

静止画データについて

本機は、SDメモリーカードまたはUSBメモリーに保存した画像データを再生できます。

■ 本機で再生できる画像データ

項目	内容	
対応形式	JPEG (ベースライン)	
拡張子	JPG、jpg (大文字、小文字どちらでも使用可能)	
最大階層	8 階層	
最大ファイル数	メディア全体	10 000 (ルートフォルダ・フォルダ・ファイルの合計)
	1 フォルダ内	255 (ルートフォルダ・フォルダ・ファイルの合計)
最大フォルダ数	100	
使用可能文字	A～Z (全角/半角)、0～9 (全角/半角)、(アンダースコア)、漢字 (JIS 第一水準)、ひらがな、カタカナ (全角/半角)	
ファイルサイズ	10MB 以下	
画像解像度	16 × 16 ～ 4 092 × 4 092	

- 解像度が高い画像は画面に合わせて縮小して表示します。
- 以下のようなファイルは再生できません。
 - ・プログレッシブ方式
 - ・RGB以外 (グレースケール、CMYK など)

動画データについて

本機は、SDメモリーカードまたはUSBメモリーに保存した動画データを再生できます。

■ 本機で再生できる動画データ

項目	内容	
対応規格 プロファイル	MPEG-4 AVC (Advanced Simple Profile レベル 5 まで、Simple Profile レベル 6 まで)、H.264 (High Profile レベル 3.1 まで、Main Profile レベル 3.1 まで、Baseline Profile レベル 3.1 まで) (F1XVD) MPEG-4 AVC (Simple Profile レベル 3 まで)、H.264 (Baseline Profile レベル 3 まで) (F1DVD)	
拡張子	MP4、M4V、mp4、m4v (大文字、小文字どちらでも使用可能)	
	映像	音声
コーデック	MPEG-4 AVC、H.264	AAC-LC
ビットレート	216 kbps ～ 8 Mbps (F1XVD) 216 kbps ～ 4 Mbps (F1DVD)	8 kbps ～ 320 kbps
フレームレート	15 fps、30 fps	—
最大解像度	1 280 × 720 (F1XVD) 720 × 480 (F1DVD)	—
サンプリング 周波数	—	16 kHz、22.05 kHz、24 kHz、32 kHz、 44.1 kHz、48 kHz
最大階層	8 階層	
最大ファイル数	メディア全体	10 000 (ルートフォルダ・フォルダ・ファイルの合計)
	1 フォルダ内	100 (ルートフォルダ・フォルダ・ファイルの合計)
最大フォルダ数	100	
最大表示文字数	半角 32 文字 (全角 16 文字)	
使用可能文字	A～Z (全角/半角)、0～9 (全角/半角)、(アンダースコア)、漢字 (JIS 第一水準)、ひらがな、カタカナ (全角/半角)	
ファイルサイズ	2 GB 以下 (F1XVD)	
	1 GB 以下 (F1DVD)	

- ビットレートが低いと、十分な画質・音質を得られない場合があります。
- 可変ビットレート (VBR) で作成されている場合、部分的にビットレートが高くなることがあります。そのような部分では音飛びやコマ落ちなどが起こる場合があります。
- 上記の仕様から外れたファイルは、再生できなかったり、音飛びする可能性があります。
- 動画ファイルの作成方法・エンコーダソフトなどによっては再生できなかったり、音声・映像が乱れる場合があります。
- Windows Media Video には対応していません。
- Global Motion Compensation、Quarter-pel Motion Compensation には対応していません。映像が乱れ正しく再生できません。