

# TC-200

HD/SD 対応 タイトルクリエイター

- 本製品は、別途 PC を用意していただき、付属の専用ソフトウェア **CG-200** (キャラクタージェネレーター) をインストールすることでご使用いただけます。
- SDI オーバーレイモード、DSK モード対応。
- HD/SD-SDI 入出力に対応。(オーバーレイモード)
- ビデオのサポート形式。  
 HD : 1080i 50/59.94/60  
 SD : 576i/480i  
 720p 50/59.94/60
- 電圧 7-15V で動作。7.2V、14.4V のバッテリーにも対応。(バッテリー使用時は、オプションの **MB-4** が必要)



型番	TC-200	型番	CG-200
	 <p>HD/SD 対応 タイトルクリエイター</p>		 <p>専用ソフトウェア キャラクタージェネレーター</p>
入出力のインターフェイス	HDMI 入力 x1 HD/SD-SDI 入力 x1 HD/SD-SDI 出力 x2	テキストソース	テキストボックス 時計 テキストファイル CSV ファイル
入力フォーマット	1920x1080i/50Hz 1920x1080i/60Hz 1920x1080i/59Hz 1920x1080i/60Hz (instead 1920x1080i/59Hz) 1280x720p/50Hz 1280x720p/60Hz 1280x720p/59Hz 1280x720p/60Hz (instead 1280x720p/59Hz) 720x576i/50Hz 1920x1080i/50Hz (crop to 720x576i/50Hz) 720x480i/59Hz	画像のフォーマット	JPG/ PNG/ BMP/ TGA/ GIF
動作モード	1920x1080i/60Hz (crop to 720x480i/60Hz) CG オーバーレイモード HDMI 入力→TC-200 専用の CG ソフト映像 SDI 入力→ライブ映像 SDI 出力 1&2→CG を合成したライブ映像 DSK HD-SDI 外部入力同期モード HDMI 入力→TC-200 専用の CG ソフト映像 SDI 入力→HD-SDI 映像(カラーバー等) SDI 出力 1→CG 信号(Key 信号) SDI 出力 2→アルファチャンネル リファレンス付き内部信号 HDMI 入力→TC-200 専用の CG ソフト映像 SDI 入力→未使用 SDI 出力 1→CG 信号(Key 信号) SDI 出力 2→アルファチャンネル	アニメーションのフォーマット	GIF
操作	ディップスイッチ PC (CG-200 を使用)	PC 推奨動作環境	Windows7 以降 (32 ビット版 /64 ビット版) CPU 3GHz 以上 メモリー 2GB 以上
ファームウェアアップデート	イーサネット (IP アドレス 192.168.0.211)		
動作環境温度	0°C ~ 40°C		
動作環境湿度	10% ~ 60% (結露なし)		
寸法 / 質量	W85×H45×D141(mm) 突起物含む / 約 0.36kg		
電源	DC12V 6W		
付属品	CG-200(キャラクタージェネレーター・専用ソフトウェア) AC/DC 変換アダプター (DC12V 1A)		



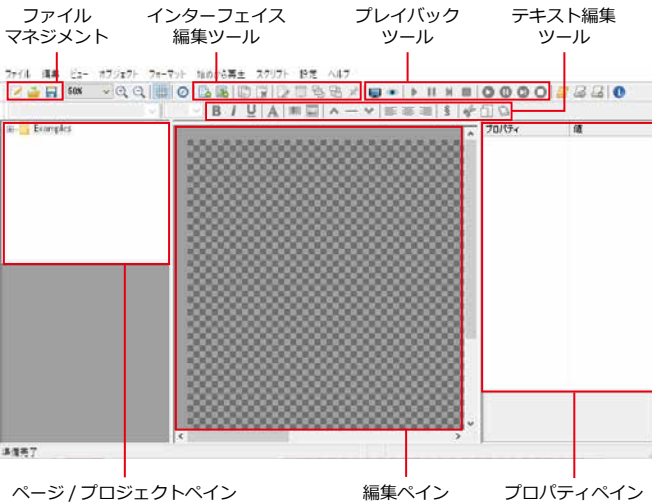
# CG-200

キャラクタージェネレーター

- TC-200 付属の専用ソフトウェア。
- Windows7 以降 (32 ビット版 /64bit) 対応。
- Windows のフォント全てに対応。
- 下記の静止画フォーマットに対応。  
JPG,TAG,GIF,BMP,PNG
- タイトル編集 ※出力には HDMI インターフェースが必須。
- 多言語に対応。
- ロゴの設定が簡単。
- PC 推奨動作環境 Windows 7 以降 32bit・64bit / CPU 3GHz 以上 / メモリー 2GB 以上

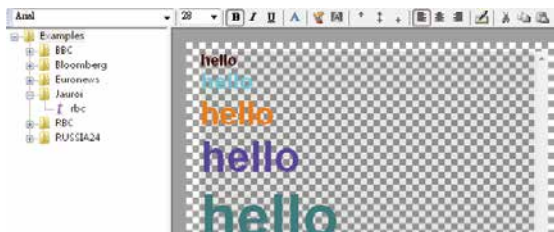


## ■CG-200 インターフェイス



## ■テキスト & アニメーションツール

色、大きさ、透明度、太さ、位置、列の編集が可能です。



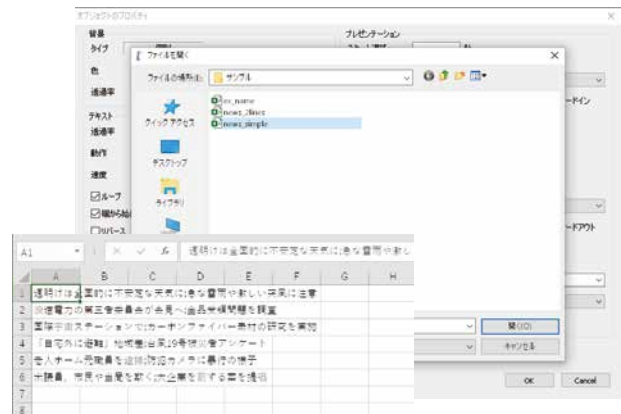
## ■ユニコード

ユニコードに対応し、Windows のフォント全てに対応します。



## ■テキストファイルの読み込み

テキストファイルを取り込むことが可能です。



## ■時間表示機能

時刻表示をユーザー任意で設定することが可能です。



## ■スクロール機能

必要なコンテンツをテキストフレームに入力可能で、スクロールスピードは予め設定することができます。

