

# A V 電子黒板 WG-5000

## ■概要

- 本機器は、ホワイトボード上に赤、青、緑のフェルトペンで書いた文書や図形などの手書き画像を8ビットマイコン制御によりR.G.Bのビデオ信号と白黒コンポジット信号に変換して、モニターテレビやプロジェクタに表示します。
- 映像ミキシング機能を内蔵しています。
- モデム接続により遠隔地との通信も可能です。
- 200MHz帯ダイバシティチューナユニットWX-D201シリーズ(別売)を取り付けることにより、ダイバシティワイヤレス受信ができます。

## ■定格・付属品

### ●定格

電源：AC100V 50/60Hz  
消費電力：約34W  
マイコン：HD6809E, 8ビット  
メモリ：RAM192Kバイト、ROM24Kバイト  
ボード要：1160mm(水平)×872mm(垂直)  
有効入力要：1092mm(水平)×800mm(垂直)  
入力解像度：1.8ドット/mm  
表示解像度：640ドット(水平)×480ドット(垂直)  
入力感度：50g以下  
入力媒体：R・G・Bのフェルトペン  
部分消去用黒板消し  
入力方式：感圧方式による座標検出  
映像出力：RGBノンコンポジット  
VS 1Vp-p/75Ω(コンポジット信号)  
BNCコネクタ  
映像入力：VS 1Vp-p/75Ω(コンポジット信号)  
同期兼用(VSゲンロック、RS-170A規格に準拠)  
BNCコネクタ  
インターフェイス：8ビットパラレルインタフェース  
(セントロニクス仕様に準拠)  
通信機能：シリアルインタフェース  
(RS-232C規格に準拠)  
速度：1200ビット/秒  
通信方法：半二重方式

特殊効果：映像ミキシング：2種類    
(分割位置は固定)

スーパーインポーズ：白文字

チャンネル劣：-10dB 600Ω 不平衡

大形複式ジャック

\*到達距離：約10m

寸法：1330(幅)×1800(高さ)×600(奥行)mm

重量：約68kg

仕上げ：本体部：OAアイボリー

(マンセル6.5Y7.8/0.9近似色)

脚部：OAライトグレー

(マンセル4.3Y6.0/1.0近似色)

使用温度：0℃～40℃

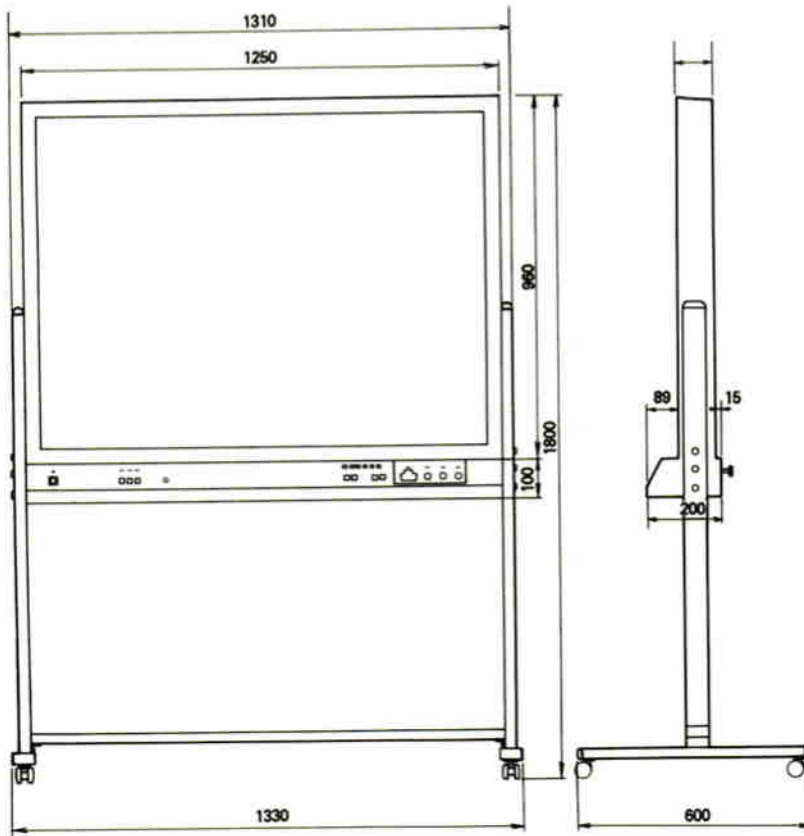
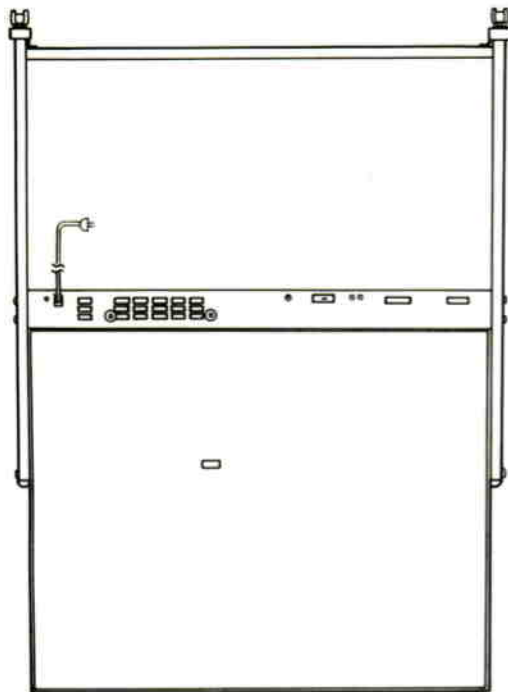
\*はWX-D200シリーズ(別売)を取り付けた場合

### ●付属品

イレイサー……………1  
ワイヤレスアンテナ……………2  
取付ねじ(ばね座金付M5×10)……………12  
ゴムキャップ……………8

\*は工事部品です。

■外觀寸法図



單位	mm
縮尺	1/20

# ■ ブロックダイアグラム

