

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>