

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）      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 ※	30 sec.
出力ファイルフォーマット ※	3GPP
ビデオのフレーム幅 ※	320 px
ビデオのフレーム高 ※	240 px
ビデオのフレームレート ※	30 fps
ビデオのビットレート ※	512000 bps
ビデオのコーデック ※	H.264

最大解像度

対応 ※	有
オーディオ出力のビットレート ※	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 ※	30 sec.
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

## 解像度(QCIF)

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 ※	－ sec.
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(QVGA)

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 ※	30 sec.
出力ファイルフォーマット ※	3GPP
ビデオのフレーム幅 ※	320 px
ビデオのフレーム高 ※	240 px
ビデオのフレームレート ※	30 fps
ビデオのビットレート ※	512000 bps

ビデオのコーデック ※	H.264
-------------	-------

## 解像度(CIF)

対応 ※	有
オーディオ出力のビットレート ※	96000 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 sec.
出力ファイルフォーマット ※	MPEG-4
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 ※	640000 bps
ビデオのコーデック ※	H.264

## 解像度(480P)

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 ※	30 sec.
出力ファイルフォーマット ※	MPEG-4
ビデオのフレーム幅 ※	720 px
ビデオのフレーム高 ※	480 px
ビデオのフレームレート ※	30 fps
ビデオのビットレート ※	6000000 bps

ビデオのコーデック ※	H.264
-------------	-------

## 解像度(720P)

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 ※	30 sec.
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(1080P)

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 ※	30 sec.
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(2160P)

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 ※	－ sec.
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

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 ※	30 sec.
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 ※	192000 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 ※	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 ※	30 sec.
出力ファイルフォーマット ※	MPEG-4
ビデオのフレーム幅 ※	3840 px
ビデオのフレーム高 ※	2160 px
ビデオのフレームレート ※	30 fps
ビデオのビットレート ※	74000000 bps
ビデオのコーデック ※	H.264

## 微速度撮影:解像度(QCIF)

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 ※	30 sec.
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 ※	192000 bps

## 微速度撮影: 解像度(QVGA)

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 ※	－ sec.
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(CIF)

対応 ※	有
オーディオ出力のビットレート ※	96000 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 sec.
出力ファイルフォーマット ※	MPEG-4
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 ※	5120000 bps

ビデオのコーデック ※	H.264
-------------	-------

#### 微速度撮影: 解像度(480P)

対応 ※	有
オーディオ出力のビットレート ※	96000 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 sec.
出力ファイルフォーマット ※	MPEG-4
ビデオのフレーム幅 ※	720 px
ビデオのフレーム高 ※	480 px
ビデオのフレームレート ※	30 fps
ビデオのビットレート ※	24000000 bps
ビデオのコーデック ※	H.264

#### 微速度撮影: 解像度(720P)

対応 ※	有
オーディオ出力のビットレート ※	96000 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 sec.
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 ※	36000000 bps



ビデオのコーデック ※	H.264
-------------	-------

#### 微速度撮影: 解像度(1080P)

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 ※	30 sec.
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 ※	48000000 bps
ビデオのコーデック ※	H.264

#### 微速度撮影: 解像度(2160P)

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 ※	30 sec.
出力ファイルフォーマット ※	MPEG-4
ビデオのフレーム幅 ※	3840 px
ビデオのフレーム高 ※	2160 px
ビデオのフレームレート ※	30 fps
ビデオのビットレート ※	74000000 bps

ビデオのコーデック ※	H.264
-------------	-------

## 高速度撮影:最小解像度

対応 ※	有
オーディオ出力のビットレート ※	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 ※	30 sec.
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 ※	240 fps
ビデオのビットレート ※	56000000 bps
ビデオのコーデック ※	H.264

## 高速度撮影:最大解像度

対応 ※	有
オーディオ出力のビットレート ※	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 ※	30 sec.
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 ※	240 fps
ビデオのビットレート ※	56000000 bps

ビデオのコーデック ※	H.264
-------------	-------

高速度撮影: 解像度(480P)

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 ※	－ sec.
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 ※	－

高速度撮影: 解像度(720P)

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 ※	30 sec.
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 ※	240 fps
ビデオのビットレート ※	56000000 bps

## 高速度撮影: 解像度(1080P)

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 ※	－ sec.
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 ※	－

## 高速度撮影: 解像度(2160P)

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 ※	－ sec.
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

---

※:Android標準APIで取得した値を掲載