

- S2は拡張子.mpgにのみ対応しており、拡張子.mp4は再生できません。
 - 当製品は、当社よりモニターと合わせて納品した場合を除き、お客様にてご用意したモニターとの組み合わせでの動作については保証しておりません。
- ご購入に関しましては貸出機にて事前の動作確認をお勧めします。

凡例

○→ 推奨仕様

△→ 再生可能・非推奨

×→再生不可

サイズ		メディアプレイヤー				4K対応メディアプレイヤー
対象端末		S2	S3/S6/SC1	SC3(単体再生モード) ^{※1}	S7/S7S/S7T/S7E/ S7LW/S7LG/S7W/S7G ^{※2}	S8/S8M
推奨 コンテン ツ	低画質	○	△	△	△	△
	中画質	×	△	△	△	△
	高画質	×	○	○	○	○
	4K画質	×	×	×	×	○ ^{※3}

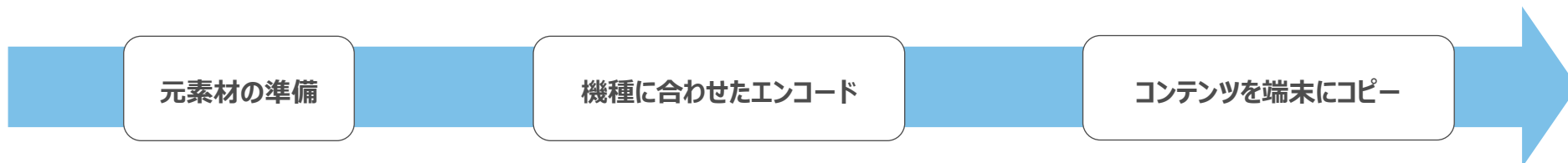
推奨コンテンツ対応表				“低画質”		“中画質”		“高画質”		“4K”画質”※3	
エンコード形式	動画	ビデオ部	拡張子	.mpg	.mp4	.mpg	.mp4	.mpg	.mp4	.mp4	
			ビデオコーデック	MPEG-2	H.264/AVC	MPEG-2	H.264/AVC	MPEG-2	H.264/AVC	H.265/HEVC	
			サイズ(解像度)	720×408	720×408	1280×720	1280×720	1920×1080	1920×1080	3840×2160	
			アスペクト比	16：9	16：9	16：9	16：9	16：9	16：9	16：9	
			プロファイル & レベル	MP@ML	MP@L4	HP@HL	HP@L4.1	HP@HL	HP@L4.1	MP@L5.1-High tier / M10P@L5.1-High tier	
			最大ビットレート	VBR 4Mbps	VBR 4Mbps	VBR 10Mbps	VBR 10Mbps	VBR 15Mbps	VBR 15Mbps	VBR 50Mbps	
			フレームレート	29.97fps※3	29.97fps	29.97fps	29.97fps	29.97fps	29.97fps	60fps	
			ビデオタイプ	プログレッシブ							
		音声部	音声コーデック	MPEG-1Layer-II、AAC、MP3							MPEG-1Layer-II、AAC、MP3 MPEG1/2 Audio Layer2/3 AAC-LC、AAC-HE
			サンプリング周波数	48kHz							
	チャンネルモード		ステレオ								
	量子化ビット数		16 ビット								
	ビットレート		128kbps								
	音量		-2.5dB以下								
	静止画	拡張子	.jpg								
		サイズ(解像度)	最大1920×1080ピクセル							最大3840×2160ピクセル	

※1. SC3の単体再生モードとは、同期再生機能オフの状態で1台だけで使用する場合を指します。 ※2. S7/S7S/S7T/S7E/S7LW/S7LG/S7W/S7GをPISTAアプリにてご使用される場合、動画はMP4形式のみ、静止画はJPG/PNG形式のみに対応しております。

※3. 使用環境や使用状況によっては4Kコンテンツの再生が正常に動作しなくなる場合がございます。

- 4KコンテンツはAndroidOSに標準搭載されている動画再生ソフトで再生可能ですが、当社が提供する配信システム「PISTA」と連動する専用の動画再生ソフトでは再生できません。
なお、4Kコンテンツは以下の表に示すコーデック仕様を満たす必要があります。この仕様に適合しない場合、正常に再生されない可能性があります。
※元のコンテンツ素材がこの仕様を満たさない場合は、市販またはウェブ上の無償コンバーターで変換してください。
※コーデック仕様を満たしている場合でも、USBポートにカメラ等のデバイスを接続し、他のアプリケーションをメディアプレイヤーと同時に動作させると正常に再生できない場合があります。
- 4Kモニター製品の全てで表示されることを保証するものではありません。
※4K対応モニターであっても、リフレッシュレートが30Hz入力に対応していないモニターに接続すると、4Kコンテンツであっても2K画質での再生となります。
- 使用するHDMIケーブルの仕様によっては、正しく映像が再生されない場合があります。4Kコンテンツを再生する際には、4K対応の製品をご利用ください。

				4 K対応メディアプレイヤー	
対象端末				S7 / S7S / S7T / S7LW / S7LG / S7W / S7G	
推奨コンテンツ対応表				“4 K”画質	
エンコード形式	動画	ビデオ部	設定項目	拡張子.mp4	
			ビデオコーデック	H.265/HEVC	
			解像度	3840×2160	
			画面アスペクト比	16 : 9	
			プロファイル & レベル	MP@L5.1-High tier	
			最大ビットレート	VBR 最大50Mbps	
			フレームレート	24fps	
			ビデオタイプ	プログレッシブ	
		音声部	音声コーデック	MPEG-4 AAC LC	
			サンプリング周波数	48kHz	
			チャンネルモード	ステレオ	
			量子化ビット数	16 ビット	
	ビットレート		128kbps		
	音量		-2.5dB以下		
静止画	設定項目	拡張子.jpg			
	解像度	3840×2160ピクセル			



<エンコードについて>

- 製品の性能を最大限に引き出した良好な再生映像を得るためには、ご利用する機種に合わせた形式のコンテンツをご用意いただく必要があります。
- コンテンツの形式が使用機種にあっていない場合、画質や再生動作に異常が発生したり、再生そのものがされないことがあります。
- ご用意された元素材を使用する機種の仕様に変換する作業を「エンコード」といい、この作業はPCで動作する市販の専用ソフトを使用して行われます。

<元素材について>

お手持ちの素材の画質が端末の表示能力よりも低い（解像度やビットレートが高くない）場合、機種にあったエンコードを行なっても期待した画質が得られません。新規に素材を作成する場合は「元素材の推奨形式」に従った高品位の素材を用意されることをお勧めします。

高品位の素材を機種に合わせてエンコードすることで最も良好な画質を得ることができます。

<SDカード/USBメモリ使用に際しての注意点>

- 市販のSDもしくはUSBメモリをご準備/ご使用する場合、フォーマット仕様が“FAT32”であることをご確認ください。
"exFAT"等、別のフォーマットを使用した場合は正常に動作しないことがあります。
- パソコンからデータコピーを行う場合は、必ずWindows PCを使用するようにしてください。
iOSやその他のOSが搭載されたパソコンを使用した場合、当社製品が正常に動作しないことがあります。

<当社製端末用コンテンツのファイル名に関する制約>

当社製品にて扱うことのできるコンテンツファイルについては、ファイル名称として使用できる文字に制約があります。

この制約を満たしていないファイル名のコンテンツは正常に再生されなかったり、機器が異常な動作をすることがありますのでご注意ください。

※破損はしません。

■ 対応文字

- 全角・半角英数字
- 漢字
- ひらがな
- 全角カタカナ

※上記文字は混在可能です。

■ 非対応文字

- 機種依存文字/特殊記号 <> () ¥ , : ; [] 【】 ■ (株) × など
- 全角・半角スペース
- 半角カタカナ

■ 文字数制限

- 半角文字 22文字まで
- 全角文字 11文字まで

※拡張子は文字数に含みません。