

# KSM0803

仕様書

RGB4入力コンポジット4入力,RGB3出力マルチシグナル  
マトリックススイッチャー(2CHアンバランス音声付)

KSM0803はコンピューターの広帯域映像信号とコンポジット信号を切替えるマルチシグナルマトリックススイッチャーです。コンポジット信号はアナログRGB信号としてSXGAの高画質まで変換して出力されます。オンスクリーンメニューにより、画質調整・画郭調整・出力フォーマット設定が可能です。

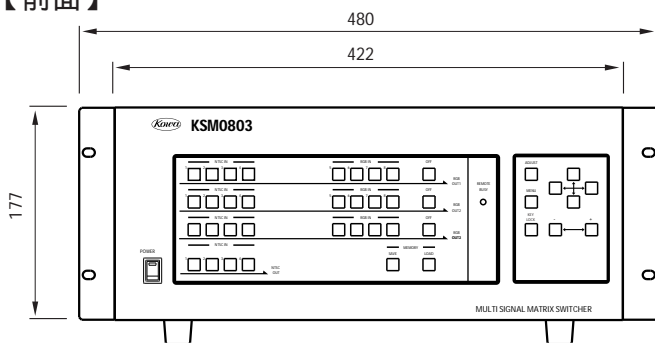
## 概略仕様

| 型名        | KSM0803  |
|-----------|--|
| 入力チャンネル数  | RGB:4CH NTSC:4CH 音声:8CH  |
| 出力チャンネル数  | RGB:3CH NTSC:1CH ※ 音声:4CH (全出力が2分配出力になっています。)                      |
| 入出力コネクタ   | 映像:BNC 音声:RCAピンジャック(2CHアンバランス)                                     |
| 映像入出力信号   | アナログR,G,B:0.7Vp-p 75Ω HD,VD:1.0Vp-p 75Ω/TTL NTSCコンポジット:1.0Vp-p 75Ω |
| 映像帯域      | 40Hz~150MHz -2dB~0dB,150MHz~250MHz -3dB~+1dB                       |
| 音声入出力信号   | 入力:-10dBu 47kΩ 出力:-10dBu 負荷10kΩ以上                                  |
| 音声帯域      | 20Hz~20kHz ±1dB  |
| 音声クロストーク  | 85dB以上   |
| 音声S/N比    | 85dB以上   |
| 音声歪率      | 0.004%以下   |
| 音声最大入力レベル | +18dBu   |
| 外部制御      | RS-232C DSUB9ピン オス   |
|           | RS-422A DSUB9ピン メス   |
|           | パラレルI/O アンフェノール50P メス ×2   |
|           | パネルリモート 8極モジュラーコネクタ メス   |
| 使用温湿度条件   | 温度:0~40℃ 湿度:20~80% (結露しないこと)                                       |
| 電源電圧      | AC100V ±10% 50/60Hz  |
| 消費電力      | 約60W   |
| 外形寸法      | W422×D300×H177(4U)(コネクタ等突起物は含まず)                                   |
| 質量        | 約8.5kg   |

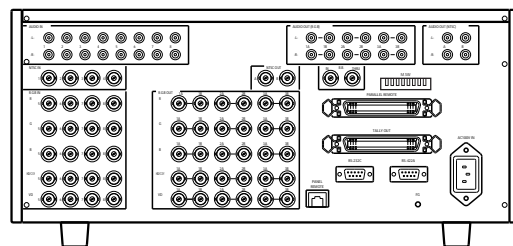
※ NTSC出力はNTSC入力からセレクト。

## 外観図

【前面】



【背面】



仕様及び外観は、改良の為予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。