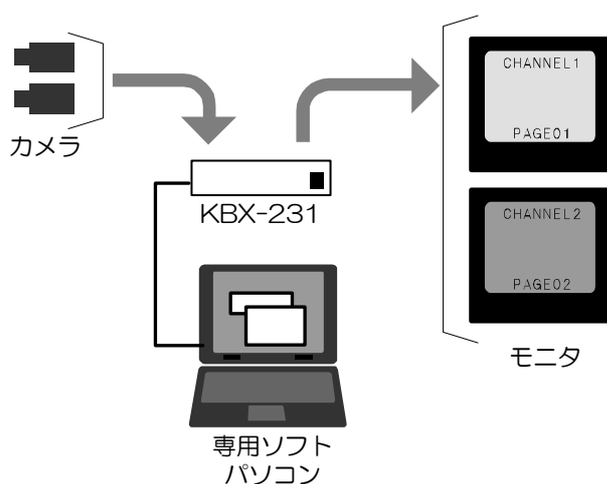


KBX-231 NTSC タイトル ジェネレータ 仕様書

1.機能・定格

<ul style="list-style-type: none"> ■映像入力方式 NTSC方式準拠 インターレース信号 ■カメラ入力 VBS,VS 1.0Vp-p 2系統(ループ スルー付) 75Ω 終端不平衡(ループ スルー時終端OFF) BNC端子 ■モニタ映像出力 VBS,VS 1.0Vp-p 2系統×2(同一信号) 1/60(秒)リフレッシュ 単画面 タイトル挿入画面 メニューはチャンネル1のみ表示 BNC端子 ■タイトル設定 ※項目2参照 <ul style="list-style-type: none"> ●表示箇所 チャンネルごと, 画面上部1行,下部1行 ●文字数 14文字/1行 ●使用文字 22×22ドット ゴシック体 JIS第一,第二,拡張文字 7,324文字使用可 ●文字輝度レベル 9段階(白~黒) チャンネルごとに設定 ●タイトル入力 画面上部1種類,画面下部32種類 本体保存 チャンネル,上下部ごとに入力 ●位置微調整 垂直方向:64段階 水平方向:16段階 チャンネルごとに設定 ●スタート アップ プリセットした32種類から選択 チャンネルごとに設定 ■RS-232C端子 D-Sub9ピン(オス) RXD,TXD,COMMON ■RS-485 筐体内部スイッチによりRS-232C端子を RS-485として使用 スレーブアドレス00~31 	<ul style="list-style-type: none"> ■専用ソフト ※項目3参照 ●動作環境 Windows98日本語版,WindowsME日本語版, Windows2000日本語版,WindowsXP日本語版, Windows Vista日本語版(DLL環境により動作し ない場合あり) ●構成 KBX231.exe ●設定項目 画面下部タイトル選択,タイトル文字入力, スタート アップ,スレーブアドレス指定, 輝度レベル,位置微調整 ●ファイル 各設定のファイル新規作成,開く,上書き, 名前をつけて保存 ■映像入力性能 <ul style="list-style-type: none"> ●同期分離レベル min -6dB 同期信号振幅 ■映像出力性能 <ul style="list-style-type: none"> ●Yレベル 100±5.0 IRE 100%輝度信号入力時 ●ダイナミック レンジ 110 IRE ●周波数特性 60Hz~5MHz -1dB ●シンク レベル 40±4.0 IRE ●バースト振幅 40±4.0 IRE ●S/N 48dB以上 ●チャンネル間クロストーク 48dB以上 ■電源 AC100V±10% 50/60Hz ■消費電力 約3.9W ■使用温湿度 0~40℃ RH10~90% (ただし結露なきこと) ■保存温度 -10~60℃ RH70%以下(50℃以下 RH90%以下) ■外形寸法 210(W)×225(D)×44(H)(mm) ※項目4参照 (ゴム足,突起部は除く) ■質量 約1.5kg ■色 <ul style="list-style-type: none"> ●筐体 アイボリー(底面,背面は除く) (日塗工:A22-85B相当)(マンセル:2.5Y8.5/1相当) ●ボタン グレイ(日塗工:AN-60相当)(マンセル:N6相当) ●文字 ダーク グレイ(日塗工:AN-40相当)(マンセル:N4相当) ■付属品 取扱説明書 ■オプション ラック マウント キット(JIS/EIA) 1台用/2台用
---	--

2. 画面表示例 システム例



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

TOPタイトルは1種類設定可

BOTTOMタイトルは32種

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

3.専用ソフト イメージ



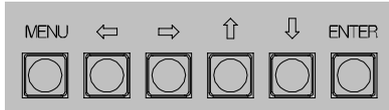
タイトル入力



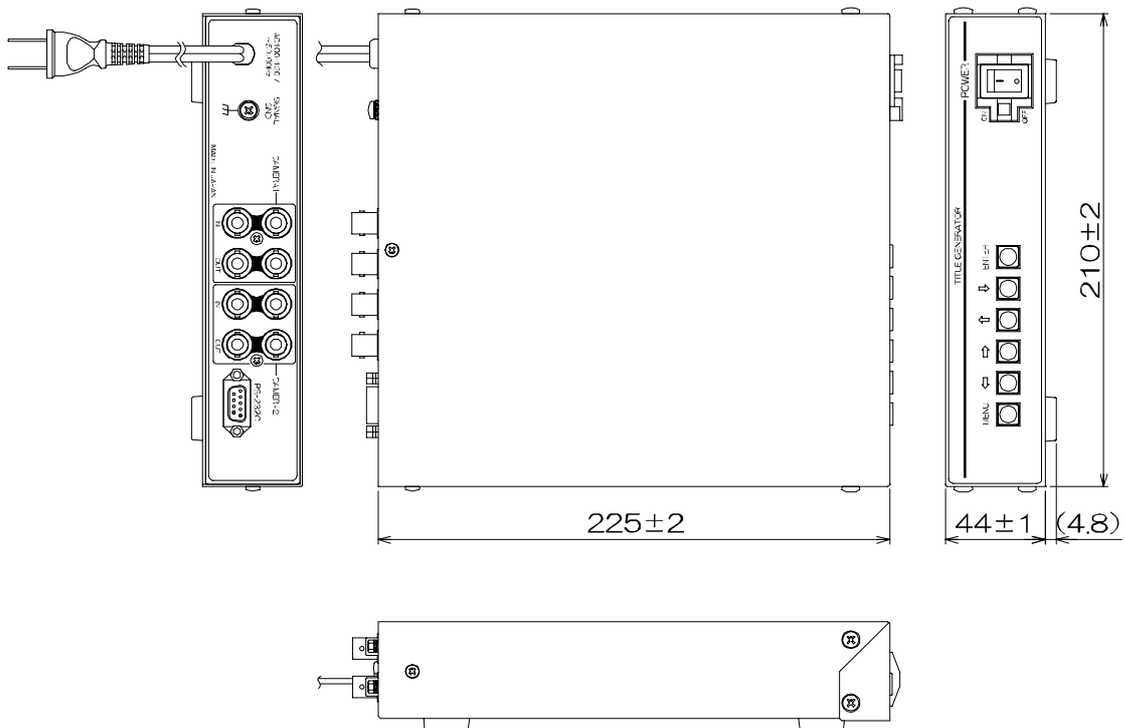
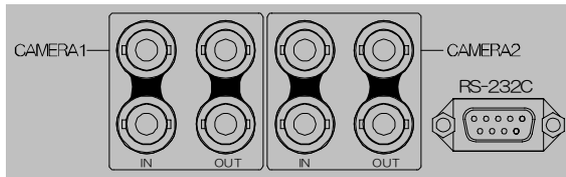
画面下部タイトル選択

4.外観図

前面拡大図



背面拡大図



※本仕様書記載の内容につきましては、改良その他の理由によりお断りなく変更する場合があります。