

VIS1610

ビデオインポーズユニット

ビデオインポーズユニット“VIS1610”は、制御用PCのモニターに表示される各種試験条件（印加中の周波数、変調状態、印加電圧、信号発生器出力値等）をTVモニターへ表示する装置です。

【製品外観】



【仕様】

| | |
|----------|--|
| テレビジョン方式 | : NTSC方式 |
| ビデオ入力 | : カラーまたは白黒コンポジット信号 BNC(メス)端子 1系統 |
| ビデオ出力 | : カラーまたは白黒コンポジット信号 BNC(メス)端子 1系統 |
| 制御端子 | : RS232Cポート(D-sub9ピン(オス)) |
| 表示文字数 | : 16文字×10行(16×16ドットフォント) |
| 文字サイズ | : 縦16H/フィールド、横約2.5μs |
| 種類 | : JIS第一水準漢字 2965字 JIS第二水準漢字 3388字 JIS非漢字(ひらがな、カタカナ、アルファベット、各種記号)524字 |
| 電源電圧 | : AC85~264 [V] (2A) 50/60Hz |
| 寸法, 質量 | : 430(W)×300(D)×44(H)mm, 約4kg |
| 付属品 | : RS232Cケーブル, BNCケーブル |

※別途、弊社TEMSソフトウェア(ビデオインポーズ機能付)が必要となります。

※PC、モニター等は含まれません。

株式会社EMCシステムズ

〒252-0143

神奈川県相模原市緑区橋本3-25-1

TEL : 042-779-3432(代)

FAX : 042-779-3446

URL : <http://www.emcs.co.jp>