

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 ※	16000 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 ※	16000 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 ※	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

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 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 ※	14400000 bps
ビデオのコーデック ※	H.264

解像度(QCIF)

対応 ※	有
オーディオ出力のビットレート ※	16000 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 ※	16000 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 ※	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

## 解像度(QVGA)

対応 ※	有
オーディオ出力のビットレート ※	16000 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 ※	16000 Hz
1セッションにおける録画可能時間 ※	60 sec.
出力ファイルフォーマット ※	MPEG-4
ビデオのフレーム幅 ※	320 px
ビデオのフレーム高 ※	240 px
ビデオのフレームレート ※	30 fps
ビデオのビットレート ※	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 ※	– 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(480P)

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 sec.
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 ※	3000000 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 ※	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 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 ※	9000000 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 ※	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 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 ※	14400000 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 ※	16000 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 ※	16000 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 ※	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 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 ※	14400000 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 ※	16000 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 ※	16000 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: 解像度(QVGA)

対応 ※	有
オーディオ出力のビットレート ※	16000 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 ※	16000 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 ※	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

#### 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 ※	– 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(480P)

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 sec.

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 ※	3000000 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 ※	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 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 ※	9000000 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 ※	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 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 ※	14400000 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 ※	- 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：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 ※	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 ※	8 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 ※	120 fps
ビデオのビットレート ※	14000000 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 ※	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 ※	8 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 ※	120 fps
ビデオのビットレート ※	14000000 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 ※	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 ※	8 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 ※	120 fps
ビデオのビットレート ※	14000000 bps
ビデオのコーデック ※	H.264

## 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
ビデオのコーデック ※	-

※: Android標準APIで取得した値を掲載