hardware.bluetooth android.hardware.touchscreen.multitouch.distinct android.hardware.microphone android.hardware.sensor.light android.hardware.camera.autofocus android.software.live_wallpaper android.hardware.camera.flash android.hardware.telephony android.hardware.faketouch.multitouch.distinct android.hardware.touchscreen.multitouch.jazzhand android.hardware.touchscreen.multitouch |
|-----------------|---|



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

Telephony

| | |
|------|-----------------|
| IMEI | 35799804XXXXXX# |
|------|-----------------|

UIMカード

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

その他

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

デフォルトブラウザ

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

デフォルトブラウザ

| | |
|-----------|--|
| ユーザエージェント | Mozilla/5.0 (Linux; U; Android 4.0.4; ja-jp; L-01D Build/IMM76D) AppleWebKit/534.30 (KHTML, like Gecko) Version/4.0 Mobile Safari/534.30 |
|-----------|--|

SSL

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

SSL

| バージョン | SSLv3, TLSv1 |
|----------------------|--|
| サポートしているCipher Suite | SSL_RSA_WITH_RC4_128_MD5 SSL_RSA_WITH_RC4_128_SHA TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_ECDH_ECDSA_WITH_RC4_128_SHA TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_ECDH_RSA_WITH_RC4_128_SHA TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_RC4_128_SHA TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_ECDHE_RSA_WITH_RC4_128_SHA TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_DHE_DSS_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_DHE_DSS_WITH_AES_256_CBC_SHA SSL_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA TLS_ECDH_ECDSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA TLS_ECDH_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA TLS_ECDHE_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA SSL_DHE_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA SSL_DHE_DSS_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA SSL_RSA_WITH_DES_CBC_SHA SSL_DHE_RSA_WITH_DES_CBC_SHA SSL_DHE_DSS_WITH_DES_CBC_SHA SSL_RSA_EXPORT_WITH_RC4_40_MD5 SSL_RSA_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA SSL_DHE_RSA_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA SSL_DHE_DSS_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA SSL_RSA_WITH_NULL_MD5 SSL_RSA_WITH_NULL_SHA TLS_ECDH_ECDSA_WITH_NULL_SHA TLS_ECDH_RSA_WITH_NULL_SHA TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_NULL_SHA TLS_ECDHE_RSA_WITH_NULL_SHA SSL_DH_anon_WITH_RC4_128_MD5 TLS_DH_anon_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_DH_anon_WITH_AES_256_CBC_SHA SSL_DH_anon_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA SSL_DH_anon_WITH_DES_CBC_SHA TLS_ECDH_anon_WITH_RC4_128_SHA TLS_ECDH_anon_WITH_AES_128_CBC_SHA TLS_ECDH_anon_WITH_AES_256_CBC_SHA TLS_ECDH_anon_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA SSL_DH_anon_EXPORT_WITH_RC4_40_MD5 SSL_DH_anon_EXPORT_WITH_DES40_CBC_SHA TLS_ECDH_anon_WITH_NULL_SHA |

インストールされているルート証明書

TLS_EMPTY_RENEGOTIATION_INFO_SCSV

thawte Primary Root CA
 Microsoft Root Authority
 WellsSecure Public Root Certificate Authority
 e-Guven Kok Elektronik Sertifika Hizmet Saglayicisi
 Starfield Services Root Certificate Authority - G2
 GlobalSign
 Autoridad de Certificacion Firmaprofesional CIF
 A62634068/emailAddress=ca@
 firmaprofesional.com
 Juur-SK
 TDC OCES CA
 DST Root CA X3
 Class 2 Primary CA
 ipsCA Global CA Root/emailAddress=global01@
 ipsca.com
 DST ACES CA X6
 OU=FNMT Clase 2 CA
 O=Government Root Certification Authority
 TC TrustCenter Universal CA III
 GlobalSign
 Chambers of Commerce Root - 2008
 OU=Go Daddy Class 2 Certification Authority
 OU=Starfield Class 2 Certification Authority
 GeoTrust Primary Certification Authority - G2
 TC TrustCenter Class 2 CA II
 KISA RootCA 3
 Network Solutions Certificate Authority
 America Online Root Certification Authority 2
 StartCom Certification Authority
 O=Cybertrust, Inc, CN=Cybertrust Global Root
 DigiCert Global Root CA
 OISTE WISKey Global Root GA CA
 Baltimore CyberTrust Root
 AddTrust External CA Root
 SwissSign Gold CA - G2
 Staat der Nederlanden Root CA - G2
 Entrust.net Certification Authority (2048)
 T\xC3\x9CB\xC4\xB0TAK UEKAE K\xC3\xB6k
 Sertifika Hizmet Sa\xC4\x9Flay\xC4\xB1c\xC4\xB1s\xC4\xB1 - S\xC3\xBCr\xC3\xBCm 3
 Entrust Root Certification Authority - G2
 SwissSign Platinum CA - G2
 KISA RootCA 1
 KISA RootCA 1,




 GTE CyberTrust Global Root
 Deutsche Telekom Root CA 2
 UTN - DATACorp SGC
 TC TrustCenter Universal CA I
 SwissSign Silver CA - G2
 VeriSign Universal Root Certification Authority
 T\xC3\x9CRKTRUST Elektronik Sertifika Hizmet Sa\xC4\x9Flay\xC4\xB1c\xC4\xB1s\xC4\xB1
 GeoTrust Global CA 2
 IGC/A/emailAddress=igca@sgdn.pm.gouv.fr
 OU=Equifax Secure Certificate Authority
 COMODO Certification Authority
 NetLock Uzleti (Class B) Tanusitvanykiado
 QuoVadis Root Certification Authority
 VeriSign Class 3 Public Primary Certification

Authority - G4
NetLock Arany (Class Gold) F\xC5\x91tan\xC3\xBA\xC3\xADtv\xC3\xA1ny
NetLock Expressz (Class C) Tanusitvanykiado
thawte Primary Root CA - G3
DigiCert Assured ID Root CA
Wells Fargo Root Certificate Authority
Certum CA
Visa eCommerce Root
Buypass Class 2 CA 1
OU=Class 3 Public Primary Certification Authority - G2,
Equifax Secure Global eBusiness CA-1
AAA Certificate Services
OU=Class 3 Public Primary Certification Authority
XRamp Global Certification Authority
GeoTrust Global CA
TC TrustCenter Class 3 CA II
QuoVadis Root CA 2
<http://www.valicert.com//emailAddress=info@valicert.com>
VeriSign Class 3 Public Primary Certification Authority - G3
DigiCert High Assurance EV Root CA
OU=RSA Security 2048 V3
T\xC3\x9CRKTRUST Elektronik Sertifika Hizmet Sa\xC4\x9Flay\xC4\xB1c\xC4\xB1s\xC4\xB1
Starfield Root Certificate Authority - G2
AffirmTrust Networking
GeoTrust Universal CA 2
OU=certSIGN ROOT CA
CNNIC ROOT
COMODO ECC Certification Authority
OU=Equifax Secure eBusiness CA-2
QuoVadis Root CA 3
Certum Trusted Network CA
Hongkong Post Root CA 1,

GeoTrust Primary Certification Authority
ePKI Root Certification Authority
Security Communication EV RootCA1
Global Chambersign Root - 2008
Global Chambersign Root
OU=DSTCA E2,
OU=Security Communication RootCA1
Sonera Class2 CA
thawte Primary Root CA - G2
SecureSign RootCA11
NetLock Kozjegyzoi (Class A) Tanusitvanykiado
GlobalSign Root CA
TWCA Root Certification Authority
Go Daddy Root Certificate Authority - G2
<http://www.valicert.com//emailAddress=info@valicert.com>
America Online Root Certification Authority 1
Secure Global CA
Entrust Root Certification Authority
OU=DSTCA E1
Thawte Premium Server CA/emailAddress=premium-server@thawte.com
VeriSign Class 4 Public Primary Certification Authority - G3

| | |
|-------|---|
| | GeoTrust Primary Certification Authority - G3 AC Ra\xC3\xADz Certic\xC3\xA1mara S.A. AffirmTrust Premium ECC Staat der Nederlanden Root CA SecureTrust CA Autoridad de Certificacion Firmaprofesional CIF A62634068 OU=TDC Internet Root CA CA Disig SecureSign RootCA1 UTN-USERFirst-Network Applications AffirmTrust Premium Thawte Server CA/emailAddress=server-certs@ thawte.com AffirmTrust Commercial Swisscom Root CA 1, |
| 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 | <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>authtype=0</div><div>proxy=null</div><div>port=null</div><div>mmsproxy=null</div><div>mmsport=null</div><div>mmsc=null</div><div>type=null</div></div> <div><div>_id=2</div><div>name=mopera U</div><div>numeric=44010</div><div>mcc=440</div><div>mnc=10</div><div>apn=mopera.net</div><div>user=null</div><div>server=null</div><div>password=null</div><div>authtype=0</div><div>proxy=null</div><div>port=null</div><div>mmsproxy=null</div><div>mmsport=null</div><div>mmsc=null</div><div>type=null</div></div> <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>authtype=0</div><div>proxy=null</div><div>port=null</div></div> |
|----------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| | mmsproxy=null mmsport=null mmsc=null type=null |
| 購入時にデフォルトで接続先として選択されている APN | _id=1 name=spモード numeric=44010 mcc=440 mnc=10 apn=spmode.ne.jp user=null server=null password=null authtype=0 proxy=null port=null mmsproxy=null mmsport=null mmsc=null type=null |

IPv6

● 非対応

対応

— 対応

Wi-Fi

対応

✔ 対応

Wi-Fi Direct

✔ 対応

ハイパフォーマンス Wi-Fi ロック

— 対応

テザリング

対応

✔ 対応

パケットフィルタリング設定状況

● 非対応

対応

— 対応

Xi


対応

✔ 対応

カメラ

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

カメラ構成

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

個別情報

外側カメラ

| | |
|-----------------------|--|
| 搭載位置 | BACK |
| サポートしているアンチバンディング | off 50hz 60hz auto |
| サポートしているフラッシュモード | off auto on torch |
| サポートしているカラーエフェクト | none mono negative solarize sepia posterize aqua |
| サポートしているフォーカスモード | auto infinity normal macro continuous-video |
| サポートしているJPEGのサムネイルサイズ | 512x384 px |
| サポートしている画像フォーマット | JPEG(Outer: 8M, W6M, 5M, 3M, W3M, 1M, W1M; Inner: 1M, W1M, VGA) |
| サポートしている画像サイズ | 3264x2448 3264x1836 2560x1920 2048x1536 2304x1296 1280x960 1536x864 px |
| 垂直方向の画角 | 64.0 degree |

| | |
|-----------------------------------|---|
| サポートしているズームサイズ | 100, 102, 104, 107, 109, 112, 114, 117, 120, 123, 125, 128, 131, 135, 138, 141, 144, 148, 151, 155, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182, 186, 190, 195, 200, 204, 209, 214, 219, 224, 229, 235, 240, 246, 251, 257, 263, 270, 276, 282, 289, 296, 303, 310, 317, 324, 332, 340, 348, 356, 364, 373, 381, 390 px |
| 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, action, portrait, landscape, night, night-portrait, theatre, beach, snow, sunset, steadyphoto, fireworks, sports, party, candlelight, backlight, flowers |
| サポートしている動画のサイズ | 1920x1088 1280x720 720x480 640x480 320x240 176x144 px |
| サポートしているホワイトバランス | auto incandescent fluorescent daylight cloudy-daylight |
| サポートしているプレビューのフォーマット | NV2,1YV12 |
| サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値] (fps) | [10,30] fps |
| サポートしているプレビューサイズ | 1280x720 960x720 px |
| 顔の検出可能最大数 | 5 |
| フォーカスエリアの検出可能最大数 | 1 |
| 測光エリアの検出可能最大数 | 1 |
| AEロックサポートの有無 | ✔ 有 |
| 自動ホワイトバランスロックのサポートの有無 | ✔ 有 |
| ビデオスナップショットのサポートの有無 | ✔ 有 |

内側カメラ

| | |
|-------------------|--|
| 搭載位置 | FRONT |
| サポートしているアンチバンディング | 50 Hz 60 Hz |
| サポートしているフラッシュモード | - |
| サポートしているカラーエフェクト | none mono negative solarize sepia posterize aqua |
| サポートしているフォーカスモード | infinity |

| | |
|--|--|
| サポートしているJPEGのサムネイルサイズ | 512x384 px |
| サポートしている画像フォーマット | JPEG |
| サポートしている画像サイズ | 1280x960 1280x720 640x480 px |
| 垂直方向の画角 | 66.0 degree |
| サポートしているズームサイズ | 100, 102, 104, 107, 109, 112, 114, 117, 120 123, 125, 128, 131, 135, 138, 141, 144, 148 151, 155, 158, 162, 166, 170, 174, 178, 182 186, 190, 195, 200, 204, 209, 214, 219, 224 229, 235, 240, 246, 251, 257, 263, 270, 276 282, 289, 296, 303, 310, 317, 324, 332, 340 348, 356, 364, 373, 381, 390, 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 night |
| サポートしている動画のサイズ | 1280x720 720x480 640x480 320x240 176x144 px |
| サポートしているホワイトバランス | auto incandescent fluorescent daylight cloudy-daylight |
| サポートしているプレビューのフォーマット | NV21, YV12 |
| サポートしているプレビューのFPS [最小値、最大値]] (fps) | [10,30] fps |
| サポートしているプレビューサイズ | 1280x720 960x720 px |
| 顔の検出可能最大数 | 0 |
| フォーカスエリアの検出可能最大数 | 0 |
| 測光エリアの検出可能最大数 | 0 |
| AEロックサポートの有無 | — 有 |
| 自動ホワイトバランスロックのサポートの有無 | — 有 |
| ビデオスナップショットのサポートの有無 | ✔ 有 |



ディスプレイ

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

画面サイズ

| | |
|-------|---------|
| 画面サイズ | 4.5 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 | 326.57144 dpi  |
| y方向 | 328.40405 dpi  |

アスペクト比

| | |
|-------------|-----------|
| アスペクト比(横:縦) | 1.7678571 |
|-------------|-----------|




リフレッシュレート

| | |
|-----------|---------|
| リフレッシュレート | 60.0 Hz |
|-----------|---------|




センサー

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




加速度センサー

| | |
|----------|--|
| 最小遅延時間 | 10000 μ s |
| 値の範囲 | 39.2266  |
| 消費電力 | 0.22 mA  |
| センサーの解像度 | 0.019153614 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 | 6.57 mA  |
| センサーの解像度 | 0.019153614 m/s ²  |




ジャイロセンサー

| | |
|----------|--|
| 最小遅延時間 | 10000 μ s |
| 値の範囲 | 360.0  |
| 消費電力 | 0.0 mA  |
| センサーの解像度 | 1.0 radians/second  |

照度計

| | |
|----------|--|
| 最小遅延時間 | 100000 μ s  |
| 値の範囲 | 100000.0  |
| 消費電力 | 20.0 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 | 300.0  |
| 消費電力 | 0.25 mA  |
| センサーの解像度 | 0.16667 μ T  |

気圧計

 非対応

最小遅延時間

- μ s

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

近接センサー




| | | |
|----------|----------------|----|
| 最小遅延時間 | 100000 μ s | 更新 |
| 値の範囲 | 10.0 | 更新 |
| 消費電力 | 0.5 mA | 更新 |
| センサーの解像度 | 1.0 cm | 更新 |

温度センサー

 非対応

| | |
|----------|-----------|
| 最小遅延時間 | - μ s |
| 値の範囲 | - |
| 消費電力 | - mA |
| センサーの解像度 | - °C |

位置情報取得（GPS）

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

GPS

| | |
|------|--|
| 対応 |  有 |
| 海外対応 |  対応 |

GPS で対応している測位方式

| | |
|------------------|--|
| GPS_PROVIDER |  対応 |
| NETWORK_PROVIDER |  対応 |
| PASSIVE_PROVIDER |  対応 |

非接触ICカード

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

NFC

 非対応





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

Mifare

 非対応

| | |
|--------------------------|------|
| Mifare Standard(Classic) | — 対応 |
| Mifare Ultralight | — 対応 |





FeliCa

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

入力装置

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

タッチパネル

| | |
|-----------------|--|
| マルチタッチ |  対応 |
| 2箇所以上のタッチ操作 |  対応 |
| 2箇所以上の画面タッチイベント | — 対応 |
| 3箇所以上のタッチ操作 |  対応 |
| 3箇所以上の画面タッチイベント | — 対応 |
| 5箇所以上のタッチ操作 |  対応 |
| 5箇所以上の画面タッチイベント | — 対応 |
| タッチパネル押下強さ | 1.0 |
| スタイラス入力 | — 対応 |




ハードウェアキー

| | |
|------------------------|---|
| ハードウェアキーのキー名 | KEYCODE_VOLUME_UP KEYCODE_VOLUME_DOWN KEYCODE_POWER |
| ハードウェアキー押下時に発生するキーイベント | KEYCODE_VOLUME_UP KEYCODE_VOLUME_DOWN KEYCODE_POWER |


その他デバイス

| | |
|----------|--|
| トラックボール | — 対応 |
| 十字キー |  対応 |
| キーボード |  対応 |
| マウス |  対応 |
| タッチパッド |  対応 |
| マイク |  対応 |
| ジョイスティック |  対応 |
| ゲームパッド |  対応 |

出力装置

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



スピーカー

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

イヤホン

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

その他

| | |
|-----------|--|
| HDMI対応 |  対応 |
| HDMIバージョン | 1.3 |
| HDCP対応 |  対応 |

録音

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

サポートしている録音品質

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

動画（外部カメラ）

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

最小解像度

| 対応 |  有 |
|---------------------|---|
| オーディオ出力のビットレート | 12200 bps |
| オーディオトラックのチャンネル数 | 1 |
| オーディオトラックのコーデック | AMR_NB |
| オーディオトラックのサンプリングレート | 8000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 1800 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 | 192000 bps |
| ビデオのコーデック | H.263 |

最大解像度

| 対応 |  有 |
|---------------------|---|
| オーディオ出力のビットレート | 156000 bps |
| オーディオトラックのチャンネル数 | 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 | 1800 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | 3GPP |
| ビデオのフレーム幅 | 1920 px |
| ビデオのフレーム高 | 1088 px |
| ビデオのフレームレート | 30 fps |
| ビデオのビットレート | 20000000 bps |
| ビデオのコーデック | H264 |

解像度 176×144

| 対応 |  有 |
|---------------------|---|
| オーディオ出力のビットレート | 12200 bps |
| オーディオトラックのチャンネル数 | 1 |
| オーディオトラックのコーデック | AMR_NB |
| オーディオトラックのサンプリングレート | 8000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 1800 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 | 19200 bps |
| ビデオのコーデック | H264 |

解像度 352×288

| | |
|---------------------|------------|
| 対応 | ✔ 有 |
| オーディオ出力のビットレート | 12200 bps |
| オーディオトラックのチャンネル数 | 1 |
| オーディオトラックのコーデック | AMR_NB |
| オーディオトラックのサンプリングレート | 8000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 1800 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | 3 GPP |
| ビデオのフレーム幅 | 352 px |
| ビデオのフレーム高 | 288 px |
| ビデオのフレームレート | 30 fps |
| ビデオのビットレート | 720000 bps |
| ビデオのコーデック | H264 |

解像度 720×480

| | |
|---------------------|-------------|
| 対応 | ✔ 有 |
| オーディオ出力のビットレート | 156000 bps |
| オーディオトラックのチャンネル数 | 2 |
| オーディオトラックのコーデック | AAC |
| オーディオトラックのサンプリングレート | 48000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 1800 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | 3GPP |
| 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 | 2000000 bps |
| ビデオのコーデック | H264 |

解像度 1280×720

| | |
|------------------|------------|
| 対応 | ✔ 有 |
| オーディオ出力のビットレート | 156000 bps |
| オーディオトラックのチャンネル数 | 2 |
| オーディオトラックのコーデック | AAC |

| | |
|---------------------|--------------|
| オーディオトラックのサンプリングレート | 48000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 1800 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | 3GPP |
| 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 | 14000000 bps |
| ビデオのコーデック | H264 |

解像度 1920×1088

| | |
|---------------------|--------------|
| 対応 | ● 有 |
| オーディオ出力のビットレート | 156000 bps |
| オーディオトラックのチャンネル数 | 2 |
| オーディオトラックのコーデック | AAC |
| オーディオトラックのサンプリングレート | 48000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 1800 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | 3GPP |
| ビデオのフレーム幅 | 1920 px |
| ビデオのフレーム高 | 1088 px |
| ビデオのフレームレート | 30 fps |
| ビデオのビットレート | 20000000 bps |
| ビデオのコーデック | H264 |

微速度撮影：最小解像度

● 非対応

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

微速度撮影：最大解像度

● 非対応

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

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

微速度撮影：解像度 176×144

● 非対応

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

微速度撮影：解像度 352×288

● 非対応

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

ビデオのコーデック

-

微速度撮影：解像度 720×480

● 非対応

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

微速度撮影：解像度 1280×720

● 非対応

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

微速度撮影：解像度 1920×1088

● 非対応

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

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

動画（内部カメラ）

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

最小解像度

| 対応 |  有 |
|---------------------|---|
| オーディオ出力のビットレート | 12200 bps |
| オーディオトラックのチャンネル数 | 1 |
| オーディオトラックのコーデック | AMR_NB |
| オーディオトラックのサンプリングレート | 8000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 1800 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 | 192000 bps |
| ビデオのコーデック | H264 |

最大解像度

| 対応 |  有 |
|---------------------|---|
| オーディオ出力のビットレート | 156000 bps |
| オーディオトラックのチャンネル数 | 2 |
| オーディオトラックのコーデック | ACC |
| オーディオトラックのサンプリングレート | 48222 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 1800 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | 3GPP |
| 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 | 14000000 bps |
| ビデオのコーデック | H264 |

解像度 176×144

| 対応 |  有 |
|---------------------|---|
| オーディオ出力のビットレート | 12200 bps |
| オーディオトラックのチャンネル数 | 1 |
| オーディオトラックのコーデック | AMR_NB |
| オーディオトラックのサンプリングレート | 8000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 1800 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 | 19200 bps |
| ビデオのコーデック | H264 |

解像度 352×288

| | |
|---------------------|------------|
| 対応 | ✔ 有 |
| オーディオ出力のビットレート | 12200 bps |
| オーディオトラックのチャンネル数 | 1 |
| オーディオトラックのコーデック | AMR_NB |
| オーディオトラックのサンプリングレート | 8000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 1800 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | 3GPP |
| ビデオのフレーム幅 | 352 px |
| ビデオのフレーム高 | 288 px |
| ビデオのフレームレート | 30 fps |
| ビデオのビットレート | 720000 bps |
| ビデオのコーデック | H264 |

解像度 720×480

| | |
|---------------------|-------------|
| 対応 | ✔ 有 |
| オーディオ出力のビットレート | 156000 bps |
| オーディオトラックのチャンネル数 | 2 |
| オーディオトラックのコーデック | AAC |
| オーディオトラックのサンプリングレート | 48000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 1800 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | 3GPP |
| ビデオのフレーム幅 | 720 px |
| ビデオのフレーム高 | 482 px |
| ビデオのフレームレート | 30 fps |
| ビデオのビットレート | 2000000 bps |
| ビデオのコーデック | H264 |

解像度 1280×720

| | |
|------------------|------------|
| 対応 | ✔ 有 |
| オーディオ出力のビットレート | 156000 bps |
| オーディオトラックのチャンネル数 | 2 |
| オーディオトラックのコーデック | AAC |

| | |
|---------------------|--------------|
| オーディオトラックのサンプリングレート | 48000 Hz |
| 1セッションにおける録画可能時間 | 1800 秒 |
| 出力ファイルフォーマット | 3GPP |
| 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 | 14000000 bps |
| ビデオのコーデック | H264 |

解像度 1920×1088

● 非対応

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

微速度撮影：最小解像度

● 非対応

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

微速度撮影：最大解像度

● 非対応

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

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

微速度撮影：解像度 176×144

● 非対応

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

微速度撮影：解像度 352×288

● 非対応

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

ビデオのコーデック

-

微速度撮影：解像度 720×480

● 非対応

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

微速度撮影：解像度 1280×720

● 非対応

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

微速度撮影：解像度 1920×1088

● 非対応

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

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

メディアフォーマット

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

オーディオコーデック

AAC LC/LTP

| | |
|-----------|--|
| 対応 |  対応 |
| チャンネル数 | 1(mono), 2(stereo) |
| 最小ビットレート | 32768 bps |
| 最大ビットレート | 327680 bps |
| サンプリングレート | 8000~48000 Hz |

HE-AACv1 (AAC+)

| | |
|-----------|--|
| 対応 |  対応 |
| チャンネル数 | 1(mono), 2(stereo) |
| 最小ビットレート | 32768 bps |
| 最大ビットレート | 327680 bps |
| サンプリングレート | 8000~48000 Hz |

HE-AACv2 (enhanced AAC+)

| | |
|-----------|--|
| 対応 |  対応 |
| チャンネル数 | 1(mono), 2(stereo) |
| 最小ビットレート | 32768 bps |
| 最大ビットレート | 327680 bps |
| サンプリングレート | 8000~48000 Hz |

AMR-NB

| | |
|-----------|--|
| 対応 |  対応 |
| チャンネル数 | 1(mono) |
| 最小ビットレート | 4864 bps |
| 最大ビットレート | 12492.8 bps |
| サンプリングレート | 8000 Hz |

AMR-WB

| | |
|--------|--|
| 対応 |  対応 |
| チャンネル数 | 1(mono) |

| | |
|-----------|-------------|
| 最小ビットレート | 6758.4 bps |
| 最大ビットレート | 24422.4 bps |
| サンプリングレート | 16000 Hz |

FLAC

| | |
|-----------|----------|
| 対応 | ✔ 対応 |
| チャンネル数 | 2 |
| サンプリングレート | 44100 Hz |

MP3

| | |
|-----------|--------------------|
| 対応 | ✔ 対応 |
| チャンネル数 | 1(mono), 2(stereo) |
| 最小ビットレート | 32768 bps |
| 最大ビットレート | 327680 bps |
| サンプリングレート | 8000~48000 Hz |

MIDI (SMF)

| | |
|--------|--|
| 対応 | ✔ 対応 |
| Format | *.mid, *.mxmf, *.rttl, *.rtx, *.ota, *.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 | 44100 Hz |

PCM/WAVE

| | |
|-----------|----------|
| 対応 | ✔ 対応 |
| チャンネル数 | 2 |
| サンプリングレート | 44100 Hz |

その他

その他の対応フォーマット

*.qcp, *.ogg, *.3gp, *.wma, *.mp2, *.qcelp, *.wav

イメージフォーマット

JPEG

| | |
|-----------|------|
| 対応 | ✔ 対応 |
| ベースライン方式 | ✔ 対応 |
| プログレッシブ方式 | ✔ 対応 |

GIF

| | |
|----|------|
| 対応 | ✔ 対応 |
|----|------|

PNG

| | |
|----|------|
| 対応 | ✔ 対応 |
|----|------|

BMP

| | |
|----|------|
| 対応 | ✔ 対応 |
|----|------|

WEBP

| | |
|----|------|
| 対応 | ✔ 対応 |
|----|------|

その他

| | |
|--------------|---|
| その他の対応フォーマット | - |
|--------------|---|

ビデオコーデック

H.263

| | |
|----------|-------------|
| 対応 | ✔ 対応 |
| 最小ビットレート | - bps |
| 最大ビットレート | 5242880 bps |

画角

384000 px

H.264 AVC

対応

✔ 対応

最小ビットレート

- bps

最大ビットレート

20971520 bps

画角

2073600 px

MPEG-4 SP

対応

✔ 対応

最小ビットレート

- bps

最大ビットレート

20971520 bps

画角

2073600 px

VP8

対応

✔ 対応

最小ビットレート

- bps

最大ビットレート

4194304 bps

画角




384000 px

その他

その他の対応フォーマット

MPEG-4ASP, H.263, H.264(BP,MP,HP), Divx3/4/5/6, Xvid,
, VC-1/WMV3, Windows Media Video 7, Windows
Media Video 8, Theora

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




Flash

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


Flash

| | |
|-------|---|
| Flash |  有 |
| バージョン | 11.1 |

config qualifier

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

config qualifier

| | |
|---------------------|--|
| スクリーンサイズ | normal |
| アスペクト比 | long |
| ピクセル密度 | 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 | nonav  |

エミュレータ設定

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

add-on

 非対応

| | |
|-------------|-----|
| add-onの有無 | — 有 |
| add-onの配布方法 | - |

エミュレータ設定項目

| | |
|----------------------------------|---------------|
| SD Card support | NO |
| DPad support | NO |
| Abstract LCD dencity | 320 更新 |
| Accelerometer | YES 更新 |
| Maximum horizontal camera pixels | - |
| Cache partition size | 133 更新 |
| Track-ball support | NO |
| Audio playback support | NO |
| Maximum vertical camera pixels | - |
| Battery support | NO |
| Camera support | YES 更新 |
| Proximity support | YES 更新 |
| Audio recording support | NO |
| Touch-screen support | YES 更新 |
| GPS support | YES 更新 |
| Cache partition support | YES 更新 |
| Keyboard lid support | NO |
| Keyboard support | NO |
| Max VM application heap size | - |
| GSM modem support | NO |
| Device ram size | - |


その他

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


採用3Dグラフィックスアクセラレータ

| | |
|----------|-----------------|
| Renderer | Adreno (TM) 220 |
|----------|-----------------|

Live Wallpaper

| | |
|----|--|
| 対応 |  対応 |
|----|--|

ワンセグ

| | |
|----|--|
| 対応 |  対応 |
|----|--|

赤外線通信

 非対応

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

LEDによる通知の可否

 非対応

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

電池残量の取得段階数

| | |
|----------|--------|
| 取得可能な段階数 | 0～100% |
|----------|--------|

アンテナレベルの取得段階数

| | |
|---------------|---|
| アンテナレベルの取得段階数 | 4 |
|---------------|---|

USB

| | |
|---------|--|
| ホスト機能 | — 対応 |
| アクセサリ機能 |  対応 |

Java SE互換機能

文字エンコーディング

'Big5
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) | ar ar_AE ar_BH ar_DZ ar_EG ar_IQ ar_JO ar_KW ar_LB ar_LY ar_MA ar_OM ar_QA ar_SA ar_SD ar_SY ar_TN ar_YE 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
fa
fa_AF
fa_IR
fi
fi_FI
fil
fil_PH
fr
fr_BE
fr_CA
fr_CH
fr_FR
fr_LU
fr_MC
iw
iw_IL
hi
hi_IN
hr
hr_HR
hu
hu_HU
in
in_ID
it
it_CH
it_IT

| | |
|------------|--|
| | ja ja_JP ko ko_KR lt lt_LT lv lv_LV nb nb_NO nl nl_BE nl_NL pl pl_PL ps pt pt_BR pt_PT rm ro ro_RO ru ru_RU ru_UA sk sk_SK sl sl_SI sr sv sv_FI sv_SE th th_TH tr tr_TR uk uk_UA vi vi_VN zh zh_CN zh_HK zh_HANS zh_HANS_CN zh_HANS_HK zh_HANS_SG zh_HANT zh_HANT_HK zh_HANT_MO zh_HANT_TW zh_MO zh_SG zh_TW |
| システムプロパティ値 | java.vm.version=1.6.0 android.icu.library.version=4.6 java.vendor.url=http://www.android.com/ java.vm.vendor.url=http://www.android.com/ user.dir=/ java.vm.name=Dalvik |

```

java.home=/system
user.region=JP
android.zlib.version=1.2.5.f-codeaurora-mods-v1
user.home=
java.runtime.name=Android Runtime
java.io.tmpdir=/sdcard
http.agent=Dalvik/1.6.0 (Linux; U; Android 4.0.4; L-
01D Build/IMM76D)
java.version=0
java.boot.class.path=/system/framework/core.jar:/
system/framework/core-junit.jar:/system/
framework/bouncycastle.jar:/system/framework/
ext.jar:/system/framework/framework.jar:/system/
framework/framework2.jar:/system/framework/
android.policy.jar:/system/framework/services.jar:/
system/framework/apache.xml.jar:/system/
framework/filterfw.jar:/system/framework/
com.lge.bluetooth.jar:/system/framework/
com.lge.mass.jar:/system/framework/com.lge.core.jar
java.library.path=/vendor/lib:/system/lib
file.separator=/
java.specification.vendor=The Android Project
file.encoding=UTF-8
line.separator=\n
java.vm.specification.version=0.9
java.vm.specification.vendor=The Android Project
android.openssl.version=OpenSSL 1.0.0e 6 Sep
2011
os.name=Linux
java.vm.vendor=The Android Project
path.separator=:
java.ext.dirs=
java.class.path=.
os.version=3.0.8-perf
java.specification.name=Dalvik Core Library
java.compiler=
ro.lge.capp_almond=true
os.arch=armv7l
user.name=
user.language=ja
android.icu.unicode.version=6.0
java.runtime.version=0.9
java.class.version=50.0
java.vendor=The Android Project
java.vm.specification.name=Dalvik Virtual Machine
Specification
java.specification.version=0.9

```

更新

音声認識

| | |
|---------|------|
| 対応 | ✔ 対応 |
| 結果表示候補数 | 5 |

読み上げ

| | |
|---------|---------------|
| 利用音声データ | com.svox.pico |
|---------|---------------|

使用可能なロケール

en_US
en_GB
fr_FR
it_IT
de_DE
es_ES

Bluetooth

バージョン

3.0

対応プロファイル

対応プロファイル

| | |
|-------------|------|
| SPP (マスタ) | ✔ 対応 |
| OPP (マスタ) | ✔ 対応 |
| FTP (マスタ) | ✔ 対応 |
| DUN (マスタ) | — 対応 |
| HFP (マスタ) | ✔ 対応 |
| HSP (マスタ) | ✔ 対応 |
| HID (マスタ) | — 対応 |
| A2DP (マスタ) | ✔ 対応 |
| AVRCP (マスタ) | ✔ 対応 |
| SAP (マスタ) | — 対応 |
| PBAP (マスタ) | ✔ 対応 |

上記以外の対応プロファイル

- **更新**

DRM

PlayReady

PlayReady対応

✔ 対応

PlayReady実装方式

DRMフレームワーク
— その他 (-)

OutPut Protection Level

| | |
|--------------------------------|-----|
| Compressed Digital Video OPL | 300 |
| UnCompressed Digital Video OPL | 300 |
| Analog Video OPL | 300 |
| Compressed Digital Audio OPL | 200 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| Uncompressed Digital Audio OPL | 200 |
|--------------------------------|-----|

その他DRM

| | |
|--------|---|
| その他DRM | - |
|--------|---|

OpenGL

| | |
|-------------------------------|---|
| Vendor | Qualcomm |
| Renderer | Adreno (TM) 220 |
| Extentions | GL_AMD_compressed_ATC_texture GL_AMD_performance_monitor GL_APPLE_texture_2D_limited_npot GL_ARB_vertex_buffer_object GL_EXT_texture_filter_anisotropic GL_EXT_texture_format_BGRA8888 GL_EXT_texture_type_2_10_10_10_REV GL_OES_blend_equation_separate GL_OES_blend_func_separate GL_OES_blend_subtract GL_OES_compressed_ETC1_RGB8_texture GL_OES_compressed_paletted_texture GL_OES_depth_texture GL_OES_depth24 GL_OES_draw_texture GL_OES_EGL_image GL_OES_EGL_image_external GL_OES_framebuffer_object GL_OES_matrix_palette GL_OES_packed_depth_stencil GL_OES_point_size_array GL_OES_point_sprite GL_OES_read_format GL_OES_rgb8_rgba8 GL_OES_stencil_wrap GL_OES_texture_cube_map GL_OES_texture_env_crossbar GL_OES_texture_float GL_OES_texture_half_float GL_OES_texture_half_float_linear GL_OES_texture_npot GL_OES_texture_mirrored_repeat GL_QCOM_binning_control GL_QCOM_extended_get GL_QCOM_tiled_rendering GL_AMD_compressed_3DC_texture |
| ETC1 texture compressionのサポート | — 対応 |

プラインアプリ

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

プラインアプリ

| | |
|---------------------------------------|--|
| docomo Palette UI （開発名称：ドコモホームアプリ） |  対応 |
| DcmWapPushHelper |  対応 |
| FOTA |  対応 |
| Docomo Application Manager |  対応 |
| 初期設定アプリ （開発名称：ドコモ初期設定アプリ） |  対応 |
| 設定アプリ （開発名称：ドコモ設定アプリ） |  対応 |
| iコンシェルコンテンツ （開発名称：オートGPSリマインド） |  対応 |
| スクリーンロックサービスアプリ |  対応 |
| アプリ間連携[DB連携] |  対応 |
| BridgeLauncher |  対応 |
| おまかせロック |  対応 |
| ドコモアカウントアプリ |  対応 |
| しゃべって検索 （開発名称：音声検索アプリ） |  対応 |
| しゃべって入力 （開発名称：音声文字入力アプリ） |  対応 |
| ドコモ位置情報 （開発名称：イマドコアプリ） |  対応 |
| オートGPS |  対応 |
| 電話 |  対応 |
| 電話帳 （開発名称：ソーシャル電話帳アプリ） |  対応 |
| メディアプレイヤー |  対応 |
| スケジュール/メモ |  対応 |
| s pモードメール |  対応 |
| ドコモバックアップ （開発名称：お預かりアプリ） |  対応 |
| あんしんスキャン |  対応 |
| エリアメール |  対応 |
| 災害用キット |  対応 |
| ドコモ海外利用 |  対応 |
| dメニュー |  対応 |
| dマーケット （開発名称：ストアアプリ） |  対応 |
| SDカードバックアップ |  対応 |
| 電話帳コピーツール |  対応 |
| 絵文字パッケージ |  対応 |

| | |
|---------------------------------------|------|
| BOOKストアマイ本棚 | ✔ 対応 |
| トルカ | ✔ 対応 |
| iコンシェル | ✔ 対応 |
| マチキャラ | ✔ 対応 |
| iチャンネル | ✔ 対応 |
| 地図アプリ | ✔ 対応 |
| docomo WiFi (旧：Wi-Fi自動設定アプリ) | ✔ 対応 |
| 名刺作成 (開発名称：名刺アプリ) | ✔ 対応 |
| ContentsHeadline | ✔ 対応 |
| パーソナルエリア | ✔ 対応 |
| i D設定アプリ | ✔ 対応 |
| rwpushcontroller (旧：トルカ用PUSH制御アプリ) | ✔ 対応 |
| ecoモード | ✔ 対応 |
| Gガイド番組表 | ✔ 対応 |
| ご当地ガイド | ✔ 対応 |
| 声の宅配便 | ✔ 対応 |
| ホーム切替 | ✔ 対応 |
| Hulu | ✔ 対応 |
| Twitter | ✔ 対応 |

特記事項・制限事項

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

その他の特記事項・制限事項

なし