

再生できるファイル形式(SONY KJ-55X8500C)

動画

USB機器またはホームネットワークからの再生に対応しているファイル形式は以下の通りです。

MPEG1 (拡張子: *.mpg / *.mpe / *.mpeg)

字幕: 外部

ビデオコーデック (Profile@Level)	オーディオコーデック	最大 / 最小 解像度	最大フレームレート
MPEG1	MPEG1L2	1920x1080 / QCIF (176x144)	1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

MPEG2PS (拡張子: *.mpg / *.mpe / *.mpeg)

字幕: 外部

ビデオコーデック (Profile@Level)	オーディオコーデック	最大 / 最小 解像度	最大フレームレート
MPEG2 MP@HL, MP@H14L, MP@ML	MPEG1L1 / MPEG1L2 / LPCM / AC3	1920x1080 / QCIF (176x144)	1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

MPEG2TS

拡張子: *.m2t

字幕: 内部

ビデオコーデック (Profile@Level)	オーディオコーデック	最大 / 最小 解像度	最大フレームレート
MPEG2 MP@HL, MP@H14L, MP@ML	MPEG1L1 / MPEG1L2 / AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3	1920x1080 / QCIF (176x144)	1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

拡張子: *.m2ts / *.mts

字幕: 内部

ビデオコーデック (Profile@Level)	オーディオコーデック	最大 / 最小 解像度	最大フレームレート
AVC / H.264 BP@L3, MP@L4.2, HP@L4.2	MPEG1L1 / MPEG1L2 / AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3	1920x1080 / QCIF (176x144)	1920x1080@60fps

MP4 (*.mp4): 2Kモデル

字幕: 外部

ビデオコーデック (Profile@Level)	オーディオコーデック	最大 / 最小 解像度	最大フレームレート
AVC / H.264 BP@L3, MP@L4.2, HP@L4.2	AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3 / MPEG1L1 / MPEG1L2	1920x1080 / QCIF (176x144)	1920x1080@120fps
MPEG4 SP@L6, ASP@L5, ACEP@L4	AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3 / MPEG1L1 / MPEG1L2	1920x1080 / QCIF (176x144)	1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

MP4 (*.mp4): 4Kモデル

字幕: 外部

ビデオコーデック (Profile@Level)	オーディオコーデック	最大 / 最小 解像度	最大フレームレート
AVC / H.264 BP@L3, MP@L4.2, HP@L4.2	AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3 / MPEG1L1 / MPEG1L2	1920x1080 / QCIF (176x144)	1920x1080@120fps
MPEG4 SP@L6, ASP@L5, ACEP@L4	AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3 / MPEG1L1 / MPEG1L2	1920x1080 / QCIF (176x144)	1920x1080@30fps / 1280x720@60fps
AVC / H.264 BP@L5.2, MP@L5.2, HP@L5.2 *1	AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3 / LPCM	3840x2160 / QCIF (176x144)	3840x2160@60p / 1920x1080@120fps
HEVC / H.265 MP@L5.1, Main10@L5.1	AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3	3840x2160 / QCIF (176x144)	3840x2160@60p

*1 XAVC S形式を含みます。XAVC Sの最大ビットレートは100 Mbpsです。

avi (*.avi)

字幕: 外部

ビデオコーデック (Profile@Level)	オーディオコーデック	最大 / 最小 解像度	最大フレームレート
Xvid	MPEG1L1 / MPEG1L2 / MPEG1L3 / AC3 / E-AC3	1920x1080 / QCIF (176x144)	1920x1080@30fps / 1280x720@60fps
Motion JPEG	μ -LAW / PCM (U8) / PCM (S16LE)	1280x720 / QCIF (176x144)	1280x720@30fps

Asf (*.asf / *.wmv)

字幕: 外部

ビデオコーデック (Profile@Level)	オーディオコーデック	最大 / 最小 解像度	最大フレームレート
VC1 AP@L3, MP@HL, SP@ML	WMA9 Standard	1920x1080 / QCIF (176x144)	1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

再生できるファイル形式(SONY KJ-55X8500C)

MKV (*.mkv): 2Kモデル

字幕：内部 / 外部

ビデオコーデック (Profile@Level)	オーディオコーデック	最大 / 最小 解像度	最大フレームレート
Xvid	DTS core / AC3 / AAC-LC / E-AC3 / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / MPEG1L1 / MPEG1L2 / Vorbis	1920x1080 / QCIF (176x144)	1920x1080@30fps / 1280x720@60fps
AVC / H.264 BP@L3, MP@L4.2, HP@L4.2	DTS core / AC3 / AAC-LC / E-AC3 / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / MPEG1L1 / MPEG1L2 / Vorbis	1920x1080 / QCIF (176x144)	1920x1080@60fps
MPEG4 SP@L6, ASP@L5, ACEP@L4	DTS core / AC3 / AAC-LC / E-AC3 / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / MPEG1L1 / MPEG1L2 / Vorbis	1920x1080 / QCIF (176x144)	1920x1080@30fps / 1280x720@60fps
VP8	DTS core / AC3 / AAC-LC / E-AC3 / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / MPEG1L1 / MPEG1L2 / Vorbis	1920x1080 / QCIF (176x144)	1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

MKV (*.mkv): 4Kモデル

字幕：内部 / 外部

ビデオコーデック (Profile@Level)	オーディオコーデック	最大 / 最小 解像度	最大フレームレート
Xvid	DTS core / AC3 / AAC-LC / E-AC3 / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / MPEG1L1 / MPEG1L2 / Vorbis	1920x1080 / QCIF (176x144)	1920x1080@30fps / 1280x720@60fps
AVC / H.264 BP@L3, MP@L4.2, HP@L4.2	DTS core / AC3 / AAC-LC / E-AC3 / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / MPEG1L1 / MPEG1L2 / Vorbis	1920x1080 / QCIF (176x144)	1920x1080@60fps
MPEG4 SP@L6, ASP@L5, ACEP@L4	DTS core / AC3 / AAC-LC / E-AC3 / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / MPEG1L1 / MPEG1L2 / Vorbis	1920x1080 / QCIF (176x144)	1920x1080@30fps / 1280x720@60fps
VP8	DTS core / AC3 / AAC-LC / E-AC3 / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / MPEG1L1 / MPEG1L2 / Vorbis	1920x1080 / QCIF (176x144)	1920x1080@30fps / 1280x720@60fps
AVC / H.264 BP@L5.2, MP@L5.2, HP@L5.2	DTS core / AC3 / AAC-LC / E-AC3 / HE-AAC v1 / HE-AAC v2	3840x2160 / QCIF (176x144)	3840x2160@60p
HEVC / H.265 MP@L5.1, Main10@L5.1	DTS core / AC3 / AAC-LC / E-AC3 / HE-AAC v1 / HE-AAC v2	3840x2160 / QCIF (176x144)	3840x2160@60p

3gpp (*.3gp / *.3g2)

字幕：外部

ビデオコーデック (Profile@Level)	オーディオコーデック	最大 / 最小 解像度	最大フレームレート
MPEG4 SP@L6, ASP@L5, ACEP@L4	AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3 / MPEG1L1 / MPEG1L2	1920x1080 / QCIF (176x144)	1920x1080@30fps / 1280x720@60fps
AVC / H.264 BP@L3, MP@L4.2, HP@L4.2	AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3 / MPEG1L1 / MPEG1L2	1920x1080 / QCIF (176x144)	1920x1080@60fps

MOV (*.mov)

字幕：外部

ビデオコーデック (Profile@Level)	オーディオコーデック	最大 / 最小 解像度	最大フレームレート
AVC / H.264 BP@L3, MP@L4.2, HP@L4.2	AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3 / MPEG1L1 / MPEG1L2 / μ -LAW / PCM (U8) / PCM (S16BE) /	1920x1080 / QCIF (176x144)	1920x1080@60fps
MPEG4 SP@L6, ASP@L5, ACEP@L4	AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3 / MPEG1L1 / MPEG1L2 / μ -LAW / PCM (U8) / PCM (S16BE) /	1920x1080 / QCIF (176x144)	1920x1080@30fps / 1280x720@60fps
Motion JPEG	AAC-LC / HE-AAC v1 / HE-AAC v2 / AC3 / E-AC3 / MPEG1L1 / MPEG1L2 / μ -LAW / PCM (U8) / PCM (S16BE) /	1280x720 / QCIF (176x144)	1280x720@30fps

再生できるファイル形式(SONY KJ-55X8500C)

WebM (*.webm)

字幕：内部 / 外部

ビデオコーデック (Profile@Level)	オーディオコーデック	最大 / 最小 解像度	最大フレームレート
VP8	Vorbis	1920x1080 / QCIF (176x144)	1920x1080@30fps / 1280x720@60fps

音楽

USB機器またはホームネットワークからの再生に対応しているファイル形式は以下の通りです。

mp4

拡張子	種類	サンプリング周波数
*.mp4 / *.m4a	AAC-LC	16k / 22.05k / 24k / 32k / 44.1k / 48k
	HE-AAC v1 / v2	24k / 32k / 44.1k / 48k

3gpp

拡張子	種類	サンプリング周波数
*.3gp / *.3g2	AAC-LC	16k / 22.05k / 24k / 32k / 44.1k / 48k
	HE-AAC v1 / v2	24k / 32k / 44.1k / 48k

Asf

拡張子	種類	サンプリング周波数
*.wma	WMA9 Standard	8k / 11.025k / 16k / 22.05k / 32k / 44.1k / 48k

その他

拡張子	種類	サンプリング周波数
-	LPCM *1	
*.mp3	MP1L1 / MP1L2 / MP1L3 / MP2L1 / MP2L2	32k / 44.1k / 48k
	MP2L3	16k / 22.05k / 24k
	MP2.5L3	8k / 11.025k / 12k
*.wav	WAV *2	32k / 44.1k / 48k / 88.2k / 96k / 176.4k / 192k
*.flac	FLAC	16k / 22.05k / 32k / 44.1k / 48k / 88.2k / 96k / 176.4k / 192k

*1 LPCMはホームネットワークからの再生のみ対応しています。

*2 WAVは2chのみ対応しています。