

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 ※	<input checked="" type="radio"/> 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 ※	176 px <input type="button" value="更新"/>
ビデオのフレーム高 ※	144 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 ※	384000 bps <input type="button" value="更新"/>
ビデオのコーデック ※	H.264 <input type="button" value="更新"/>
BitDepth ※	- <input type="button" value="更新"/>
ChromaSubsampling ※	- <input type="button" value="更新"/>
HdrFormat ※	- <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 ※	256000 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 <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"/>
BitDepth ※	- <input type="button" value="更新"/>
ChromaSubsampling ※	- <input type="button" value="更新"/>
HdrFormat ※	- <input type="button" value="更新"/>

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 ※	3GPP
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 ※	384000 bps 更新
ビデオのコーデック ※	H.264 更新
BitDepth ※	- 更新
ChromaSubsampling ※	- 更新
HdrFormat ※	- 更新

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 ※	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 ※	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 ※	767000 bps 更新
ビデオのコーデック ※	H.264 更新
BitDepth ※	- 更新
ChromaSubsampling ※	- 更新
HdrFormat ※	- 更新

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

解像度(480P)

対応 ※	✔ 有
オーディオ出力のビットレート ※	256000 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

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 ※	3449000 bps	更新
ビデオのコーデック ※	H.264	更新
BitDepth ※	-	更新
ChromaSubsampling ※	-	更新
HdrFormat ※	-	更新

解像度(720P)

対応 ※	✔ 有
オーディオ出力のビットレート ※	256000 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 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
BitDepth ※	- 更新
ChromaSubsampling ※	- 更新
HdrFormat ※	- 更新

解像度(1080P)

対応 ※	✔ 有
オーディオ出力のビットレート ※	256000 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 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

BitDepth ※	- 更新
ChromaSubsampling ※	- 更新
HdrFormat ※	- 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 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 ※	- sec. 更新
出力ファイルフォーマット ※	- 更新
ビデオのフレーム幅 ※	- px 更新
ビデオのフレーム高 ※	- px 更新
ビデオのフレームレート ※	- fps 更新
ビデオのビットレート ※	- bps 更新
ビデオのコーデック ※	- 更新
BitDepth ※	- 更新
ChromaSubsampling ※	- 更新
HdrFormat ※	- 更新

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 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 ※	- sec. 更新
出力ファイルフォーマット ※	- 更新
ビデオのフレーム幅 ※	- px 更新
ビデオのフレーム高 ※	- px 更新
ビデオのフレームレート ※	- fps 更新
ビデオのビットレート ※	- bps 更新
ビデオのコーデック ※	- 更新
BitDepth ※	- 更新
ChromaSubsampling ※	- 更新
HdrFormat ※	- 更新

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 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 ※	— sec. 更新
出力ファイルフォーマット ※	— 更新
ビデオのフレーム幅 ※	— px 更新
ビデオのフレーム高 ※	— px 更新
ビデオのフレームレート ※	— fps 更新
ビデオのビットレート ※	— bps 更新
ビデオのコーデック ※	— 更新
BitDepth ※	— 更新
ChromaSubsampling ※	— 更新
HdrFormat ※	— 更新

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 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 ※	— sec. 更新
出力ファイルフォーマット ※	— 更新
ビデオのフレーム幅 ※	— px 更新
ビデオのフレーム高 ※	— px 更新
ビデオのフレームレート ※	— fps 更新
ビデオのビットレート ※	— bps 更新
ビデオのコーデック ※	— 更新
BitDepth ※	— 更新
ChromaSubsampling ※	— 更新
HdrFormat ※	— 更新


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 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 ※	- sec. 更新
出力ファイルフォーマット ※	- 更新
ビデオのフレーム幅 ※	- px 更新
ビデオのフレーム高 ※	- px 更新
ビデオのフレームレート ※	- fps 更新
ビデオのビットレート ※	- bps 更新
ビデオのコーデック ※	- 更新
BitDepth ※	- 更新
ChromaSubsampling ※	- 更新
HdrFormat ※	- 更新

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.
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 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 ※	384000 bps 更新
ビデオのコーデック ※	H.264 更新
BitDepth ※	- 更新
ChromaSubsampling ※	- 更新
HdrFormat ※	- 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.

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 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
BitDepth ※	- 更新
ChromaSubsampling ※	- 更新
HdrFormat ※	- 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.
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 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 ※	384000 bps 更新
ビデオのコーデック ※	H.264 更新
BitDepth ※	- 更新
ChromaSubsampling ※	- 更新
HdrFormat ※	- 更新

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 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.
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 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 ※	767000 bps 更新
ビデオのコーデック ※	H.264 更新
BitDepth ※	- 更新
ChromaSubsampling ※	- 更新
HdrFormat ※	- 更新

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 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 ※	- sec. 更新
出力ファイルフォーマット ※	- 更新
ビデオのフレーム幅 ※	- px 更新
ビデオのフレーム高 ※	- px 更新
ビデオのフレームレート ※	- fps 更新
ビデオのビットレート ※	- bps 更新
ビデオのコーデック ※	- 更新
BitDepth ※	- 更新
ChromaSubsampling ※	- 更新
HdrFormat ※	- 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 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 ※	- sec. 更新
出力ファイルフォーマット ※	- 更新
ビデオのフレーム幅 ※	- px 更新
ビデオのフレーム高 ※	- px 更新
ビデオのフレームレート ※	- fps 更新
ビデオのビットレート ※	- bps 更新
ビデオのコーデック ※	- 更新
BitDepth ※	- 更新
ChromaSubsampling ※	- 更新

HdrFormat ※	- 更新
-------------	----------------------

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.
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 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 ※	3449000 bps 更新
ビデオのコーデック ※	H.264 更新
BitDepth ※	- 更新
ChromaSubsampling ※	- 更新
HdrFormat ※	- 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.
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 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
BitDepth ※	- 更新
ChromaSubsampling ※	- 更新
HdrFormat ※	- 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.
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 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
BitDepth ※	- 更新
ChromaSubsampling ※	- 更新
HdrFormat ※	- 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 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 ※	- sec. 更新
出力ファイルフォーマット ※	- 更新
ビデオのフレーム幅 ※	- px 更新
ビデオのフレーム高 ※	- px 更新
ビデオのフレームレート ※	- fps 更新
ビデオのビットレート ※	- bps 更新
ビデオのコーデック ※	- 更新
BitDepth ※	- 更新
ChromaSubsampling ※	- 更新
HdrFormat ※	- 更新

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 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 ※	- sec.	更新
出力ファイルフォーマット ※	-	更新
ビデオのフレーム幅 ※	- px	更新
ビデオのフレーム高 ※	- px	更新
ビデオのフレームレート ※	- fps	更新
ビデオのビットレート ※	- bps	更新
ビデオのコーデック ※	-	更新
BitDepth ※	-	更新
ChromaSubsampling ※	-	更新
HdrFormat ※	-	更新

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

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 <div>更新</div>
オーディオトラックのチャンネル数 ※	— <div>更新</div>
オーディオトラックのコーデック ※	— <div>更新</div>
オーディオトラックのサンプリングレート ※	— Hz <div>更新</div>
1セッションにおける録画可能時間 ※	— sec. <div>更新</div>
出力ファイルフォーマット ※	— <div>更新</div>
ビデオのフレーム幅 ※	— px <div>更新</div>

ビデオのフレーム高 ※	- px	更新
ビデオのフレームレート ※	- fps	更新
ビデオのビットレート ※	- bps	更新
ビデオのコーデック ※	-	更新
BitDepth ※	-	更新
ChromaSubsampling ※	-	更新
HdrFormat ※	-	更新

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	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 ※	- sec.	更新
出力ファイルフォーマット ※	-	更新
ビデオのフレーム幅 ※	- px	更新
ビデオのフレーム高 ※	- px	更新
ビデオのフレームレート ※	- fps	更新
ビデオのビットレート ※	- bps	更新
ビデオのコーデック ※	-	更新
BitDepth ※	-	更新
ChromaSubsampling ※	-	更新
HdrFormat ※	-	更新

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

BitDepth ※	- 更新
ChromaSubsampling ※	- 更新
HdrFormat ※	- 更新

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 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 ※	- sec. 更新
出力ファイルフォーマット ※	- 更新
ビデオのフレーム幅 ※	- px 更新
ビデオのフレーム高 ※	- px 更新
ビデオのフレームレート ※	- fps 更新
ビデオのビットレート ※	- bps 更新
ビデオのコーデック ※	- 更新
BitDepth ※	- 更新
ChromaSubsampling ※	- 更新
HdrFormat ※	- 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 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 ※	- sec. 更新
出力ファイルフォーマット ※	- 更新
ビデオのフレーム幅 ※	- px 更新
ビデオのフレーム高 ※	- px 更新
ビデオのフレームレート ※	- fps 更新
ビデオのビットレート ※	- bps 更新
ビデオのコーデック ※	- 更新
BitDepth ※	- 更新
ChromaSubsampling ※	- 更新
HdrFormat ※	- 更新

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 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 ※	— sec. 更新
出力ファイルフォーマット ※	— 更新
ビデオのフレーム幅 ※	— px 更新
ビデオのフレーム高 ※	— px 更新
ビデオのフレームレート ※	— fps 更新
ビデオのビットレート ※	— bps 更新
ビデオのコーデック ※	— 更新
BitDepth ※	— 更新
ChromaSubsampling ※	— 更新
HdrFormat ※	— 更新

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 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 ※	— sec. 更新
出力ファイルフォーマット ※	— 更新
ビデオのフレーム幅 ※	— px 更新
ビデオのフレーム高 ※	— px 更新
ビデオのフレームレート ※	— fps 更新
ビデオのビットレート ※	— bps 更新
ビデオのコーデック ※	— 更新
BitDepth ※	— 更新
ChromaSubsampling ※	— 更新
HdrFormat ※	— 更新

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 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 ※	- sec. 更新
出力ファイルフォーマット ※	- 更新
ビデオのフレーム幅 ※	- px 更新
ビデオのフレーム高 ※	- px 更新
ビデオのフレームレート ※	- fps 更新
ビデオのビットレート ※	- bps 更新
ビデオのコーデック ※	- 更新
BitDepth ※	- 更新
ChromaSubsampling ※	- 更新
HdrFormat ※	- 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 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 ※	- sec. 更新
出力ファイルフォーマット ※	- 更新
ビデオのフレーム幅 ※	- px 更新
ビデオのフレーム高 ※	- px 更新
ビデオのフレームレート ※	- fps 更新
ビデオのビットレート ※	- bps 更新
ビデオのコーデック ※	- 更新
BitDepth ※	- 更新
ChromaSubsampling ※	- 更新
HdrFormat ※	- 更新

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 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 ※	- sec. 更新

出力ファイルフォーマット ※	-	更新
ビデオのフレーム幅 ※	- px	更新
ビデオのフレーム高 ※	- px	更新
ビデオのフレームレート ※	- fps	更新
ビデオのビットレート ※	- bps	更新
ビデオのコーデック ※	-	更新
BitDepth ※	-	更新
ChromaSubsampling ※	-	更新
HdrFormat ※	-	更新

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	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 ※	- sec.	更新
出力ファイルフォーマット ※	-	更新
ビデオのフレーム幅 ※	- px	更新
ビデオのフレーム高 ※	- px	更新
ビデオのフレームレート ※	- fps	更新
ビデオのビットレート ※	- bps	更新
ビデオのコーデック ※	-	更新
BitDepth ※	-	更新
ChromaSubsampling ※	-	更新
HdrFormat ※	-	更新

※: Android標準APIで取得した値を掲載