

RGB ビデオ マトリクススイッチャ

HSZ-1616

仕様書

ハーナ電子株式会社

【概要】

HSZ-1616は、船舶搭載用の映像広帯域マトリクススイッチャです。入力16チャンネル、出力16チャンネルのアナログRGB信号またはハイビジョン映像信号をフルマトリクスで入出力切り換えを行うことができます。

基本モデルをベースに、入出力チャンネルのカスタマイズ対応も可能となっております。

最大で16台のリモートコントローラHSC-16により映像ソースを最大16chから自由に1つ選択することができる広帯域マトリクススイッチャです。

【特長】

- ・最新の設計と機能限定により低価格
- ・船舶搭載用として設計

【仕様】

入力信号

チャンネル数16ch(最大)

映像信号アナログ R(Pr) (Gr)、G(Y)、B(Pb) (Cb) /1.0Vp-p 75Ω

同期信号HS(GS)、VS /TTL

コネクタBNCコネクタ

出力信号

チャンネル数16ch(最大)

映像信号アナログ R(Pr) (Gr)、G(Y)、B(Pb) (Cb) /1.0Vp-p 75Ω

同期信号HS(GS)、VS /TTL

コネクタBNCコネクタ

電気特性

映像周波数特性300MHzにて-3dB以内

ドットクロック500MHz以内

機能

内容入出力フルマトリクス切換

映像切換（音声切換入出力無し）

外部制御(専用リモコン) I/F

丸形コネクタ(5ピン) × 16ch : HS16R-5 (ヒロセ電機)

ケーブル側適合コネクタ(添付品) : HS16P-5 (ヒロセ電機)

電源電圧

AC90-120V、50/60Hz±3Hz（標準）

または

AC200-240V、50/60Hz±3Hz（オプション指定）

いずれかの指定電圧範囲

消費電力

約50W

外形寸法

560 (W) × 312 (H) × 250 (D) mm （取付足および突起物含まず）

質量

約14Kg

使用温度範囲

0～+40°C

使用湿度範囲

20～90%（但し結露なきこと）

保存温度範囲

-20～+80°C

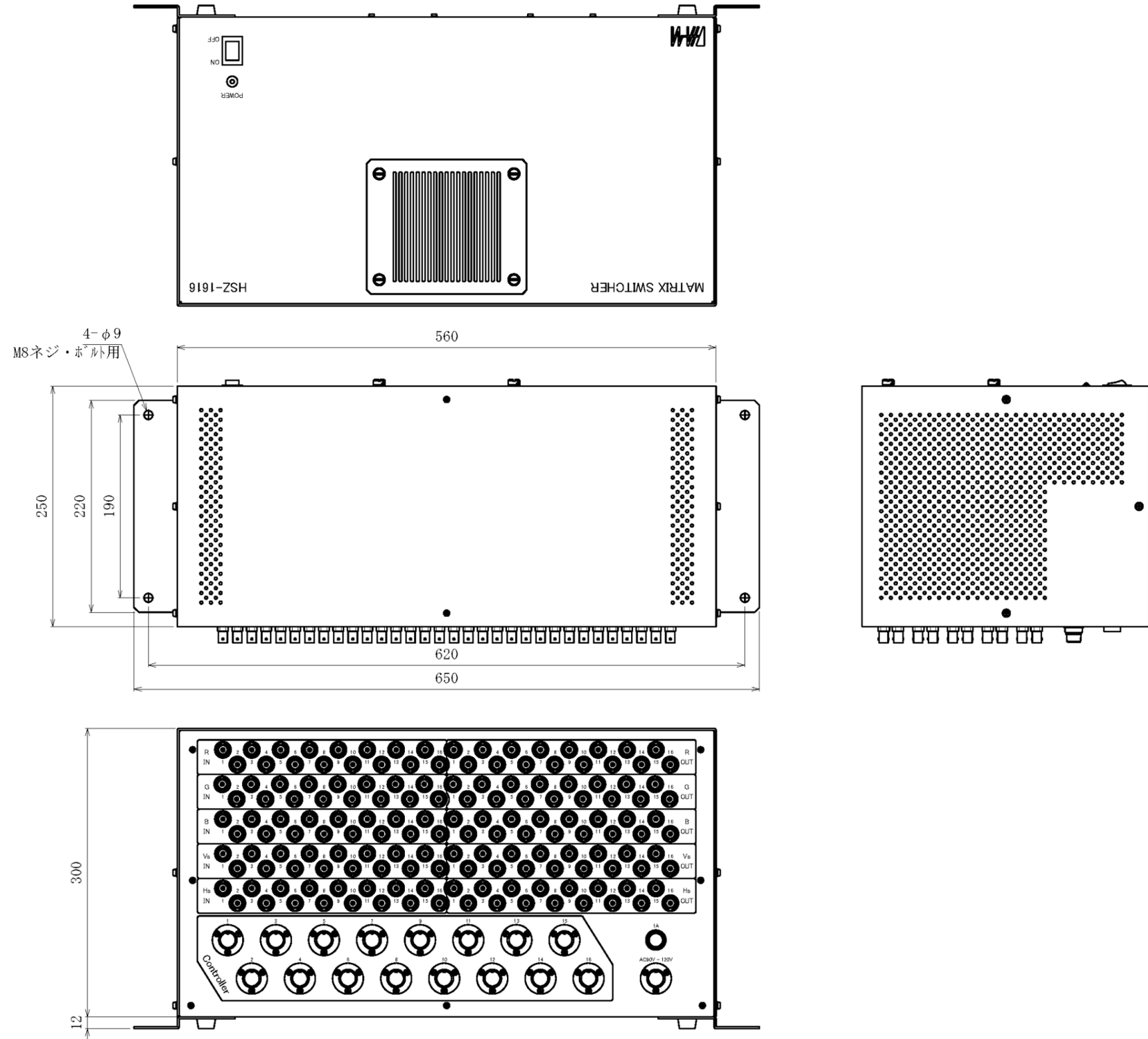
保存湿度範囲

20～90%（但し結露なきこと）

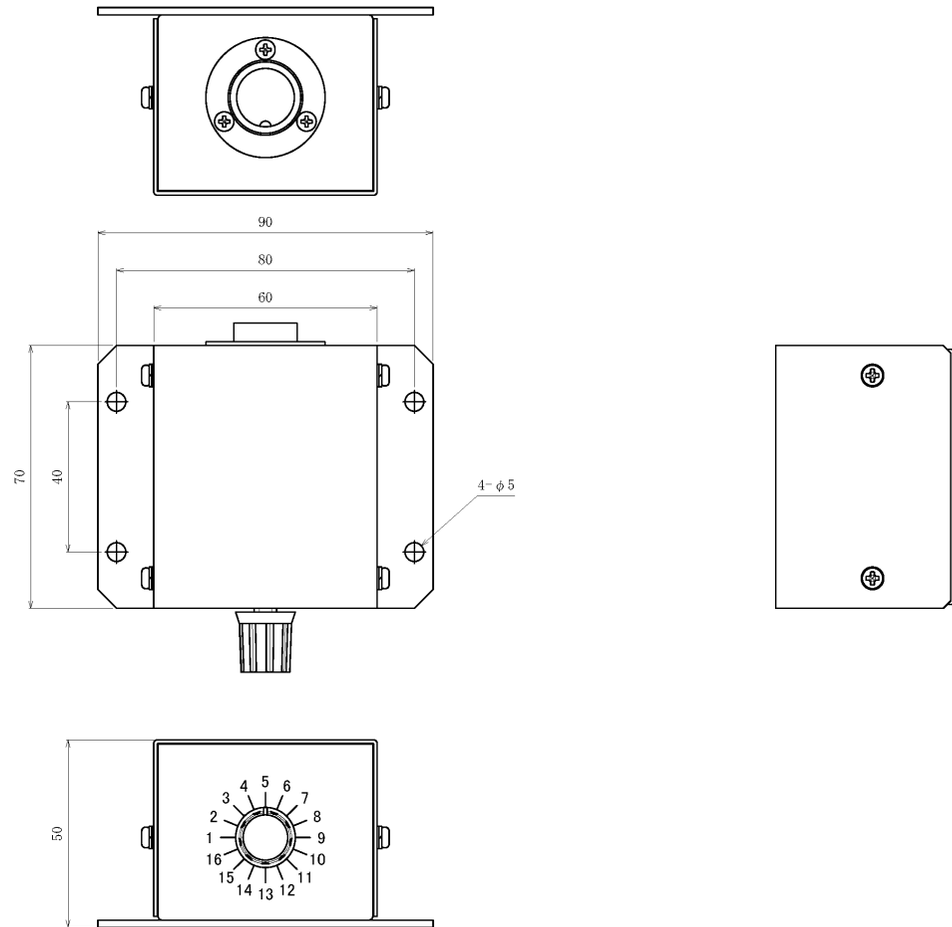
付属品

電源コード、ラック取付金具、リモートコントローラ用接続コネクタ

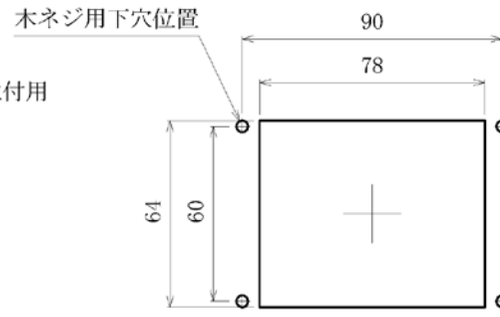
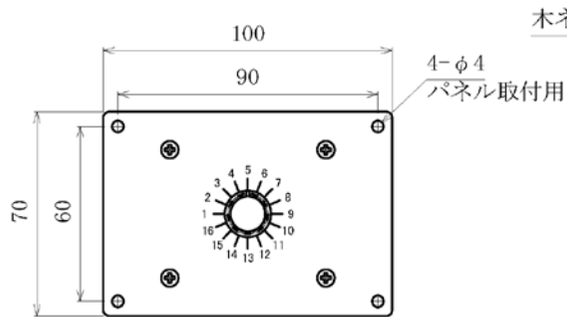
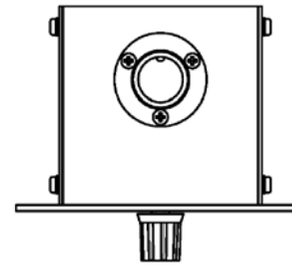
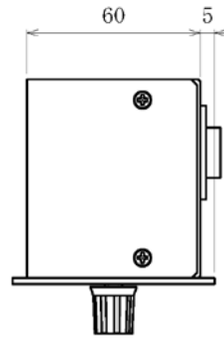
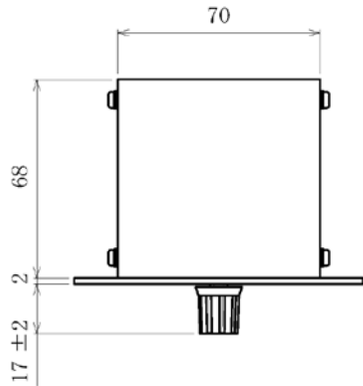
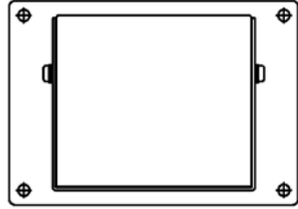
【HSZ-1616 外観図（本体）】



【HSC-16外観図（リモートコントローラ）】



【HSC-16A 外観図（リモートコントローラ）埋め込み型】



パネルカット寸法

