

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 ※	<input checked="" type="radio"/> 有
オーディオ出力のビットレート ※	12200 bps <input type="button" value="更新"/>
オーディオトラックのチャンネル数 ※	1 <input type="button" value="更新"/>
オーディオトラックのコーデック ※	AMR_NB <input type="button" value="更新"/>
オーディオトラックのサンプリングレート ※	8000 Hz <input type="button" value="更新"/>
1セッションにおける録画可能時間 ※	30 sec. <input type="button" value="更新"/>
出力ファイルフォーマット ※	3GPP <input type="button" value="更新"/>
ビデオのフレーム幅 ※	320 px <input type="button" value="更新"/>
ビデオのフレーム高 ※	240 px <input type="button" value="更新"/>
ビデオのフレームレート ※	30 fps <input type="button" value="更新"/>
ビデオのビットレート ※	512000 bps <input type="button" value="更新"/>
ビデオのコーデック ※	H.264 <input type="button" value="更新"/>

最大解像度

対応 ※	<input checked="" type="radio"/> 有
オーディオ出力のビットレート ※	156000 bps <input type="button" value="更新"/>
オーディオトラックのチャンネル数 ※	2 <input type="button" value="更新"/>
オーディオトラックのコーデック ※	AAC <input type="button" value="更新"/>
オーディオトラックのサンプリングレート ※	48000 Hz <input type="button" value="更新"/>
1セッションにおける録画可能時間 ※	30 sec. <input type="button" value="更新"/>
出力ファイルフォーマット ※	MPEG-4 <input type="button" value="更新"/>
ビデオのフレーム幅 ※	1920 px <input type="button" value="更新"/>
ビデオのフレーム高 ※	1080 px <input type="button" value="更新"/>
ビデオのフレームレート ※	30 fps <input type="button" value="更新"/>
ビデオのビットレート ※	17000000 bps <input type="button" value="更新"/>
ビデオのコーデック ※	H.264 <input type="button" value="更新"/>

解像度(QCIF)

☐ 非対応

対応 ※	<input type="radio"/> 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 更新
オーディオトラックのチャンネル数 ※	1 更新
オーディオトラックのコーデック ※	AMR_NB 更新
オーディオトラックのサンプリングレート ※	8000 Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間 ※	30 sec. 更新
出力ファイルフォーマット ※	3GPP 更新
ビデオのフレーム幅 ※	320 px 更新
ビデオのフレーム高 ※	240 px 更新
ビデオのフレームレート ※	30 fps 更新
ビデオのビットレート ※	512000 bps 更新
ビデオのコーデック ※	H.264 更新

解像度(CIF)

対応 ※	✔ 有
オーディオ出力のビットレート ※	96000 bps 更新
オーディオトラックのチャンネル数 ※	1 更新
オーディオトラックのコーデック ※	AAC 更新
オーディオトラックのサンプリングレート ※	48000 Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間 ※	30 sec. 更新
出力ファイルフォーマット ※	MPEG-4 更新
ビデオのフレーム幅 ※	352 px 更新
ビデオのフレーム高 ※	288 px 更新
ビデオのフレームレート ※	30 fps 更新
ビデオのビットレート ※	640000 bps 更新
ビデオのコーデック ※	H.264 更新

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 ※	－

解像度(480P)

対応 ※	✔ 有
オーディオ出力のビットレート ※	156000 bps 更新
オーディオトラックのチャンネル数 ※	2 更新
オーディオトラックのコーデック ※	AAC 更新
オーディオトラックのサンプリングレート ※	48000 Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間 ※	30 sec. 更新
出力ファイルフォーマット ※	MPEG-4 更新
ビデオのフレーム幅 ※	720 px 更新
ビデオのフレーム高 ※	480 px 更新
ビデオのフレームレート ※	30 fps 更新
ビデオのビットレート ※	6000000 bps 更新
ビデオのコーデック ※	H.264 更新

解像度(720P)

対応 ※	✔ 有
オーディオ出力のビットレート ※	156000 bps 更新
オーディオトラックのチャンネル数 ※	2 更新
オーディオトラックのコーデック ※	AAC 更新
オーディオトラックのサンプリングレート ※	48000 Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間 ※	30 sec. 更新
出力ファイルフォーマット ※	MPEG-4 更新
ビデオのフレーム幅 ※	1280 px 更新
ビデオのフレーム高 ※	720 px 更新
ビデオのフレームレート ※	30 fps 更新
ビデオのビットレート ※	12000000 bps 更新

ビデオのコーデック ※

H.264

更新

解像度(1080P)

対応 ※	✔ 有
オーディオ出力のビットレート ※	156000 bps 更新
オーディオトラックのチャンネル数 ※	2 更新
オーディオトラックのコーデック ※	AAC 更新
オーディオトラックのサンプリングレート ※	48000 Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間 ※	30 sec. 更新
出力ファイルフォーマット ※	MPEG-4 更新
ビデオのフレーム幅 ※	1920 px 更新
ビデオのフレーム高 ※	1080 px 更新
ビデオのフレームレート ※	30 fps 更新
ビデオのビットレート ※	17000000 bps 更新
ビデオのコーデック ※	H.264 更新

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 更新
オーディオトラックのチャンネル数 ※	－ 更新
オーディオトラックのコーデック ※	－ 更新
オーディオトラックのサンプリングレート ※	－ Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間 ※	30 sec. 更新
出力ファイルフォーマット ※	MPEG-4 更新
ビデオのフレーム幅 ※	176 px 更新
ビデオのフレーム高 ※	144 px 更新
ビデオのフレームレート ※	30 fps 更新
ビデオのビットレート ※	192000 bps 更新
ビデオのコーデック ※	H.264 更新

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 更新
オーディオトラックのチャンネル数 ※	－ 更新
オーディオトラックのコーデック ※	－ 更新
オーディオトラックのサンプリングレート ※	－ Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間 ※	30 sec. 更新
出力ファイルフォーマット ※	MPEG-4 更新
ビデオのフレーム幅 ※	3840 px 更新
ビデオのフレーム高 ※	2160 px 更新
ビデオのフレームレート ※	30 fps 更新
ビデオのビットレート ※	74000000 bps 更新

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 更新
オーディオトラックのチャンネル数 ※	– 更新
オーディオトラックのコーデック ※	– 更新
オーディオトラックのサンプリングレート ※	– Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間 ※	30 sec. 更新
出力ファイルフォーマット ※	MPEG-4 更新
ビデオのフレーム幅 ※	176 px 更新
ビデオのフレーム高 ※	144 px 更新
ビデオのフレームレート ※	30 fps 更新
ビデオのビットレート ※	192000 bps 更新
ビデオのコーデック ※	H.264 更新

微速度撮影: 解像度(QVGA)

● 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(CIF)

対応 ※	✔ 有
オーディオ出力のビットレート ※	– bps 更新
オーディオトラックのチャンネル数 ※	– 更新
オーディオトラックのコーデック ※	– 更新
オーディオトラックのサンプリングレート ※	– Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間 ※	30 sec. 更新

出力ファイルフォーマット ※	MPEG-4	更新
ビデオのフレーム幅 ※	352 px	更新
ビデオのフレーム高 ※	288 px	更新
ビデオのフレームレート ※	30 fps	更新
ビデオのビットレート ※	5120000 bps	更新
ビデオのコーデック ※	H.264	更新

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 更新
オーディオトラックのチャンネル数 ※	－ 更新
オーディオトラックのコーデック ※	－ 更新
オーディオトラックのサンプリングレート ※	－ Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間 ※	30 sec. 更新
出力ファイルフォーマット ※	MPEG-4 更新
ビデオのフレーム幅 ※	720 px 更新
ビデオのフレーム高 ※	480 px 更新
ビデオのフレームレート ※	30 fps 更新
ビデオのビットレート ※	24000000 bps 更新
ビデオのコーデック ※	H.264 更新

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	更新
オーディオトラックのチャンネル数 ※	–	更新
オーディオトラックのコーデック ※	–	更新
オーディオトラックのサンプリングレート ※	– Hz	更新
1セッションにおける録画可能時間 ※	30 sec.	更新
出力ファイルフォーマット ※	MPEG-4	更新
ビデオのフレーム幅 ※	1280 px	更新
ビデオのフレーム高 ※	720 px	更新
ビデオのフレームレート ※	30 fps	更新
ビデオのビットレート ※	36000000 bps	更新
ビデオのコーデック ※	H.264	更新

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 更新
オーディオトラックのチャンネル数 ※	– 更新
オーディオトラックのコーデック ※	– 更新
オーディオトラックのサンプリングレート ※	– Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間 ※	30 sec. 更新
出力ファイルフォーマット ※	MPEG-4 更新
ビデオのフレーム幅 ※	1920 px 更新
ビデオのフレーム高 ※	1080 px 更新
ビデオのフレームレート ※	30 fps 更新
ビデオのビットレート ※	48000000 bps 更新
ビデオのコーデック ※	H.264 更新

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)

対応 ※	✔ 有
オーディオ出力のビットレート ※	— bps 更新
オーディオトラックのチャンネル数 ※	— 更新
オーディオトラックのコーデック ※	— 更新
オーディオトラックのサンプリングレート ※	— Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間 ※	30 sec. 更新
出力ファイルフォーマット ※	MPEG-4 更新
ビデオのフレーム幅 ※	3840 px 更新
ビデオのフレーム高 ※	2160 px 更新
ビデオのフレームレート ※	30 fps 更新
ビデオのビットレート ※	74000000 bps 更新
ビデオのコーデック ※	H.264 更新

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

対応 ※	✔ 有
オーディオ出力のビットレート ※	156000 bps 更新
オーディオトラックのチャンネル数 ※	2 更新
オーディオトラックのコーデック ※	AAC 更新
オーディオトラックのサンプリングレート ※	48000 Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間 ※	30 sec. 更新
出力ファイルフォーマット ※	MPEG-4 更新
ビデオのフレーム幅 ※	1280 px 更新
ビデオのフレーム高 ※	720 px 更新
ビデオのフレームレート ※	240 fps 更新
ビデオのビットレート ※	56000000 bps 更新
ビデオのコーデック ※	H.264 更新

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 更新
オーディオトラックのチャンネル数 ※	2 更新
オーディオトラックのコーデック ※	AAC 更新
オーディオトラックのサンプリングレート ※	48000 Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間 ※	30 sec. 更新
出力ファイルフォーマット ※	MPEG-4 更新
ビデオのフレーム幅 ※	1280 px 更新
ビデオのフレーム高 ※	720 px 更新
ビデオのフレームレート ※	240 fps 更新
ビデオのビットレート ※	56000000 bps 更新
ビデオのコーデック ※	H.264 更新

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)

対応 ※	✔ 有
オーディオ出力のビットレート ※	156000 bps 更新
オーディオトラックのチャンネル数 ※	2 更新
オーディオトラックのコーデック ※	AAC 更新
オーディオトラックのサンプリングレート ※	48000 Hz 更新
1セッションにおける録画可能時間 ※	30 sec. 更新
出力ファイルフォーマット ※	MPEG-4 更新
ビデオのフレーム幅 ※	1280 px 更新
ビデオのフレーム高 ※	720 px 更新
ビデオのフレームレート ※	240 fps 更新
ビデオのビットレート ※	56000000 bps 更新
ビデオのコーデック ※	H.264 更新

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