



## 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） ☐ 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)

● 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 ※	— 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(VGA)


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(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(2K)

● 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 ※	— 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(QHD)

● 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 ※	— 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(2160P)

● 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 ※	— 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(4K)

● 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 ※	— 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(8K UHD)

● 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 ※	– 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 ※	– 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 ※	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 ※	– 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 ※	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

## 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 ※	– 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 ※	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 ※	– 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 ※	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)

● 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 ※	– 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(VGA)

● 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 ※	— 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 ※	— 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 ※	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 ※	－ 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 ※	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 ※	－ 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 ※	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(2K)

 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 ※	－ 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(QHD)

● 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 ※	— 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(2160P)

● 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 ※	— 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(4K)

● 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 ※	— 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(8K UHD)

● 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 ※	— 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

● 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 ※	— 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 ※	－ 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(CIF)

● 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 ※	－ 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(VGA)

● 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 ※	－ 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(480P)

● 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 ※	— 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)

● 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 ※	— 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(1080P)

● 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 ※	— 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)

● 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 ※	— 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(4K)

● 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 ※	— 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