

メディア

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

DRM

メディアプレイヤー

ドコモメディアプレイヤー対応	対応
----------------	----

PlayReady

PlayReady対応	対応
PlayReady実装方式	-
その他の場合の実装方式	-

オーディオコーデック

MPEG-4 AAC (AAC LC)

対応	対応
----	----

MPEG-4 HE AAC (AAC+)

対応	対応
----	----

MPEG-4 HE AACv2 (enhanced AAC+)

対応	対応
----	----

AAC ELD (enhanced low delay AAC)

対応	対応
----	----

AMR-NB

対応	対応
----	----

AMR-WB

対応	対応
----	----

FLAC

対応	対応
----	----

MP3

対応

対応

MIDI

対応

対応

Vorbis

対応

対応

PCM/WAVE

対応

対応

Opus

対応

対応

その他

(自由入力)

WMA
AC3
E-AC3
AC4

イメージフォーマット

JPEG

対応

対応

GIF

対応

対応

PNG

対応

対応

BMP

対応

対応

WebP	
対応	対応
Raw	
対応	対応
その他	
(自由入力)	-

ビデオコーデック

H.263	
対応	対応
H.264 AVC	
対応	対応
H.265 HEVC	
対応	対応
MPEG-2	
対応	対応
MPEG-4 SP	
対応	対応
VP8	
対応	対応
VP9	
対応	対応
その他	

OpenMAX IL

OpenMAX IL : AAC(Advanced Audio Coding)

コーデック ※	(1) OMX.SEC.aac.dec (デコーダ) (2) OMX.SEC.naac.enc (エンコーダ) (3) OMX.google.aac.decoder (デコーダ) (4) OMX.google.aac.encoder (エンコーダ) (5) c2.android.aac.decoder (デコーダ) (6) c2.android.aac.encoder (エンコーダ)
プロファイル ※	(1) AACObjectELD AACObjectHE AACObjectHE_PS AACObjectLC AACObjectLD (2) AACObjectELD AACObjectHE AACObjectHE_PS AACObjectLC AACObjectLD (3) AACObjectELD AACObjectERScalable AACObjectHE AACObjectHE_PS AACObjectLC AACObjectLD AACObjectXHE (4) AACObjectELD AACObjectHE AACObjectHE_PS AACObjectLC AACObjectLD (5) AACObjectELD AACObjectERScalable AACObjectHE AACObjectHE_PS AACObjectLC AACObjectLD AACObjectXHE (6) AACObjectELD AACObjectHE AACObjectHE_PS AACObjectLC AACObjectLD
MIME TYPE ※	audio/mp4a-latm
HardwareAccelerated codec ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応

[▲閉じる](#)

Software-only codec ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 対応 (4) 対応 (5) 対応 (6) 対応
Provided by device manufacturer ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応
TunneledPlayback ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応
DynamicTimestamp ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応
FrameParsing ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応
MultipleFrames ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応
オーディオビットレートの範囲 ※	(1) 8000 – 510000 (2) 8000 – 510000 (3) 8000 – 510000 (4) 8000 – 510000 (5) 8000 – 510000 (6) 8000 – 510000
入力チャンネルの最大数 ※	(1) 8 (2) 6 (3) 8 (4) 6 (5) 8 (6) 6
サンプリングレートの範囲 ※	(1) 8000 11025 12000 16000 22050 24000 32000 44100 48000 64000 88200 96000

	(2) 8000 11025 12000 16000 22050 24000 32000 44100 48000 64000 88200 96000 (3) 7350 8000 11025 12000 16000 22050 24000 32000 44100 48000 (4) 8000 11025 12000 16000 22050 24000 32000 44100 48000 (5) 7350 8000 11025 12000 16000 22050 24000 32000 44100 48000 (6) 8000 11025 12000 16000 22050 24000 32000 44100 48000
エンコーダの複雑値の範囲 ※	(1) - (2) 0 - 0 (3) - (4) 0 - 0 (5) - (6) 0 - 0
ビットレートモード(CBR)の対応 ※	(1) - (2) 非対応

[▲閉じる](#)

	(3) - (4) 非対応 (5) - (6) 非対応
ビットレートモード(CQ)の対応 ※	(1) - (2) 非対応 (3) - (4) 非対応 (5) - (6) 非対応
ビットレートモード(VBR)の対応 ※	(1) - (2) 対応 (3) - (4) 対応 (5) - (6) 対応
同時サポート可能なコーデックインスタンスの最大数 ※	(1) 32 (2) 32 (3) 32 (4) 32 (5) 32 (6) 32
エンコーダの品質値の範囲 ※	(1) - (2) 0 - 0 (3) - (4) 0 - 0 (5) - (6) 0 - 0

OpenMAX IL : H.263

コーデック ※	(1) OMX.Exynos.H263.Encoder (エンコーダ) (2) OMX.Exynos.h263.dec (デコーダ) (3) OMX.SEC.h263.sw.dec (デコーダ) (4) OMX.google.h263.decoder (デコーダ) (5) OMX.google.h263.encoder (エンコーダ) (6) c2.android.h263.decoder (デコーダ) (7) c2.android.h263.encoder (エンコーダ)	▲閉じる
カラーフォーマット ※	(1) COLOR_Format32bitABGR8888 COLOR_Format32bitARGB8888 COLOR_FormatSurface COLOR_FormatYUV420Flexible COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (2) COLOR_Format32bitARGB8888 COLOR_FormatYUV420Flexible COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (3) COLOR_FormatYUV420Flexible COLOR_FormatYUV420Planar (4) COLOR_FormatYUV420Flexible COLOR_FormatYUV420PackedPlanar COLOR_FormatYUV420PackedSemiPlanar COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (5)	

	COLOR_FormatSurface COLOR_FormatYUV420Flexible COLOR_FormatYUV420PackedPlanar COLOR_FormatYUV420PackedSemiPlanar COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (6) COLOR_FormatYUV420Flexible COLOR_FormatYUV420PackedPlanar COLOR_FormatYUV420PackedSemiPlanar COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (7) COLOR_FormatSurface COLOR_FormatYUV420Flexible COLOR_FormatYUV420PackedPlanar COLOR_FormatYUV420PackedSemiPlanar COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar	▲閉じる
プロファイル/レベル ※	(1) H263ProfileBaseline / H263Level70 (2) H263ProfileBackwardCompatible / H263Level70 H263ProfileBaseline / H263Level70 H263ProfileH320Coding / H263Level70 H263ProfileISWV2 / H263Level70 (3) H263ProfileBaseline / H263Level10 H263ProfileBaseline / H263Level20 H263ProfileBaseline / H263Level30 H263ProfileBaseline / H263Level40 H263ProfileBaseline / H263Level45 H263ProfileBaseline / H263Level50 H263ProfileBaseline / H263Level60 H263ProfileBaseline / H263Level70 H263ProfileISWV2 / H263Level10 H263ProfileISWV2 / H263Level20 H263ProfileISWV2 / H263Level30 H263ProfileISWV2 / H263Level40 H263ProfileISWV2 / H263Level45 H263ProfileISWV2 / H263Level50 H263ProfileISWV2 / H263Level60 H263ProfileISWV2 / H263Level70 H263ProfileISWV3 / H263Level10 H263ProfileISWV3 / H263Level20 H263ProfileISWV3 / H263Level30 H263ProfileISWV3 / H263Level40 H263ProfileISWV3 / H263Level45 H263ProfileISWV3 / H263Level50 H263ProfileISWV3 / H263Level60 H263ProfileISWV3 / H263Level70 (4) H263ProfileBaseline / H263Level40 H263ProfileBaseline / H263Level45 H263ProfileISWV2 / H263Level40 H263ProfileISWV2 / H263Level45 (5) H263ProfileBaseline / H263Level40 H263ProfileBaseline / H263Level45 (6) H263ProfileBaseline / H263Level40 H263ProfileBaseline / H263Level45 H263ProfileISWV2 / H263Level40 H263ProfileISWV2 / H263Level45	

	(7) H263ProfileBaseline / H263Level40 H263ProfileBaseline / H263Level45	▲閉じる
MIME TYPE ※	video/3gpp	
HardwareAccelerated codec ※	(1) 対応 (2) 対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応 (7) 非対応	▲閉じる
Software-only codec ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 対応 (5) 対応 (6) 対応 (7) 対応	▲閉じる
Provided by device manufacturer ※	(1) 対応 (2) 対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応 (7) 非対応	▲閉じる
AdaptivePlayback ※	(1) 非対応 (2) 対応 (3) 非対応 (4) 対応 (5) 非対応 (6) 対応 (7) 非対応	▲閉じる
SecurePlayback ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応 (7) 非対応	▲閉じる
TunneledPlayback ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応 (7) 非対応	▲閉じる
イントラリフレッシュ対応 ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応 (7) 非対応	▲閉じる

PartialFrame対応 ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応 (7) 非対応	▲閉じる
DynamicTimestamp ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応 (7) 非対応	▲閉じる
FrameParsing ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応 (7) 非対応	▲閉じる
MultipleFrames ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応 (7) 非対応	▲閉じる
エンコーダの複雑値の範囲 ※	(1) 0 - 0 (2) - (3) - (4) - (5) 0 - 0 (6) - (7) 0 - 0	▲閉じる
ビットレートモード(CBR)の対応 ※	(1) 非対応 (2) - (3) - (4) - (5) 非対応 (6) - (7) 非対応	▲閉じる
ビットレートモード(CQ)の対応 ※	(1) 非対応 (2) - (3) - (4) - (5) 非対応 (6) - (7) 非対応	▲閉じる
ビットレートモード(VBR)の対応 ※	(1) 対応 (2) - (3) - (4) - (5) 対応	

		▲閉じる
ビデオ幅の整列値 ※	(1) 4 (2) 4 (3) 4 (4) 4 (5) 16 (6) 4 (7) 16	▲閉じる
ビデオ高の整列値 ※	(1) 4 (2) 4 (3) 4 (4) 4 (5) 16 (6) 4 (7) 16	▲閉じる
ビデオ幅の範囲 ※	(1) 32 – 720 (2) 32 – 720 (3) 4 – 720 (4) 4 – 352 (5) 176 – 176 (6) 4 – 352 (7) 176 – 176	▲閉じる
ビデオ高の範囲 ※	(1) 32 – 576 (2) 32 – 480 (3) 4 – 576 (4) 4 – 288 (5) 144 – 144 (6) 4 – 288 (7) 144 – 144	▲閉じる
ビデオビットレートの範囲 ※	(1) 1 – 16384000 (2) 1 – 16384000 (3) 1 – 16384000 (4) 1 – 384000 (5) 1 – 128000 (6) 1 – 384000 (7) 1 – 128000	▲閉じる
フレームレートの範囲 ※	(1) 1 – 60 (2) 1 – 60 (3) 1 – 60 (4) 1 – 30 (5) 1 – 30 (6) 1 – 30 (7) 1 – 30	▲閉じる
SupportedPerformancePoints ※	(1) FHD_60 (2) SD_30 (3) – (4) – (5) – (6) – (7) –	▲閉じる
同時サポート可能なコーデックインスタンスの最大数 ※	(1) 16 (2) 16 (3) 32 (4) 32	

	(5) 32 (6) 32 (7) 32	▲閉じる
エンコーダの品質値の範囲 ※	(1) 0 - 0 (2) - (3) - (4) - (5) 0 - 0 (6) - (7) 0 - 0	▲閉じる

OpenMAX IL : H.264 / AVC(Advanced Video Coding)

コーデック ※	(1) OMX.Exynos.AVC.Encoder (エンコーダ) (2) OMX.Exynos.avc.dec (デコーダ) (3) OMX.google.h264.decoder (デコーダ) (4) OMX.google.h264.encoder (エンコーダ) (5) c2.android.avc.decoder (デコーダ) (6) c2.android.avc.encoder (エンコーダ)	
カラーフォーマット ※	(1) COLOR_Format32bitABGR8888 COLOR_Format32bitARGB8888 COLOR_FormatSurface COLOR_FormatYUV420Flexible COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (2) COLOR_Format32bitARGB8888 COLOR_FormatYUV420Flexible COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (3) COLOR_FormatYUV420Flexible COLOR_FormatYUV420PackedPlanar COLOR_FormatYUV420PackedSemiPlanar COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (4) COLOR_FormatSurface COLOR_FormatYUV420Flexible COLOR_FormatYUV420PackedPlanar COLOR_FormatYUV420PackedSemiPlanar COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (5) COLOR_FormatYUV420Flexible COLOR_FormatYUV420PackedPlanar COLOR_FormatYUV420PackedSemiPlanar COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (6) COLOR_FormatSurface COLOR_FormatYUV420Flexible COLOR_FormatYUV420PackedPlanar COLOR_FormatYUV420PackedSemiPlanar COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar	▲閉じる
プロファイル/レベル ※	(1) AVCProfileBaseline / AVCLevel51	

	AVCProfileConstrainedBaseline / AVCLevel51 AVCProfileConstrainedHigh / AVCLevel51 AVCProfileHigh / AVCLevel51 AVCProfileMain / AVCLevel51 (2) AVCProfileBaseline / AVCLevel51 AVCProfileConstrainedBaseline / AVCLevel51 AVCProfileConstrainedHigh / AVCLevel51 AVCProfileHigh / AVCLevel51 AVCProfileMain / AVCLevel51 (3) AVCProfileBaseline / AVCLevel52 AVCProfileConstrainedBaseline / AVCLevel52 AVCProfileConstrainedHigh / AVCLevel52 AVCProfileHigh / AVCLevel52 AVCProfileMain / AVCLevel52 (4) AVCProfileBaseline / AVCLevel5 AVCProfileConstrainedBaseline / AVCLevel5 AVCProfileMain / AVCLevel5 (5) AVCProfileBaseline / AVCLevel52 AVCProfileConstrainedBaseline / AVCLevel52 AVCProfileConstrainedHigh / AVCLevel52 AVCProfileHigh / AVCLevel52 AVCProfileMain / AVCLevel52 (6) AVCProfileBaseline / AVCLevel5 AVCProfileConstrainedBaseline / AVCLevel5 AVCProfileMain / AVCLevel5 (7)
	▲閉じる
MIME TYPE ※	video/avc
HardwareAccelerated codec ※	(1) 対応 (2) 対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応
Software-only codec ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 対応 (4) 対応 (5) 対応 (6) 対応
Provided by device manufacturer ※	(1) 対応 (2) 対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応
AdaptivePlayback ※	(1) 非対応 (2) 対応 (3) 対応 (4) 非対応 (5) 対応 (6) 非対応
SecurePlayback ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応

TunneledPlayback ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応
イントラリフレッシュ対応 ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 対応 (5) 非対応 (6) 対応
PartialFrame対応 ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応
DynamicTimestamp ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応
FrameParsing ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応
MultipleFrames ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応
エンコーダの複雑値の範囲 ※	(1) 0 - 0 (2) - (3) - (4) 0 - 0 (5) - (6) 0 - 0
ビットレートモード(CBR)の対応 ※	(1) 非対応 (2) - (3) - (4) 非対応 (5) - (6) 非対応
ビットレートモード(CQ)の対応 ※	(1) 非対応 (2) - (3) - (4) 非対応 (5) - (6) 非対応
ビットレートモード(VBR)の対応 ※	(1) 対応 (2) - (3) - (4) 対応 (5) - (6) 対応

ビデオ幅の整列値 ※	(1) 2 (2) 2 (3) 2 (4) 2 (5) 2 (6) 2
ビデオ高の整列値 ※	(1) 2 (2) 2 (3) 2 (4) 2 (5) 2 (6) 2
ビデオ幅の範囲 ※	(1) 32 – 1920 (2) 32 – 1920 (3) 2 – 2048 (4) 16 – 1808 (5) 2 – 2048 (6) 16 – 1808
ビデオ高の範囲 ※	(1) 32 – 1088 (2) 32 – 1440 (3) 2 – 2048 (4) 16 – 1808 (5) 2 – 2048 (6) 16 – 1808
ビデオビットレートの範囲 ※	(1) 1 – 40000000 (2) 1 – 40000000 (3) 1 – 40000000 (4) 1 – 2000000 (5) 1 – 40000000 (6) 1 – 2000000
フレームレートの範囲 ※	(1) 0 – 960 (2) 0 – 960 (3) 0 – 960 (4) 0 – 960 (5) 0 – 960 (6) 0 – 960
SupportedPerformancePoints ※	(1) FHD_60 (2) FHD_60 (3) – (4) – (5) – (6) –
同時サポート可能なコーデックインスタンスの最大数 ※	(1) 16 (2) 16 (3) 32 (4) 32 (5) 32 (6) 32
エンコーダの品質値の範囲 ※	(1) 0 – 0 (2) – (3) – (4) 0 – 0 (5) – (6) 0 – 0

OpenMAX IL : HEVC

コーデック ※

- (1) OMX.Exynos.HEVC.Encoder (エンコーダ)
- (2) OMX.Exynos.hevc.dec (デコーダ)

	(3) OMX.google.hevc.decoder (デコーダ) (4) c2.android.hevc.decoder (デコーダ)
カラーフォーマット ※	(1) COLOR_Format32bitABGR8888 COLOR_Format32bitARGB8888 COLOR_FormatSurface COLOR_FormatYUV420Flexible COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (2) COLOR_Format32bitARGB8888 COLOR_FormatYUV420Flexible COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (3) COLOR_FormatYUV420Flexible COLOR_FormatYUV420PackedPlanar COLOR_FormatYUV420PackedSemiPlanar COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (4) COLOR_FormatYUV420Flexible COLOR_FormatYUV420PackedPlanar COLOR_FormatYUV420PackedSemiPlanar COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar
	▲閉じる
プロファイル/レベル ※	(1) HEVCProfileMain / HEVCHighTierLevel5 (2) HEVCProfileMain / HEVCHighTierLevel5 (3) HEVCProfileMain / HEVCHighTierLevel52 HEVCProfileMainStill / HEVCHighTierLevel52 (4) HEVCProfileMain / HEVCHighTierLevel52 HEVCProfileMainStill / HEVCHighTierLevel52
	▲閉じる
MIME TYPE ※	video/hevc
HardwareAccelerated codec ※	(1) 対応 (2) 対応 (3) 非対応 (4) 非対応
Software-only codec ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 対応 (4) 対応
Provided by device manufacturer ※	(1) 対応 (2) 対応 (3) 非対応 (4) 非対応
AdaptivePlayback ※	(1) 非対応 (2) 対応 (3) 対応 (4) 対応
SecurePlayback ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応
TunneledPlayback ※	(1) 非対応 (2) 非対応

	(3) 非対応 (4) 非対応
イントラリフレッシュ対応 ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応
PartialFrame対応 ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応
DynamicTimestamp ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応
FrameParsing ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応
MultipleFrames ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応
エンコーダの複雑値の範囲 ※	(1) 0 - 0 (2) - (3) - (4) -
ビットレートモード(CBR)の対応 ※	(1) 非対応 (2) - (3) - (4) -
ビットレートモード(CQ)の対応 ※	(1) 非対応 (2) - (3) - (4) -
ビットレートモード(VBR)の対応 ※	(1) 対応 (2) - (3) - (4) -
ビデオ幅の整列値 ※	(1) 2 (2) 2 (3) 2 (4) 2
ビデオ高の整列値 ※	(1) 2 (2) 2 (3) 2 (4) 2
ビデオ幅の範囲 ※	(1) 64 - 1920 (2) 64 - 1920 (3) 2 - 2048 (4) 2 - 2048
ビデオ高の範囲 ※	(1) 64 - 1088 (2) 64 - 1088 (3) 2 - 2048 (4) 2 - 2048
ビデオビットレートの範囲 ※	(1) 1 - 40000000 (2) 1 - 40000000 (3) 1 - 5000000 (4) 1 - 5000000

フレームレートの範囲 ※	(1) 0 - 960 (2) 0 - 960 (3) 0 - 960 (4) 0 - 960
SupportedPerformancePoints ※	(1) FHD_60 (2) FHD_60 (3) - (4) -
同時サポート可能なコーデックインスタンスの最大数 ※	(1) 16 (2) 16 (3) 32 (4) 32
エンコーダの品質値の範囲 ※	(1) 0 - 0 (2) - (3) - (4) -

OpenMAX IL : MPEG2

コーデック ※	-
カラーフォーマット ※	-
プロファイル/レベル ※	-
MIME TYPE ※	-
HardwareAccelerated codec ※	-
Software-only codec ※	-
Provided by device manufacturer ※	-
AdaptivePlayback ※	-
SecurePlayback ※	-
TunneledPlayback ※	-
イントラリフレッシュ対応 ※	-
PartialFrame対応 ※	-
DynamicTimestamp ※	-
FrameParsing ※	-
MultipleFrames ※	-
エンコーダの複雑値の範囲 ※	-
ビットレートモード(CBR)の対応 ※	-
ビットレートモード(CQ)の対応 ※	-
ビットレートモード(VBR)の対応 ※	-
ビデオ幅の整列値 ※	-
ビデオ高の整列値 ※	-
ビデオ幅の範囲 ※	-
ビデオ高の範囲 ※	-
ビデオビットレートの範囲 ※	-
フレームレートの範囲 ※	-
SupportedPerformancePoints ※	-
同時サポート可能なコーデックインスタンスの最大数 ※	-
エンコーダの品質値の範囲 ※	-

コーデック ※

- (1) OMX.Exynos.MPEG4.Encoder (エンコーダ)
- (2) OMX.Exynos.mpeg4.dec (デコーダ)
- (3) OMX.SEC.mpeg4.sw.dec (デコーダ)
- (4) OMX.google.mpeg4.decoder (デコーダ)
- (5) OMX.google.mpeg4.encoder (エンコーダ)
- (6) c2.android.mpeg4.decoder (デコーダ)
- (7) c2.android.mpeg4.encoder (エンコーダ)

[▲閉じる](#)

カラーフォーマット ※

- (1)
 - COLOR_Format32bitABGR8888
 - COLOR_Format32bitARGB8888
 - COLOR_FormatSurface
 - COLOR_FormatYUV420Flexible
 - COLOR_FormatYUV420Planar
 - COLOR_FormatYUV420SemiPlanar
- (2)
 - COLOR_Format32bitARGB8888
 - COLOR_FormatYUV420Flexible
 - COLOR_FormatYUV420Planar
 - COLOR_FormatYUV420SemiPlanar
- (3)
 - COLOR_FormatYUV420Flexible
 - COLOR_FormatYUV420Planar
- (4)
 - COLOR_FormatYUV420Flexible
 - COLOR_FormatYUV420PackedPlanar
 - COLOR_FormatYUV420PackedSemiPlanar
 - COLOR_FormatYUV420Planar
 - COLOR_FormatYUV420SemiPlanar
- (5)
 - COLOR_FormatSurface
 - COLOR_FormatYUV420Flexible
 - COLOR_FormatYUV420PackedPlanar
 - COLOR_FormatYUV420PackedSemiPlanar
 - COLOR_FormatYUV420Planar
 - COLOR_FormatYUV420SemiPlanar
- (6)
 - COLOR_FormatYUV420Flexible
 - COLOR_FormatYUV420PackedPlanar
 - COLOR_FormatYUV420PackedSemiPlanar
 - COLOR_FormatYUV420Planar
 - COLOR_FormatYUV420SemiPlanar
- (7)
 - COLOR_FormatSurface
 - COLOR_FormatYUV420Flexible
 - COLOR_FormatYUV420PackedPlanar
 - COLOR_FormatYUV420PackedSemiPlanar
 - COLOR_FormatYUV420Planar
 - COLOR_FormatYUV420SemiPlanar

[▲閉じる](#)

プロファイル/レベル ※

- (1)
 - MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level5
 - MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level5
- (2)
 - MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level5
 - MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level5
- (3)
 - MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level0
 - MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level0b
 - MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level1
 - MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level2

	MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level3 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level4 MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level4a MPEG4ProfileAdvancedSimple / MPEG4Level5 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level0b MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level1 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level2 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level3 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level4 MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level4a MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level5 (4) MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level6 (5) MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level2 (6) MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level6 (7) MPEG4ProfileSimple / MPEG4Level2	▲閉じる
MIME TYPE ※	video/mp4v-es	
HardwareAccelerated codec ※	(1) 対応 (2) 対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応 (7) 非対応	▲閉じる
Software-only codec ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 対応 (5) 対応 (6) 対応 (7) 対応	▲閉じる
Provided by device manufacturer ※	(1) 対応 (2) 対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応 (7) 非対応	▲閉じる
AdaptivePlayback ※	(1) 非対応 (2) 対応 (3) 非対応 (4) 対応 (5) 非対応 (6) 対応 (7) 非対応	▲閉じる
SecurePlayback ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応 (7) 非対応	▲閉じる

TunneledPlayback ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応 (7) 非対応	▲閉じる
イントラリフレッシュ対応 ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応 (7) 非対応	▲閉じる
PartialFrame対応 ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応 (7) 非対応	▲閉じる
DynamicTimestamp ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応 (7) 非対応	▲閉じる
FrameParsing ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応 (7) 非対応	▲閉じる
MultipleFrames ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応 (7) 非対応	▲閉じる
エンコーダの複雑値の範囲 ※	(1) 0 - 0 (2) - (3) - (4) - (5) 0 - 0 (6) - (7) 0 - 0	▲閉じる
ビットレートモード(CBR)の対応 ※	(1) 非対応 (2) - (3) - (4) - (5) 非対応	

		▲閉じる
ビットレートモード(CQ)の対応 ※	(1) 非対応 (2) – (3) – (4) – (5) 非対応 (6) – (7) 非対応	▲閉じる
ビットレートモード(VBR)の対応 ※	(1) 対応 (2) – (3) – (4) – (5) 対応 (6) – (7) 対応	▲閉じる
ビデオ幅の整列値 ※	(1) 2 (2) 2 (3) 2 (4) 2 (5) 16 (6) 2 (7) 16	▲閉じる
ビデオ高の整列値 ※	(1) 2 (2) 2 (3) 2 (4) 2 (5) 16 (6) 2 (7) 16	▲閉じる
ビデオ幅の範囲 ※	(1) 32 – 896 (2) 32 – 896 (3) 2 – 896 (4) 2 – 352 (5) 16 – 176 (6) 2 – 352 (7) 16 – 176	▲閉じる
ビデオ高の範囲 ※	(1) 32 – 896 (2) 32 – 896 (3) 2 – 896 (4) 2 – 288 (5) 16 – 144 (6) 2 – 288 (7) 16 – 144	▲閉じる
ビデオビットレートの範囲 ※	(1) 1 – 8000000 (2) 1 – 8000000 (3) 1 – 8000000 (4) 1 – 384000 (5) 1 – 64000 (6) 1 – 384000 (7) 1 – 64000	▲閉じる
フレームレートの範囲 ※	(1) 12 – 60 (2) 12 – 60 (3) 12 – 60 (4) 12 – 60	

	(5) 12 – 60 (6) 12 – 60 (7) 12 – 60	▲閉じる
SupportedPerformancePoints ※	(1) FHD_60 (2) FHD_60 (3) – (4) – (5) – (6) – (7) –	▲閉じる
同時サポート可能なコーデックインスタンスの最大数 ※	(1) 16 (2) 16 (3) 32 (4) 32 (5) 32 (6) 32 (7) 32	▲閉じる
エンコーダの品質値の範囲 ※	(1) 0 – 0 (2) – (3) – (4) – (5) 0 – 0 (6) – (7) 0 – 0	▲閉じる

OpenMAX IL : VP8

コーデック ※	(1) OMX.Exynos.VP8.Encoder (エンコーダ) (2) OMX.Exynos.vp8.dec (デコーダ) (3) OMX.SEC.vp8.dec (デコーダ) (4) OMX.google.vp8.decoder (デコーダ) (5) OMX.google.vp8.encoder (エンコーダ) (6) c2.android.vp8.decoder (デコーダ) (7) c2.android.vp8.encoder (エンコーダ)	▲閉じる
カラーフォーマット ※	(1) COLOR_Format32bitABGR8888 COLOR_Format32bitARGB8888 COLOR_FormatSurface COLOR_FormatYUV420Flexible COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (2) COLOR_Format32bitARGB8888 COLOR_FormatYUV420Flexible COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (3) COLOR_FormatYUV420Flexible COLOR_FormatYUV420Planar (4) COLOR_FormatYUV420Flexible COLOR_FormatYUV420PackedPlanar COLOR_FormatYUV420PackedSemiPlanar COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (5) COLOR_FormatSurface	

	COLOR_FormatYUV420Flexible COLOR_FormatYUV420PackedPlanar COLOR_FormatYUV420PackedSemiPlanar COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (6) COLOR_FormatYUV420Flexible COLOR_FormatYUV420PackedPlanar COLOR_FormatYUV420PackedSemiPlanar COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (7) COLOR_FormatSurface COLOR_FormatYUV420Flexible COLOR_FormatYUV420PackedPlanar COLOR_FormatYUV420PackedSemiPlanar COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar	▲閉じる
プロファイル/レベル ※	(1) VP8ProfileMain / VP8Level_Version3 (2) VP8ProfileMain / VP8Level_Version3 (3) – (4) – (5) VP8ProfileMain / VP8Level_Version0 (6) – (7) VP8ProfileMain / VP8Level_Version0	▲閉じる
MIME TYPE ※	video/x-vnd.on2.vp8	
HardwareAccelerated codec ※	(1) 対応 (2) 対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応 (7) 非対応	▲閉じる
Software-only codec ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 対応 (5) 対応 (6) 対応 (7) 対応	▲閉じる
Provided by device manufacturer ※	(1) 対応 (2) 対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応 (7) 非対応	▲閉じる
AdaptivePlayback ※	(1) 非対応 (2) 対応 (3) 対応 (4) 対応 (5) 非対応 (6) 対応 (7) 非対応	

[▲閉じる](#)

SecurePlayback ※

- (1) 非対応
- (2) 非対応
- (3) 非対応
- (4) 非対応
- (5) 非対応
- (6) 非対応
- (7) 非対応

[▲閉じる](#)

TunneledPlayback ※

- (1) 非対応
- (2) 非対応
- (3) 非対応
- (4) 非対応
- (5) 非対応
- (6) 非対応
- (7) 非対応

[▲閉じる](#)

イントラリフレッシュ対応 ※

- (1) 非対応
- (2) 非対応
- (3) 非対応
- (4) 非対応
- (5) 非対応
- (6) 非対応
- (7) 非対応

[▲閉じる](#)

PartialFrame対応 ※

- (1) 非対応
- (2) 非対応
- (3) 非対応
- (4) 非対応
- (5) 非対応
- (6) 非対応
- (7) 非対応

[▲閉じる](#)

DynamicTimestamp ※

- (1) 非対応
- (2) 非対応
- (3) 非対応
- (4) 非対応
- (5) 非対応
- (6) 非対応
- (7) 非対応

[▲閉じる](#)

FrameParsing ※

- (1) 非対応
- (2) 非対応
- (3) 非対応
- (4) 非対応
- (5) 非対応
- (6) 非対応
- (7) 非対応

[▲閉じる](#)

MultipleFrames ※

- (1) 非対応
- (2) 非対応
- (3) 非対応
- (4) 非対応
- (5) 非対応
- (6) 非対応
- (7) 非対応

[▲閉じる](#)

エンコーダの複雑値の範囲 ※

- (1) 0 - 0
- (2) -
- (3) -
- (4) -
- (5) 0 - 0

	(6) - (7) 0 - 0	▲閉じる
ビットレートモード(CBR)の対応 ※	(1) 非対応 (2) - (3) - (4) - (5) 対応 (6) - (7) 対応	▲閉じる
ビットレートモード(CQ)の対応 ※	(1) 非対応 (2) - (3) - (4) - (5) 非対応 (6) - (7) 非対応	▲閉じる
ビットレートモード(VBR)の対応 ※	(1) 対応 (2) - (3) - (4) - (5) 対応 (6) - (7) 対応	▲閉じる
ビデオ幅の整列値 ※	(1) 2 (2) 2 (3) 2 (4) 2 (5) 2 (6) 2 (7) 2	▲閉じる
ビデオ高の整列値 ※	(1) 2 (2) 2 (3) 2 (4) 2 (5) 2 (6) 2 (7) 2	▲閉じる
ビデオ幅の範囲 ※	(1) 32 - 1920 (2) 32 - 1920 (3) 64 - 2048 (4) 2 - 2048 (5) 2 - 1280 (6) 2 - 2048 (7) 2 - 1280	▲閉じる
ビデオ高の範囲 ※	(1) 32 - 1088 (2) 32 - 1088 (3) 64 - 2048 (4) 2 - 2048 (5) 2 - 1280 (6) 2 - 2048 (7) 2 - 1280	▲閉じる
ビデオビットレートの範囲 ※	(1) 1 - 40000000 (2) 1 - 40000000	▲閉じる

	(3) 1 - 100000000 (4) 1 - 40000000 (5) 1 - 20000000 (6) 1 - 40000000	▲閉じる
フレームレートの範囲 ※	(1) 0 - 960 (2) 0 - 960 (3) 0 - 960 (4) 0 - 960 (5) 0 - 960 (6) 0 - 960 (7) 0 - 960	▲閉じる
SupportedPerformancePoints ※	(1) FHD_60 (2) FHD_60 (3) - (4) - (5) - (6) - (7) -	▲閉じる
同時サポート可能なコーデックインスタンスの最大数 ※	(1) 16 (2) 16 (3) 32 (4) 32 (5) 32 (6) 32 (7) 32	▲閉じる
エンコーダの品質値の範囲 ※	(1) 0 - 0 (2) - (3) - (4) - (5) 0 - 0 (6) - (7) 0 - 0	▲閉じる

OpenMAX IL : VP9

コーデック ※	(1) OMX.Exynos.vp9.dec (デコーダ) (2) OMX.google.vp9.decoder (デコーダ) (3) c2.android.vp9.decoder (デコーダ)
カラーフォーマット ※	(1) COLOR_Format32bitARGB8888 COLOR_FormatYUV420Flexible COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (2) COLOR_FormatYUV420Flexible COLOR_FormatYUV420PackedPlanar COLOR_FormatYUV420PackedSemiPlanar COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (3) COLOR_FormatYUV420Flexible COLOR_FormatYUV420PackedPlanar COLOR_FormatYUV420PackedSemiPlanar COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar

プロファイル/レベル ※	(1) VP9Profile0 / VP9Level41 (2) VP9Profile0 / VP9Level5 VP9Profile2 / VP9Level5 VP9Profile2HDR / VP9Level5 VP9Profile2HDR10Plus / VP9Level5 (3) VP9Profile0 / VP9Level5 VP9Profile2 / VP9Level5 VP9Profile2HDR / VP9Level5 VP9Profile2HDR10Plus / VP9Level5
MIME TYPE ※	video/x-vnd.on2.vp9
HardwareAccelerated codec ※	(1) 対応 (2) 非対応 (3) 非対応
Software-only codec ※	(1) 非対応 (2) 対応 (3) 対応
Provided by device manufacturer ※	(1) 対応 (2) 非対応 (3) 非対応
AdaptivePlayback ※	(1) 対応 (2) 対応 (3) 対応
SecurePlayback ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応
TunneledPlayback ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応
イントラリフレッシュ対応 ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応
PartialFrame対応 ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応
DynamicTimestamp ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応
FrameParsing ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応
MultipleFrames ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応
エンコーダの複雑値の範囲 ※	(1) - (2) - (3) -
ビットレートモード(CBR)の対応 ※	(1) - (2) - (3) -
ビットレートモード(CQ)の対応 ※	(1) - (2) - (3) -
ビットレートモード(VBR)の対応 ※	(1) -

	(2) - (3) -
ビデオ幅の整列値 ※	(1) 2 (2) 2 (3) 2
ビデオ高の整列値 ※	(1) 2 (2) 2 (3) 2
ビデオ幅の範囲 ※	(1) 64 - 1920 (2) 2 - 1280 (3) 2 - 1280
ビデオ高の範囲 ※	(1) 64 - 1088 (2) 2 - 1280 (3) 2 - 1280
ビデオビットレートの範囲 ※	(1) 1 - 30000000 (2) 1 - 5000000 (3) 1 - 5000000
フレームレートの範囲 ※	(1) 0 - 960 (2) 0 - 960 (3) 0 - 960
SupportedPerformancePoints ※	(1) FHD_60 (2) - (3) -
同時サポート可能なコーデックインスタンスの最大数 ※	(1) 16 (2) 32 (3) 32
エンコーダの品質値の範囲 ※	(1) - (2) - (3) -

OpenMAX IL : DolbyVision

コーデック ※	-
カラーフォーマット ※	-
プロファイル/レベル ※	-
MIME TYPE ※	-
HardwareAccelerated codec ※	-
Software-only codec ※	-
Provided by device manufacturer ※	-
AdaptivePlayback ※	-
SecurePlayback ※	-
TunneledPlayback ※	-
イントラリフレッシュ対応 ※	-
PartialFrame対応 ※	-
DynamicTimestamp ※	-
FrameParsing ※	-
MultipleFrames ※	-
エンコーダの複雑値の範囲 ※	-
ビットレートモード(CBR)の対応 ※	-
ビットレートモード(CQ)の対応 ※	-
ビットレートモード(VBR)の対応 ※	-

ビデオ幅の整列値 ※	-
ビデオ高の整列値 ※	-
ビデオ幅の範囲 ※	-
ビデオ高の範囲 ※	-
ビデオビットレートの範囲 ※	-
フレームレートの範囲 ※	-
SupportedPerformancePoints ※	-
同時サポート可能なコーデックインスタンスの最大数 ※	-
エンコーダの品質値の範囲 ※	-

OpenMAX IL : AV1

コーデック ※	-
カラーフォーマット ※	-
プロファイル/レベル ※	-
MIME TYPE ※	-
HardwareAccelerated codec ※	-
Software-only codec ※	-
Provided by device manufacturer ※	-
AdaptivePlayback ※	-
SecurePlayback ※	-
TunneledPlayback ※	-
イントラリフレッシュ対応 ※	-
PartialFrame対応 ※	-
DynamicTimestamp ※	-
FrameParsing ※	-
MultipleFrames ※	-
エンコーダの複雑値の範囲 ※	-
ビットレートモード(CBR)の対応 ※	-
ビットレートモード(CQ)の対応 ※	-
ビットレートモード(VBR)の対応 ※	-
ビデオ幅の整列値 ※	-
ビデオ高の整列値 ※	-
ビデオ幅の範囲 ※	-
ビデオ高の範囲 ※	-
ビデオビットレートの範囲 ※	-
フレームレートの範囲 ※	-
SupportedPerformancePoints ※	-
同時サポート可能なコーデックインスタンスの最大数 ※	-
エンコーダの品質値の範囲 ※	-

OpenMAX IL : その他

コーデック ※

- (1) OMX.Exynos.AVC.Encoder.secure (エンコーダ)
- (2) OMX.Exynos.vc1.dec (デコーダ)
- (3) OMX.SEC.adpcm.dec (デコーダ)

	<ul style="list-style-type: none"> (4) OMX.SEC.amr.dec (デコーダ) (5) OMX.SEC.amr.dec (デコーダ) (6) OMX.SEC.evr.dec (デコーダ) (7) OMX.SEC.evr.enc (エンコーダ) (8) OMX.SEC.flac.dec (デコーダ) (9) OMX.SEC.mp3.dec (デコーダ) (10) OMX.SEC.mp3.dec (デコーダ) (11) OMX.SEC.mp3.dec (デコーダ) (12) OMX.SEC.mp3.dec (デコーダ) (13) OMX.SEC.qcelp.dec (デコーダ) (14) OMX.SEC.qcelp.enc (エンコーダ) (15) OMX.SEC.vc1.sw.dec (デコーダ) (16) OMX.SEC.wma.dec (デコーダ) (17) OMX.SEC.wmv7.dec (デコーダ) (18) OMX.SEC.wmv8.dec (デコーダ) (19) OMX.dolby.ac3.decoder (デコーダ) (20) OMX.dolby.ac4.decoder (デコーダ) (21) OMX.dolby.eac3.decoder (デコーダ) (22) OMX.dolby.eac3_joc.decoder (デコーダ) (23) OMX.google.amrnb.decoder (デコーダ) (24) OMX.google.amrnb.encoder (エンコーダ) (25) OMX.google.amrwb.decoder (デコーダ) (26) OMX.google.amrwb.encoder (エンコーダ) (27) OMX.google.flac.decoder (デコーダ) (28) OMX.google.flac.encoder (エンコーダ) (29) OMX.google.g711.alaw.decoder (デコーダ) (30) OMX.google.g711.mlaw.decoder (デコーダ) (31) OMX.google.gsm.decoder (デコーダ) (32) OMX.google.mp3.decoder (デコーダ) (33) OMX.google.opus.decoder (デコーダ) (34) OMX.google.raw.decoder (デコーダ) (35) OMX.google.vorbis.decoder (デコーダ) (36) c2.android.amrnb.decoder (デコーダ) (37) c2.android.amrnb.encoder (エンコーダ) (38) c2.android.amrwb.decoder (デコーダ) (39) c2.android.amrwb.encoder (エンコーダ) (40) c2.android.flac.decoder (デコーダ) (41) c2.android.flac.encoder (エンコーダ) (42) c2.android.g711.alaw.decoder (デコーダ) (43) c2.android.g711.mlaw.decoder (デコーダ) (44) c2.android.mp3.decoder (デコーダ) (45) c2.android.opus.decoder (デコーダ) (46) c2.android.opus.encoder (エンコーダ) (47) c2.android.raw.decoder (デコーダ) (48) c2.android.vorbis.decoder (デコーダ)
カラーフォーマット ※	<ul style="list-style-type: none"> (1) COLOR_Format32bitABGR8888 COLOR_Format32bitARGB8888 COLOR_FormatSurface COLOR_FormatYUV420Flexible COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (2) COLOR_Format32bitARGB8888 COLOR_FormatYUV420Flexible COLOR_FormatYUV420Planar COLOR_FormatYUV420SemiPlanar (3) - (4) - (5) - (6) - (7) - (8) - (9) -

	<div>(10) –</div> <div>(11) –</div> <div>(12)</div> <div>COLOR_FormatYUV420Flexible</div> <div>COLOR_FormatYUV420Planar</div> <div>(13) –</div> <div>(14) –</div> <div>(15)</div> <div>COLOR_FormatYUV420Flexible</div> <div>COLOR_FormatYUV420Planar</div> <div>(16) –</div> <div>(17)</div> <div>COLOR_FormatYUV420Flexible</div> <div>COLOR_FormatYUV420Planar</div> <div>(18)</div> <div>COLOR_FormatYUV420Flexible</div> <div>COLOR_FormatYUV420Planar</div> <div>(19) –</div> <div>(20) –</div> <div>(21) –</div> <div>(22) –</div> <div>(23) –</div> <div>(24) –</div> <div>(25) –</div> <div>(26) –</div> <div>(27) –</div> <div>(28) –</div> <div>(29) –</div> <div>(30) –</div> <div>(31) –</div> <div>(32) –</div> <div>(33) –</div> <div>(34) –</div> <div>(35) –</div> <div>(36) –</div> <div>(37) –</div> <div>(38) –</div> <div>(39) –</div> <div>(40) –</div> <div>(41) –</div> <div>(42) –</div> <div>(43) –</div> <div>(44) –</div> <div>(45) –</div> <div>(46) –</div> <div>(47) –</div> <div>(48) –</div>
MIME TYPE ※	<div>(1) video/avc-wfd</div> <div>(2) video/wvc1</div> <div>(3) audio/x-ima</div> <div>(4) audio/3gpp</div> <div>(5) audio/amr-wb</div> <div>(6) audio/evrc</div> <div>(7) audio/evrc</div> <div>(8) audio/flac</div> <div>(9) audio/mpeg</div> <div>(10) audio/mpeg-L1</div> <div>(11) audio/mpeg-L2</div> <div>(12) video/mp43</div> <div>(13) audio/qcelp</div> <div>(14) audio/qcelp</div> <div>(15) video/wvc1</div> <div>(16) audio/x-ms-wma</div> <div>(17) video/x-ms-wmv7</div>

	<div>(18) video/x-ms-wmv8</div> <div>(19) audio/ac3</div> <div>(20) audio/ac4</div> <div>(21) audio/eac3</div> <div>(22) audio/eac3-joc</div> <div>(23) audio/3gpp</div> <div>(24) audio/3gpp</div> <div>(25) audio/amr-wb</div> <div>(26) audio/amr-wb</div> <div>(27) audio/flac</div> <div>(28) audio/flac</div> <div>(29) audio/g711-alaw</div> <div>(30) audio/g711-mlaw</div> <div>(31) audio/gsm</div> <div>(32) audio/mpeg</div> <div>(33) audio/opus</div> <div>(34) audio/raw</div> <div>(35) audio/vorbis</div> <div>(36) audio/3gpp</div> <div>(37) audio/3gpp</div> <div>(38) audio/amr-wb</div> <div>(39) audio/amr-wb</div> <div>(40) audio/flac</div> <div>(41) audio/flac</div> <div>(42) audio/g711-alaw</div> <div>(43) audio/g711-mlaw</div> <div>(44) audio/mpeg</div> <div>(45) audio/opus</div> <div>(46) audio/opus</div> <div>(47) audio/raw</div> <div>(48) audio/vorbis</div>
HardwareAccelerated codec ※	<div>(1) 対応</div> <div>(2) 対応</div> <div>(3) 非対応</div> <div>(4) 非対応</div> <div>(5) 非対応</div> <div>(6) 非対応</div> <div>(7) 非対応</div> <div>(8) 非対応</div> <div>(9) 非対応</div> <div>(10) 非対応</div> <div>(11) 非対応</div> <div>(12) 非対応</div> <div>(13) 非対応</div> <div>(14) 非対応</div> <div>(15) 非対応</div> <div>(16) 非対応</div> <div>(17) 非対応</div> <div>(18) 非対応</div> <div>(19) 対応</div> <div>(20) 対応</div> <div>(21) 対応</div> <div>(22) 対応</div> <div>(23) 非対応</div> <div>(24) 非対応</div> <div>(25) 非対応</div> <div>(26) 非対応</div> <div>(27) 非対応</div> <div>(28) 非対応</div> <div>(29) 非対応</div> <div>(30) 非対応</div> <div>(31) 非対応</div> <div>(32) 非対応</div>

[▲閉じる](#)

	(33) 非対応 (34) 非対応 (35) 非対応 (36) 非対応 (37) 非対応 (38) 非対応 (39) 非対応 (40) 非対応 (41) 非対応 (42) 非対応 (43) 非対応 (44) 非対応 (45) 非対応 (46) 非対応 (47) 非対応
Software-only codec ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応 (7) 非対応 (8) 非対応 (9) 非対応 (10) 非対応 (11) 非対応 (12) 非対応 (13) 非対応 (14) 非対応 (15) 非対応 (16) 非対応 (17) 非対応 (18) 非対応 (19) 非対応 (20) 非対応 (21) 非対応 (22) 非対応 (23) 対応 (24) 対応 (25) 対応 (26) 対応 (27) 対応 (28) 対応 (29) 対応 (30) 対応 (31) 非対応 (32) 対応 (33) 対応 (34) 対応 (35) 対応 (36) 対応 (37) 対応 (38) 対応 (39) 対応 (40) 対応 (41) 対応 (42) 対応 (43) 対応 (44) 対応 (45) 対応 (46) 対応 (47) 対応 (48) 対応

[▲閉じる](#)

Provided by device manufacturer ※

- (1) 対応
- (2) 対応
- (3) 非対応
- (4) 非対応
- (5) 非対応
- (6) 非対応
- (7) 非対応
- (8) 非対応
- (9) 非対応
- (10) 非対応
- (11) 非対応
- (12) 非対応
- (13) 非対応
- (14) 非対応
- (15) 非対応
- (16) 非対応
- (17) 非対応
- (18) 非対応
- (19) 対応
- (20) 対応
- (21) 対応
- (22) 対応
- (23) 非対応
- (24) 非対応
- (25) 非対応
- (26) 非対応
- (27) 非対応
- (28) 非対応
- (29) 非対応
- (30) 非対応
- (31) 非対応
- (32) 非対応
- (33) 非対応
- (34) 非対応
- (35) 非対応
- (36) 非対応
- (37) 非対応
- (38) 非対応
- (39) 非対応
- (40) 非対応
- (41) 非対応
- (42) 非対応
- (43) 非対応
- (44) 非対応
- (45) 非対応
- (46) 非対応
- (47) 非対応
- (48) 非対応

AdaptivePlayback ※

- (1) 非対応
- (2) 対応
- (3) 非対応
- (4) 非対応
- (5) 非対応
- (6) 非対応
- (7) 非対応
- (8) 非対応
- (9) 非対応
- (10) 非対応
- (11) 非対応
- (12) 非対応
- (13) 非対応
- (14) 非対応

	(15) 非対応 (16) 非対応 (17) 非対応 (18) 非対応 (19) 非対応 (20) 非対応 (21) 非対応 (22) 非対応 (23) 非対応 (24) 非対応 (25) 非対応 (26) 非対応 (27) 非対応 (28) 非対応 (29) 非対応 (30) 非対応 (31) 非対応 (32) 非対応 (33) 非対応 (34) 非対応 (35) 非対応 (36) 非対応 (37) 非対応 (38) 非対応 (39) 非対応 (40) 非対応 (41) 非対応 (42) 非対応 (43) 非対応 (44) 非対応 (45) 非対応 (46) 非対応 (47) 非対応 (48) 非対応
SecurePlayback ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応 (7) 非対応 (8) 非対応 (9) 非対応 (10) 非対応 (11) 非対応 (12) 非対応 (13) 非対応 (14) 非対応 (15) 非対応 (16) 非対応 (17) 非対応 (18) 非対応 (19) 非対応 (20) 非対応 (21) 非対応 (22) 非対応 (23) 非対応 (24) 非対応 (25) 非対応 (26) 非対応 (27) 非対応 (28) 非対応 (29) 非対応 (30) 非対応

[▲閉じる](#)

	(31) 非対応 (32) 非対応 (33) 非対応 (34) 非対応 (35) 非対応 (36) 非対応 (37) 非対応 (38) 非対応 (39) 非対応 (40) 非対応 (41) 非対応 (42) 非対応 (43) 非対応 (44) 非対応 (45) 非対応 (46) 非対応 (47) 非対応 (48) 非対応	
TunneledPlayback ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応 (7) 非対応 (8) 非対応 (9) 非対応 (10) 非対応 (11) 非対応 (12) 非対応 (13) 非対応 (14) 非対応 (15) 非対応 (16) 非対応 (17) 非対応 (18) 非対応 (19) 非対応 (20) 非対応 (21) 非対応 (22) 非対応 (23) 非対応 (24) 非対応 (25) 非対応 (26) 非対応 (27) 非対応 (28) 非対応 (29) 非対応 (30) 非対応 (31) 非対応 (32) 非対応 (33) 非対応 (34) 非対応 (35) 非対応 (36) 非対応 (37) 非対応 (38) 非対応 (39) 非対応 (40) 非対応 (41) 非対応 (42) 非対応 (43) 非対応 (44) 非対応 (45) 非対応 (46) 非対応	▲閉じる

	(47) 非対応 (48) 非対応	▲閉じる
イントラリフレッシュ対応 ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応 (7) 非対応 (8) 非対応 (9) 非対応 (10) 非対応 (11) 非対応 (12) 非対応 (13) 非対応 (14) 非対応 (15) 非対応 (16) 非対応 (17) 非対応 (18) 非対応 (19) 非対応 (20) 非対応 (21) 非対応 (22) 非対応 (23) 非対応 (24) 非対応 (25) 非対応 (26) 非対応 (27) 非対応 (28) 非対応 (29) 非対応 (30) 非対応 (31) 非対応 (32) 非対応 (33) 非対応 (34) 非対応 (35) 非対応 (36) 非対応 (37) 非対応 (38) 非対応 (39) 非対応 (40) 非対応 (41) 非対応 (42) 非対応 (43) 非対応 (44) 非対応 (45) 非対応 (46) 非対応 (47) 非対応 (48) 非対応	▲閉じる
PartialFrame対応 ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応 (7) 非対応 (8) 非対応 (9) 非対応 (10) 非対応 (11) 非対応 (12) 非対応	

	<div>(13) 非対応</div> <div>(14) 非対応</div> <div>(15) 非対応</div> <div>(16) 非対応</div> <div>(17) 非対応</div> <div>(18) 非対応</div> <div>(19) 非対応</div> <div>(20) 非対応</div> <div>(21) 非対応</div> <div>(22) 非対応</div> <div>(23) 非対応</div> <div>(24) 非対応</div> <div>(25) 非対応</div> <div>(26) 非対応</div> <div>(27) 非対応</div> <div>(28) 非対応</div> <div>(29) 非対応</div> <div>(30) 非対応</div> <div>(31) 非対応</div> <div>(32) 非対応</div> <div>(33) 非対応</div> <div>(34) 非対応</div> <div>(35) 非対応</div> <div>(36) 非対応</div> <div>(37) 非対応</div> <div>(38) 非対応</div> <div>(39) 非対応</div> <div>(40) 非対応</div> <div>(41) 非対応</div> <div>(42) 非対応</div> <div>(43) 非対応</div> <div>(44) 非対応</div> <div>(45) 非対応</div> <div>(46) 非対応</div> <div>(47) 非対応</div>
DynamicTimestamp ※	<div>(1) 非対応</div> <div>(2) 非対応</div> <div>(3) 非対応</div> <div>(4) 非対応</div> <div>(5) 非対応</div> <div>(6) 非対応</div> <div>(7) 非対応</div> <div>(8) 非対応</div> <div>(9) 非対応</div> <div>(10) 非対応</div> <div>(11) 非対応</div> <div>(12) 非対応</div> <div>(13) 非対応</div> <div>(14) 非対応</div> <div>(15) 非対応</div> <div>(16) 非対応</div> <div>(17) 非対応</div> <div>(18) 非対応</div> <div>(19) 非対応</div> <div>(20) 非対応</div> <div>(21) 非対応</div> <div>(22) 非対応</div> <div>(23) 非対応</div> <div>(24) 非対応</div> <div>(25) 非対応</div> <div>(26) 非対応</div> <div>(27) 非対応</div> <div>(28) 非対応</div>

	(29) 非対応 (30) 非対応 (31) 非対応 (32) 非対応 (33) 非対応 (34) 非対応 (35) 非対応 (36) 非対応 (37) 非対応 (38) 非対応 (39) 非対応 (40) 非対応 (41) 非対応 (42) 非対応 (43) 非対応 (44) 非対応 (45) 非対応 (46) 非対応 (47) 非対応 (48) 非対応
FrameParsing ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応 (7) 非対応 (8) 非対応 (9) 非対応 (10) 非対応 (11) 非対応 (12) 非対応 (13) 非対応 (14) 非対応 (15) 非対応 (16) 非対応 (17) 非対応 (18) 非対応 (19) 非対応 (20) 非対応 (21) 非対応 (22) 非対応 (23) 非対応 (24) 非対応 (25) 非対応 (26) 非対応 (27) 非対応 (28) 非対応 (29) 非対応 (30) 非対応 (31) 非対応 (32) 非対応 (33) 非対応 (34) 非対応 (35) 非対応 (36) 非対応 (37) 非対応 (38) 非対応 (39) 非対応 (40) 非対応 (41) 非対応 (42) 非対応 (43) 非対応 (44) 非対応

	(45) 非対応 (46) 非対応 (47) 非対応 (48) 非対応	▲閉じる
MultipleFrames ※	(1) 非対応 (2) 非対応 (3) 非対応 (4) 非対応 (5) 非対応 (6) 非対応 (7) 非対応 (8) 非対応 (9) 非対応 (10) 非対応 (11) 非対応 (12) 非対応 (13) 非対応 (14) 非対応 (15) 非対応 (16) 非対応 (17) 非対応 (18) 非対応 (19) 非対応 (20) 非対応 (21) 非対応 (22) 非対応 (23) 非対応 (24) 非対応 (25) 非対応 (26) 非対応 (27) 非対応 (28) 非対応 (29) 非対応 (30) 非対応 (31) 非対応 (32) 非対応 (33) 非対応 (34) 非対応 (35) 非対応 (36) 非対応 (37) 非対応 (38) 非対応 (39) 非対応 (40) 非対応 (41) 非対応 (42) 非対応 (43) 非対応 (44) 非対応 (45) 非対応 (46) 非対応 (47) 非対応 (48) 非対応	▲閉じる
オーディオビットレートの範囲 ※	(1) - (2) - (3) 5000 - 384000 (4) 4750 - 12200 (5) 6600 - 23850 (6) 1 - 2147483647 (7) 1 - 2147483647 (8) 1 - 21000000 (9) 8000 - 320000 (10) 8000 - 448000 (11) 8000 - 384000	

	(12) - (13) 1 - 2147483647 (14) 1 - 2147483647 (15) - (16) 1 - 21000000 (17) - (18) - (19) 32000 - 640000 (20) 16000 - 2688000 (21) 32000 - 6144000 (22) 32000 - 6144000 (23) 4750 - 12200 (24) 4750 - 12200 (25) 6600 - 23850 (26) 6600 - 23850 (27) 1 - 21000000 (28) 1 - 21000000 (29) 64000 - 64000 (30) 64000 - 64000 (31) 13000 - 13000 (32) 8000 - 320000 (33) 6000 - 510000 (34) 1 - 10000000 (35) 32000 - 500000 (36) 4750 - 12200 (37) 4750 - 12200 (38) 6600 - 23850 (39) 6600 - 23850 (40) 1 - 21000000 (41) 1 - 21000000 (42) 64000 - 64000 (43) 64000 - 64000 (44) 8000 - 320000 (45) 6000 - 510000 (46) 6000 - 510000 (47) 1 - 10000000 (48) 32000 - 500000
入力チャネルの最大数 ※	(1) - (2) - (3) 2 (4) 1 (5) 1 (6) 1 (7) 1 (8) 8 (9) 2 (10) 2 (11) 2 (12) - (13) 1 (14) 1 (15) - (16) 6 (17) - (18) - (19) 6 (20) 2 (21) 8 (22) 8 (23) 1 (24) 1 (25) 1 (26) 1

[▲閉じる](#)

	(27) 8 (28) 2 (29) 1 (30) 1 (31) 1 (32) 2 (33) 8 (34) 8 (35) 8 (36) 1 (37) 1 (38) 1 (39) 1 (40) 8 (41) 2 (42) 1 (43) 1 (44) 2 (45) 8 (46) 2 (47) 8	
		▲閉じる
サンプリングレートの範囲 ※	–	
エンコーダの複雑値の範囲 ※	(1) 0 – 0 (2) – (3) – (4) – (5) – (6) – (7) 0 – 0 (8) – (9) – (10) – (11) – (12) – (13) – (14) 0 – 0 (15) – (16) – (17) – (18) – (19) – (20) – (21) – (22) – (23) – (24) 0 – 0 (25) – (26) 0 – 0 (27) – (28) 0 – 8 (29) – (30) – (31) – (32) – (33) – (34) – (35) – (36) – (37) 0 – 0 (38) – (39) 0 – 0 (40) – (41) 0 – 8	

	(42) - (43) - (44) - (45) - (46) 0 - 10 (47) - (48) -	▲閉じる
ビットレートモード(CBR)の対応 ※	(1) 非対応 (2) - (3) - (4) - (5) - (6) - (7) 非対応 (8) - (9) - (10) - (11) - (12) - (13) - (14) 非対応 (15) - (16) - (17) - (18) - (19) - (20) - (21) - (22) - (23) - (24) 対応 (25) - (26) 対応 (27) - (28) 非対応 (29) - (30) - (31) - (32) - (33) - (34) - (35) - (36) - (37) 対応 (38) - (39) 対応 (40) - (41) 非対応 (42) - (43) - (44) - (45) - (46) 対応 (47) - (48) -	▲閉じる
ビットレートモード(CQ)の対応 ※	(1) 非対応 (2) - (3) - (4) - (5) - (6) - (7) 非対応	

	(8) - (9) - (10) - (11) - (12) - (13) - (14) 非対応 (15) - (16) - (17) - (18) - (19) - (20) - (21) - (22) - (23) - (24) 非対応 (25) - (26) 非対応 (27) - (28) 対応 (29) - (30) - (31) - (32) - (33) - (34) - (35) - (36) - (37) 非対応 (38) - (39) 非対応 (40) - (41) 対応 (42) - (43) - (44) - (45) - (46) 非対応 (47) - ...
ビットレートモード(VBR)の対応 ※	(1) 対応 (2) - (3) - (4) - (5) - (6) - (7) 対応 (8) - (9) - (10) - (11) - (12) - (13) - (14) 対応 (15) - (16) - (17) - (18) - (19) - (20) - (21) - (22) - (23) -

[▲閉じる](#)

	(24) 非対応 (25) - (26) 非対応 (27) - (28) 非対応 (29) - (30) - (31) - (32) - (33) - (34) - (35) - (36) - (37) 非対応 (38) - (39) 非対応 (40) - (41) 非対応 (42) - (43) - (44) - (45) - (46) 対応 (47) - (48) -	
ビデオ幅の整列値 ※	(1) 2 (2) 2 (3) - (4) - (5) - (6) - (7) - (8) - (9) - (10) - (11) - (12) 2 (13) - (14) - (15) 2 (16) - (17) 2 (18) 2 (19) - (20) - (21) - (22) - (23) - (24) - (25) - (26) - (27) - (28) - (29) - (30) - (31) - (32) - (33) - (34) - (35) - (36) - (37) - (38) - (39) -	▲閉じる

	(40) - (41) - (42) - (43) - (44) - (45) - (46) - (47) - (48) -	
		▲閉じる
ビデオ高の整列値 ※	(1) 2 (2) 2 (3) - (4) - (5) - (6) - (7) - (8) - (9) - (10) - (11) - (12) 2 (13) - (14) - (15) 2 (16) - (17) 2 (18) 2 (19) - (20) - (21) - (22) - (23) - (24) - (25) - (26) - (27) - (28) - (29) - (30) - (31) - (32) - (33) - (34) - (35) - (36) - (37) - (38) - (39) - (40) - (41) - (42) - (43) - (44) - (45) - (46) - (47) - (48) -	
		▲閉じる
ビデオ幅の範囲 ※	(1) 32 - 1920 (2) 32 - 1920 (3) - (4) - (5) -	

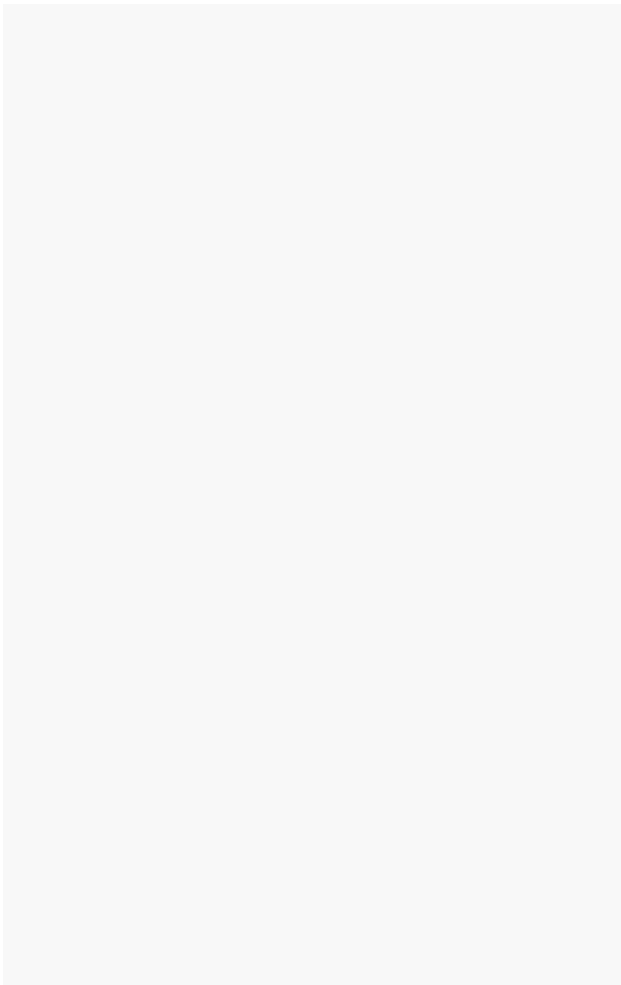
	<div>(6) -</div> <div>(7) -</div> <div>(8) -</div> <div>(9) -</div> <div>(10) -</div> <div>(11) -</div> <div>(12) 2 - 32768</div> <div>(13) -</div> <div>(14) -</div> <div>(15) 2 - 32768</div> <div>(16) -</div> <div>(17) 2 - 32768</div> <div>(18) 2 - 32768</div> <div>(19) -</div> <div>(20) -</div> <div>(21) -</div> <div>(22) -</div> <div>(23) -</div> <div>(24) -</div> <div>(25) -</div> <div>(26) -</div> <div>(27) -</div> <div>(28) -</div> <div>(29) -</div> <div>(30) -</div> <div>(31) -</div> <div>(32) -</div> <div>(33) -</div> <div>(34) -</div> <div>(35) -</div> <div>(36) -</div> <div>(37) -</div> <div>(38) -</div> <div>(39) -</div> <div>(40) -</div> <div>(41) -</div> <div>(42) -</div> <div>(43) -</div> <div>(44) -</div> <div>(45) -</div> <div>(46) -</div> <div>(47) -</div>
ビデオ高の範囲 ※	<div>(1) 32 - 1088</div> <div>(2) 32 - 1088</div> <div>(3) -</div> <div>(4) -</div> <div>(5) -</div> <div>(6) -</div> <div>(7) -</div> <div>(8) -</div> <div>(9) -</div> <div>(10) -</div> <div>(11) -</div> <div>(12) 2 - 32768</div> <div>(13) -</div> <div>(14) -</div> <div>(15) 2 - 32768</div> <div>(16) -</div> <div>(17) 2 - 32768</div> <div>(18) 2 - 32768</div> <div>(19) -</div> <div>(20) -</div> <div>(21) -</div>

[▲閉じる](#)

	(22) - (23) - (24) - (25) - (26) - (27) - (28) - (29) - (30) - (31) - (32) - (33) - (34) - (35) - (36) - (37) - (38) - (39) - (40) - (41) - (42) - (43) - (44) - (45) - (46) - (47) - .
	▲閉じる
ビデオビットレートの範囲 ※	(1) 1 - 40000000 (2) 1 - 40000000 (3) - (4) - (5) - (6) - (7) - (8) - (9) - (10) - (11) - (12) 1 - 64000 (13) - (14) - (15) 1 - 64000 (16) - (17) 1 - 64000 (18) 1 - 64000 (19) - (20) - (21) - (22) - (23) - (24) - (25) - (26) - (27) - (28) - (29) - (30) - (31) - (32) - (33) - (34) - (35) - (36) - (37) -

	(38) - (39) - (40) - (41) - (42) - (43) - (44) - (45) - (46) - (47) - ...	▲閉じる
フレームレートの範囲 ※	(1) 0 - 960 (2) 0 - 960 (3) - (4) - (5) - (6) - (7) - (8) - (9) - (10) - (11) - (12) 0 - 960 (13) - (14) - (15) 0 - 960 (16) - (17) 0 - 960 (18) 0 - 960 (19) - (20) - (21) - (22) - (23) - (24) - (25) - (26) - (27) - (28) - (29) - (30) - (31) - (32) - (33) - (34) - (35) - (36) - (37) - (38) - (39) - (40) - (41) - (42) - (43) - (44) - (45) - (46) - (47) - (48) -	▲閉じる
SupportedPerformancePoints ※	-	
同時サポート可能なコーデックインスタンスの最大数 ※	(1) 2 (2) 16	

	(3) 32 (4) 32 (5) 32 (6) 32 (7) 32 (8) 32 (9) 32 (10) 32 (11) 32 (12) 32 (13) 32 (14) 32 (15) 32 (16) 32 (17) 32 (18) 32 (19) 32 (20) 32 (21) 32 (22) 32 (23) 32 (24) 32 (25) 32 (26) 32 (27) 32 (28) 32 (29) 32 (30) 32 (31) 32 (32) 32 (33) 32 (34) 32 (35) 32 (36) 32 (37) 32 (38) 32 (39) 32 (40) 32 (41) 32 (42) 32 (43) 32 (44) 32 (45) 32 (46) 32 (47) 32 (48) 32
	▲閉じる
エンコーダの品質値の範囲 ※	(1) 0 - 0 (2) - (3) - (4) - (5) - (6) - (7) 0 - 0 (8) - (9) - (10) - (11) - (12) - (13) - (14) 0 - 0 (15) - (16) - (17) - (18) -



- (19) -
- (20) -
- (21) -
- (22) -
- (23) -
- (24) 0 - 0
- (25) -
- (26) 0 - 0
- (27) -
- (28) 0 - 0
- (29) -
- (30) -
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (34) -
- (35) -
- (36) -
- (37) 0 - 0
- (38) -
- (39) 0 - 0
- (40) -
- (41) 0 - 0
- (42) -
- (43) -
- (44) -
- (45) -
- (46) 0 - 0
- (47) -
- (48)

[▲閉じる](#)

※:Android標準APIで取得した値を掲載