

平成 23 年 9 月 19 日

各 位

会社名 : セーバー株式会社
代表者名 : 代表取締役社長 二宮 宏

愛媛県松山市大可賀 2-1-28
アイテムえひめ W202
TEL : 089-911-6655
FAX : 089-911-6656
<http://www.saver.jp/>

SaverMovieSuite 「バージョン 3.0」 のリリースのお知らせ

セーバー株式会社（代表者：二宮 宏、本社：愛媛県松山市）は、携帯電話向け動画配信サービス・動画共有サービス・ブログや SNS の動画対応・動画広告など、“動画変換”が必要なあらゆるサービスでご利用いただける「携帯動画変換サーバソフトウェア SaverMovieSuite バージョン 3.0」を、2011 年 9 月 19 日にリリースいたしました。

バージョン 3.0 では、米 Google 社が開発するオープンな動画規格「WebM」の出力機能を搭載しました。エンコードライブラリに Google 社が提供している DirectShowFilter (webmdshow) を採用しており、SMS のあらゆるインターフェイスから WebM への変換が行えます。

また、スマートフォン向けの出力において 16:9 の解像度にも対応、最近の端末に合わせて標準パラメーターを見直しムービーの品質向上も行っております。

さらに、3D ムービー対応として、2D ムービーをサイドバイサイド方式の 3D ムービーに変換する機能を搭載しました。逆に 3D ムービーから 2D ムービーへ変換する機能も設けております。

管理画面のデザインも一新し、より使いやすくなった SMS バージョン 3.0 をお試し下さい。

以上

【バージョンアップの内容について】

- ・ WebM の出力機能を搭載しました。
- ・ スマートフォン向けに 16:9 の解像度のムービーが出力できるようになりました。
- ・ 標準パラメーターの見直しを行い、最近の端末に最適なパラメーターで変換できるようになりました
- ・ サイドバイサイド方式の 3D ムービーが作成できるようになりました。
- ・ サイドバイサイド方式の 3D ムービーを 2D ムービーに変換する機能を追加しました。
- ・ 管理画面のデザインを更新しました。

【製品資料】

SaverMovieSuite (SMS) は、携帯電話向け動画配信サービス・動画共有サービス・ブログや SNS の動画対応・動画広告など、“動画変換”が必要なあらゆるサービスでご利用いただける「携帯動画変換サーバソフトウェア」です。

ブラウザ画面から監視先のフォルダ設定、出力動画のパラメータ設定等を行い、簡単に携帯電話向け、スマートフォン向け、FlashVideo や WebM のムービーが作成できます。

また、動画変換のエンジン部分は、コマンドラインツールとなっており、直接コマンドプロンプトからの使用も可能となりました。



図 1 : 監視先設定

saver
Movie Suite

監視先設定
変換パラメータ設定
変換キュー
変換結果
メール配信設定
お問い合わせ

→ 変換パラメーター一覧

標準パラメーター カスタムパラメーター

全て
 au
 docomo
 SoftBank(Vodafone)
 iPhone
 SmartPhone
 WebM
 AVI
 Flash(F4V)
 WMV

ファイル形式	パラメータ名	ビデオ				オーディオ				最大ファイルサイズ
		コーデック	サイズ	ビットレート	フレームレート	コーデック	チャンネル	ビットレート	サンプリングレート	
<input checked="" type="checkbox"/> au 3GPP2	W_3G2_QVGA	MPEG4	QVGA (320×240)	192kbps	10fps	AAC	ステレオ	48kbps	22.05kHz	1500KB
<input checked="" type="checkbox"/> au 3GPP2	W_3G2_QCIF	MPEG4	QCIF (176×144)	64kbps	15fps	AAC	ステレオ	48kbps	22.05kHz	1500KB
<input checked="" type="checkbox"/> au AMC	W_AMC_Sub-QCIF	MPEG4	Sub-QCIF (128×96)	48kbps	15fps	QCELP	モノラル	14kbps	8kHz	512KB
<input checked="" type="checkbox"/> au 3GPP2	A_3G2_QCIF	MPEG4	QCIF (176×144)	64kbps	15fps	AAC	ステレオ	48kbps	22.05kHz	240KB
<input checked="" type="checkbox"/> au AMC	A_AMC_QCIF	MPEG4	QCIF (176×144)	48kbps	15fps	QCELP	モノラル	14kbps	8kHz	240KB
<input checked="" type="checkbox"/> au AMC	A_AMC_Sub-QCIF	MPEG4	Sub-QCIF (128×96)	48kbps	15fps	QCELP	モノラル	14kbps	8kHz	240KB
<input checked="" type="checkbox"/> au AMC	A_AMC_Light	MPEG4	Light (96×80)	32kbps	7.5fps	QCELP	モノラル	14kbps	8kHz	240KB
<input type="checkbox"/> docomo 3GPP	50M iE→i>(H264)	H264	QVGA (320×240)	512kbps	30fps	AAC	ステレオ	64kbps	44.1kHz	50000KB
<input type="checkbox"/> docomo 3GPP	10M iE→i>(H264) (904iシリーズ以降)	H264	QVGA (320×240)	256kbps	30fps	AAC	ステレオ	64kbps	44.1kHz	10000KB
<input type="checkbox"/> docomo 3GPP	10M iE→i>(904iシリーズ以降)	MPEG4	QVGA (320×240)	256kbps	30fps	AAC	ステレオ	64kbps	44.1kHz	10000KB
<input type="checkbox"/> docomo 3GPP	5M iE→i>(N902iX)	MPEG4	QVGA (320×240)	256kbps	30fps	AAC	ステレオ	48kbps	22.05kHz	5000KB
<input type="checkbox"/> docomo 3GPP	901iシリーズ以降	MPEG4	QCIF (176×144)	128kbps	15fps	AAC	ステレオ	64kbps	22.05kHz	500KB
<input type="checkbox"/> docomo 3GPP	900iシリーズ以前	MPEG4	QCIF (176×144)	128kbps	15fps	AMR	モノラル	12.2kbps	8kHz	300KB
<input type="checkbox"/> SoftBank 3GPP	SoftBank端末	MPEG4	QCIF (176×144)	128kbps	15fps	AAC	ステレオ	64kbps	22.05kHz	200KB
<input type="checkbox"/> SoftBank 3GPP	Vodafone端末	MPEG4	QCIF (176×144)	128kbps	15fps	AMR	モノラル	12.2kbps	8kHz	200KB
<input type="checkbox"/> iPhone MP4	iPhone_3G	MPEG4	VGA (640×480)	768kbps	30fps	AAC	ステレオ	96kbps	44.1kHz	100000KB
<input type="checkbox"/> iPhone MP4	iPhone_3G(H264)	H264	VGA (640×480)	768kbps	30fps	AAC	ステレオ	96kbps	44.1kHz	100000KB
<input type="checkbox"/> SmartPhone MP4	Android端末	H264	WVGA (800×480)	768kbps	30fps	AAC	ステレオ	96kbps	44.1kHz	100000KB
<input type="checkbox"/> SmartPhone MP4	BlackBerry端末	H264	QVGA (320×240)	512kbps	30fps	AAC	ステレオ	64kbps	44.1kHz	10000KB
<input type="checkbox"/> WebM	WebM	VP8	VGA (640×480)	2048kbps	30fps	VORBIS	ステレオ	3(quality)	44.1kHz	
<input type="checkbox"/> PC avi	PC_AVI		QVGA (320×240)		30fps		ステレオ		44.1kHz	
<input type="checkbox"/> PC F4V	PC_F4V	H264	QVGA (320×240)	320kbps	30fps	AAC	ステレオ	64kbps	44.1kHz	10000KB
<input type="checkbox"/> PC wmv	WMV DVD品質	WMV9	VGA (640×480)	2000kbps	29.97fps	WMA	ステレオ	96kbps	44.1kHz	10000KB
<input type="checkbox"/> PC wmv	WMV VHS品質	WMV9	QVGA (320×240)	320kbps	29.97fps	WMA	ステレオ	64kbps	44.1kHz	10000KB

[↑TOP](#)

会社情報 | マニュアル
Copyrights 2011 Saver Corporation All right reserved

図2：標準パラメーター

本製品の主な仕様

- 製品名

SaverMovieSuite

- 製品特徴

- 3キャリア向け動画ファイルに自動で変換
- 携帯電話で撮影した動画など、さまざまな動画ファイル形式に対応
- ファイル分割・サイズ変更であらゆる携帯電話に対応
- ロゴやタイトルの挿入に便利な画像・テキスト合成機能
- 自動ビットレート調整
- XML 変換指示ファイル
- Timed Text 設定
- スナップショット取得
- 高品質・高解像度の携帯動画出力
- メタ情報・再配布設定

- 動作環境

OS	Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard with SP1 Microsoft Windows Server 2008 Standard 32bit System with SP2 Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard Edition 32 bit System with SP2
CPU	Pentium 4 もしくは Xeon 1.0GHz 以上
メモリ	1GByte 以上
HDD	20MB (プログラムサイズ) + 目安として 80GB 以上 (変換処理で利用する作業エリア) の空き容量 ※必要な作業エリアについては変換を行う動画や変換時のパラメータにより異なります。
ライブラリ	DirectX9.0c 以上 QuickTimePlayer7.6.2 WindowsMediaPlayer10 (もしくは11) IIS6.0 (もしくは7.0のIIS6互換機能) + ASP.NET、Microsoft .NET Framework3.5 VisualStudio2010 VC++ Runtime

【URL】

- ・セーバー株式会社 Web サイト <http://www.saver.jp/>
- ・本製品の紹介サイト <http://www.saver.jp/products/sms/index.html>

【セーバー株式会社について】

セーバーは、携帯電話向け映像コンテンツの配信プラットフォームの提供など、携帯情報端末上でのコミュニケーションの質を向上させるためのソリューションを開発・提供しています。その革新的な技術力、高い先見性、卓越した行動力で情報の投げ手と受け手の間のゆがみを取り除き、あるべきコミュニケーションのかたちを常に追求しています。

社名：セーバー株式会社
設立：2003年10月22日（創業1999年6月）
代表者：代表取締役社長 二宮 宏
資本金：30,000,000円
本店 〒791-8057 愛媛県松山市大可賀二丁目1番28号 アイテムえひめW202
TEL. 089-911-6655（代表） FAX. 089-911-6656
東京支店 〒104-0045 東京都中央区築地3-17-9 興和日東ビル9階
TEL. 03-6853-8050（代表） FAX. 03-6853-8060

【本製品のお問い合わせ】

セーバー株式会社
TEL：089-911-6655（代表）、E-Mail：sms@ml.saver.jp

【本リリースに関するお問い合わせ】

セーバー株式会社 技術グループ
シニアマネージャ 井川
TEL：089-911-6655（代表）、E-Mail：t.ikawa@saver.jp

注)

Microsoft Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
その他の記載の規格名、会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。