

ISH-110 NTSC インフォメーション スクローラ 仕様書

1.機能・定格

<p>■映像入力 ■カメラ入力</p> <p>NTSC方式準拠 2:1インターレース信号 VBS,VS 1.0Vp-p 75Ω終端 不平衡 1系統×2(ループ スルー) BNC端子</p> <p>■映像出力</p> <p>VBS 1.0Vp-p 75Ω終端 不平衡 2系統(同一信号) BNC端子</p> <p>■モニタ出力表示 ■挿入文字</p> <p>※項目4参照</p> <p>●表示形式 ●表示位置 ●文字数</p> <p>画面右から左へ文章を流す ページごとに画面上部/下部を設定 98文字/1ページをプリセット 画面に表示される文字数は14文字</p> <p>●ページ</p> <p>8ページをプリセット 選択ページのシーケンス表示</p> <p>●書体</p> <p>22×22ドット(画面高さの約1/9) ゴシック体</p> <p>●使用可能文字</p> <p>JIS 第一、第二水準+拡張文字の7,324文字 使用可(半角英数,半角カタカナは使用不可)</p> <p>●文字色・縁取り色</p> <p>ページごとに8色および透明から選択 (黒/赤/緑/黄/青/マゼンタ/シアン/白/透明)</p> <p>●文字背景帯</p> <p>ページごとに表示/非表示を選択 表示の場合、帯色は縁取り色</p> <p>●輝度</p> <p>ページごとにHigh/Lowから選択</p> <p>●スクロール速度</p> <p>約12秒/約6秒/約4秒/約3秒から選択 一時停止可</p> <p>●位置微調整</p> <p>上下方向16段階調整可</p> <p>●非表示</p> <p>表示/非表示可</p> <p>●保存</p> <p>本体内部メモリに保存 DATファイルにてPCIに保存</p>	<p>■文章入力ソフト</p> <p>※項目3参照 Windows98以降対応 RS-232Cシリアルポートよりクロスケーブルで接続</p> <p>■制御信号端子</p> <p>●RS-232C</p> <p>D-Sub9ピン(オス) 文章入力・各種設定 PC接続用 (クロスケーブル) RS-485用(オプション) D-Sub9ピン(メス) 無電圧メイク接点(TTLレベル) パルス幅:100msec.以上 パルス間隔:200 msec.以上 ページ選択用 RS-485 使用時はスレーブ アドレス設定用</p> <p>●REMOTE</p> <p>■電源</p> <p>AC100V±10% 50/60Hz</p> <p>■消費電力</p> <p>約5W</p> <p>■使用温湿度</p> <p>0~40°C RH10~90% (ただし結露なきこと)</p> <p>■保存温度</p> <p>-10~60°C RH70%以下(50°C以下 RH90%以下)</p> <p>■外形寸法</p> <p>210(W)×225(D)×44(H)(mm) ※項目5参照 (ゴム足,突起部は除く)</p> <p>■質量</p> <p>約1.5kg</p> <p>■色</p> <p>●筐体</p> <p>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)</p> <p>●筐体文字</p> <p>ダークグレイ(日塗工:AN-40相当)(マンセル:N4相当)</p> <p>■付属品</p> <p>スタート アップ ガイド</p> <p>■オプション</p> <p>ラック マウント キット(JIS/EIA) RS-485</p>
--	---

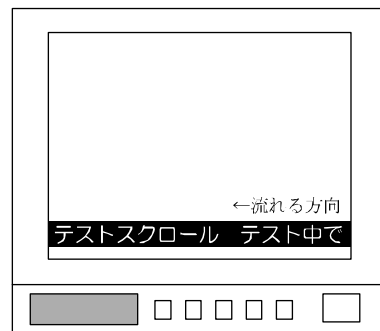
2.性能

<p>■映像入力</p> <p>●同期分離レベル</p> <p>min -3dB (同期信号振幅)</p> <p>■映像出力</p> <p>●輝度レベル</p> <p>100.0±5.0 IRE (100%輝度信号入力時)</p> <p>●ダイナミックレンジ</p> <p>105 IRE以上</p> <p>●同期レベル</p> <p>40±4.0 IRE</p> <p>●バースト振幅</p> <p>40±4.0 IRE</p> <p>●周波数特性</p> <p>500KHz~4MHz +0,-3dB以内 4MHz以上降特性</p> <p>●SN</p> <p>48dB以上</p>	<p>■表示文字</p> <p>●文字出力レベル</p> <p>100.0±10.0 IRE(出荷時)</p> <p>●縁取り</p> <p>0±10.0 IRE</p>
---	---

3.文章入力ソフト例

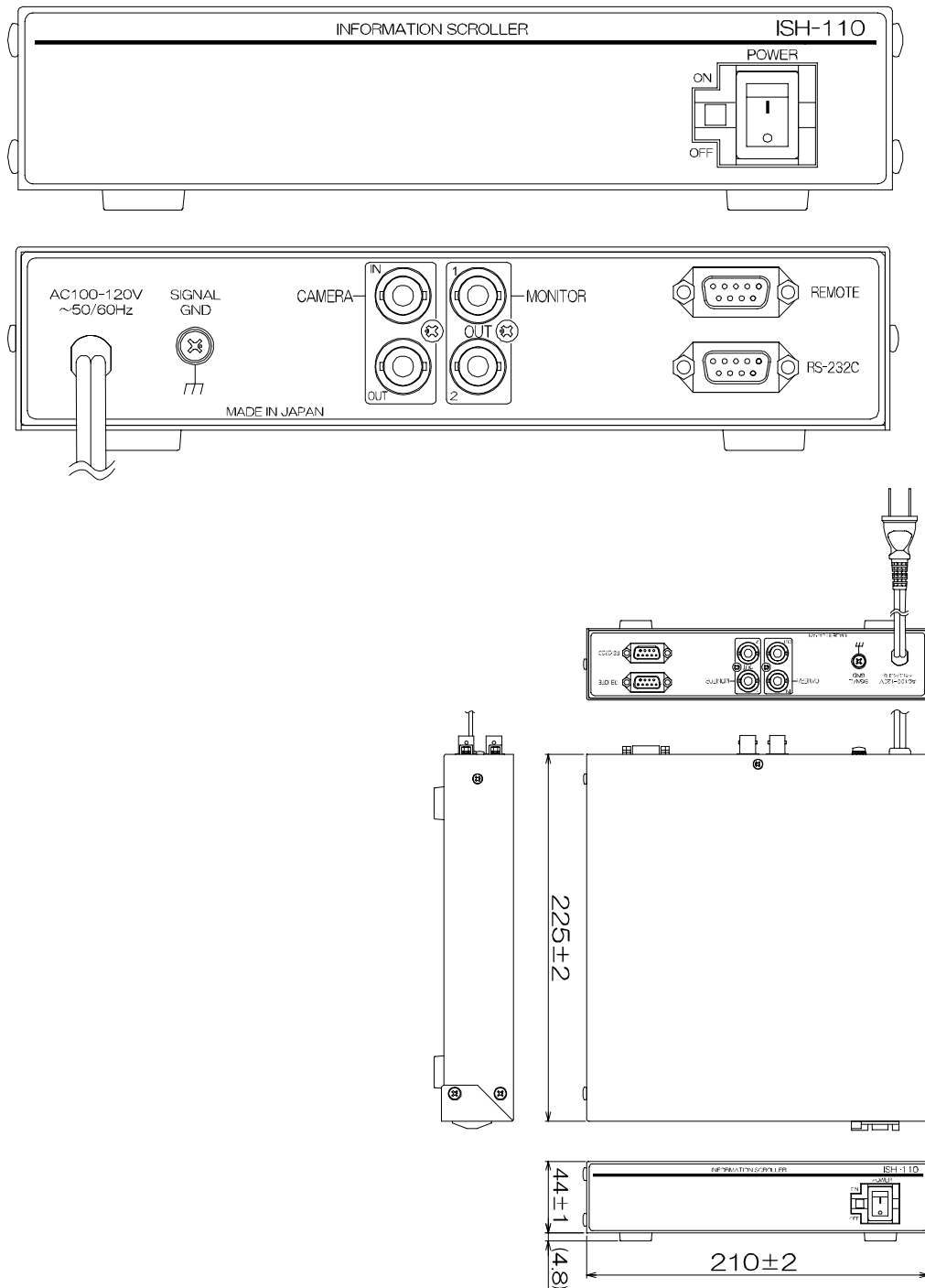


4.文字表示例




ISH-110 NTSC インフォメーション スクローラ 仕様書

5.外観図



※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。

 株式会社 アルテックス	型番	日付	ページ
	ISH-110	2009/11/20	2/2