

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 ※	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 ※	176 px
ビデオのフレーム高 ※	144 px
ビデオのフレームレート ※	20 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 ※	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 ※	20000000 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 ※	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 ※	176 px
ビデオのフレーム高 ※	144 px
ビデオのフレームレート ※	20 fps
ビデオのビットレート ※	192000 bps
ビデオのコーデック ※	H.263

## 解像度(QVGA)

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 ※	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 ※	1000000 bps
ビデオのコーデック ※	MPEG-4 SP

## 解像度(CIF)

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 ※	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 ※	1250000 bps
ビデオのコーデック ※	MPEG-4 SP

## 解像度(VGA)

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 ※	4500000 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 ※	20000000 bps
ビデオのコーデック ※	H.264

## 解像度(2K)

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)

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)

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)

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 ※	64000 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 ※	176 px
ビデオのフレーム高 ※	144 px
ビデオのフレームレート ※	20 fps

ビデオのビットレート ※	1000000 bps
ビデオのコーデック ※	H.263

## 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 ※	20000000 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 ※	64000 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 ※	176 px
ビデオのフレーム高 ※	144 px
ビデオのフレームレート ※	20 fps
ビデオのビットレート ※	1000000 bps
ビデオのコーデック ※	H.263

## 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 ※	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 ※	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 ※	1000000 bps
ビデオのコーデック ※	MPEG-4 SP

#### 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 ※	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 ※	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 ※	1250000 bps
ビデオのコーデック ※	MPEG-4 SP

#### 微速度撮影：解像度(VGA)

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 ※	4500000 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 ※	20000000 bps
ビデオのコーデック ※	H.264

#### 微速度撮影: 解像度(2K)



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)

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)

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)

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 ※	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 ※	120 fps
ビデオのビットレート ※	36000000 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 ※	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 ※	120 fps

ビデオのビットレート ※	36000000 bps
ビデオのコーデック ※	H.264

#### 高速度撮影 : 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 ※	－

#### 高速度撮影 : 解像度(VGA)

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)

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 ※	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 ※	120 fps
ビデオのビットレート ※	36000000 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 ※	-

高速度撮影: 解像度(4K)

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