

# J:COM北九州芸術劇場小劇場 プロジェクター仕様書

PT-RZ890 **Panasonic**



SL-62C **IMAGENICS**



## 映像プロジェクター使用に当たっての注意事項

- 基本的なセッティングは劇場職員が行いますが、本番中の操作につきましては主催者様側でお願いいたします。そのため、当日操作取り扱い説明をさせていただきます。不明な点はそのときにお尋ねください。
  
- 劇場には映像専門職員が居りませんので高度な内容までの対応は出来かねます。
  
- 主催者様側で操作することができない場合、また高度な内容が必要な場合は操作要員を劇場側でご紹介することも可能ですがその場合別途人件費等が必要です。
  
- 劇場備品以外の映像機材は主催者様でご用意ください。
  
- プロジェクター故障の場合、最悪の場合映像が使用できなくなる可能性もございます。ご了承ください。
  
- その他不明な点がありましたら劇場職員にお尋ねください。

**J:COM北九州芸術劇場**  
KITAKYUSHU PERFORMING ARTS CENTER

〒803-0812

北九州市小倉北区室町1丁目1-11

リバーウォーク北九州 7F

TEL(093)562-2650(技術直通)

FAX(093)562-2588

Mail:technical@kicpac.org


## 機材仕様一覧 小劇場

### プロジェクター


Panasonic PT-RZ890 1チップ DLP方式プロジェクター

|  | 仕様    |                     |
|---|-------|---------------------|
|   | 光出力   | 8,500 lm (ノーマル)     |
|   | レンズ型番 | ET-DLE250 ET-DLE350 |
|   | 光源    | レーザーダイオード           |

### スイッチャー

|  | 仕様   |                      |
|--|------|----------------------|
|  | 映像入力 | DVI-I×2 HDMI×2 VGA×2 |
|  | 音声入力 | アナログ ステレオ入力 各        |
|  | 映像出力 | IMG.Link×2 HDMI×2    |
|  | 音声出力 | アナログ ステレオ出力×2        |

### 接続ケーブル

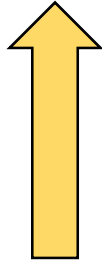
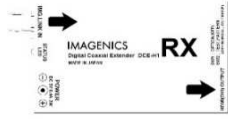
|  | 備品 |            |   |
|---|----|------------|---|
|   | 1  | HDMI       | 7 |
|   | 2  | VGA        | 2 |
|   | 3  | BNC        | 1 |
|   | 4  | HDMI⇔DVI   | 2 |
|   | 5  | ステレオミニ⇔RCA | 4 |
|   |    |            |   |

### 画像送出機器

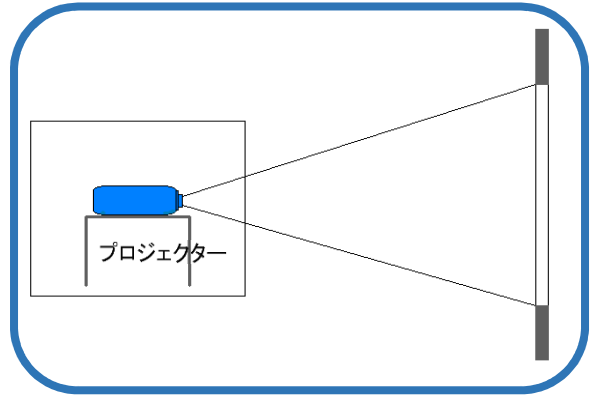
|  | 共用備品 |                    | (共用備品の使用は先着順になります) |
|---|------|--------------------|--------------------|
|   | 1    | ビジュアルプレゼンター(書画カメラ) | 2台                 |
|   | 2    | スライドフィルムビデオコンバーター  | 2台                 |
|   | 3    | VHSビデオレコーダー        | 2台                 |
|   | 4    | DVDレコーダー           | 1台                 |
|   | 5    | ブルーレイプレイヤー         | 3台                 |

# 接続システム

## プロジェクター

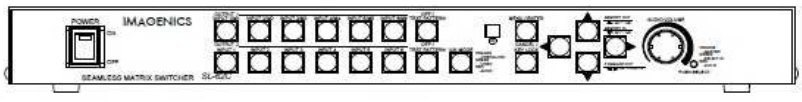


映写室へ



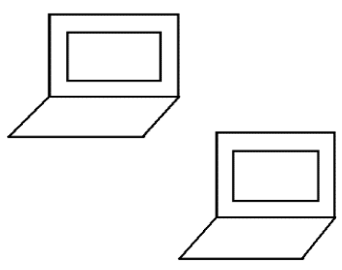
## スイッチャー IMAGENICS SL-62C

…画像を切り替える装置



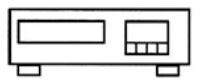
### HDMI・VGA

複数台のPC

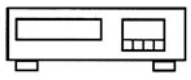


### HDMI・コンポーネント

ブルーレイプレイヤー



DVDレコーダー



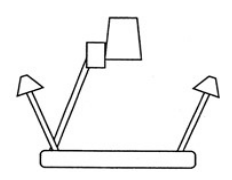
### コンポジット

ビデオカメラ



### VGA入力

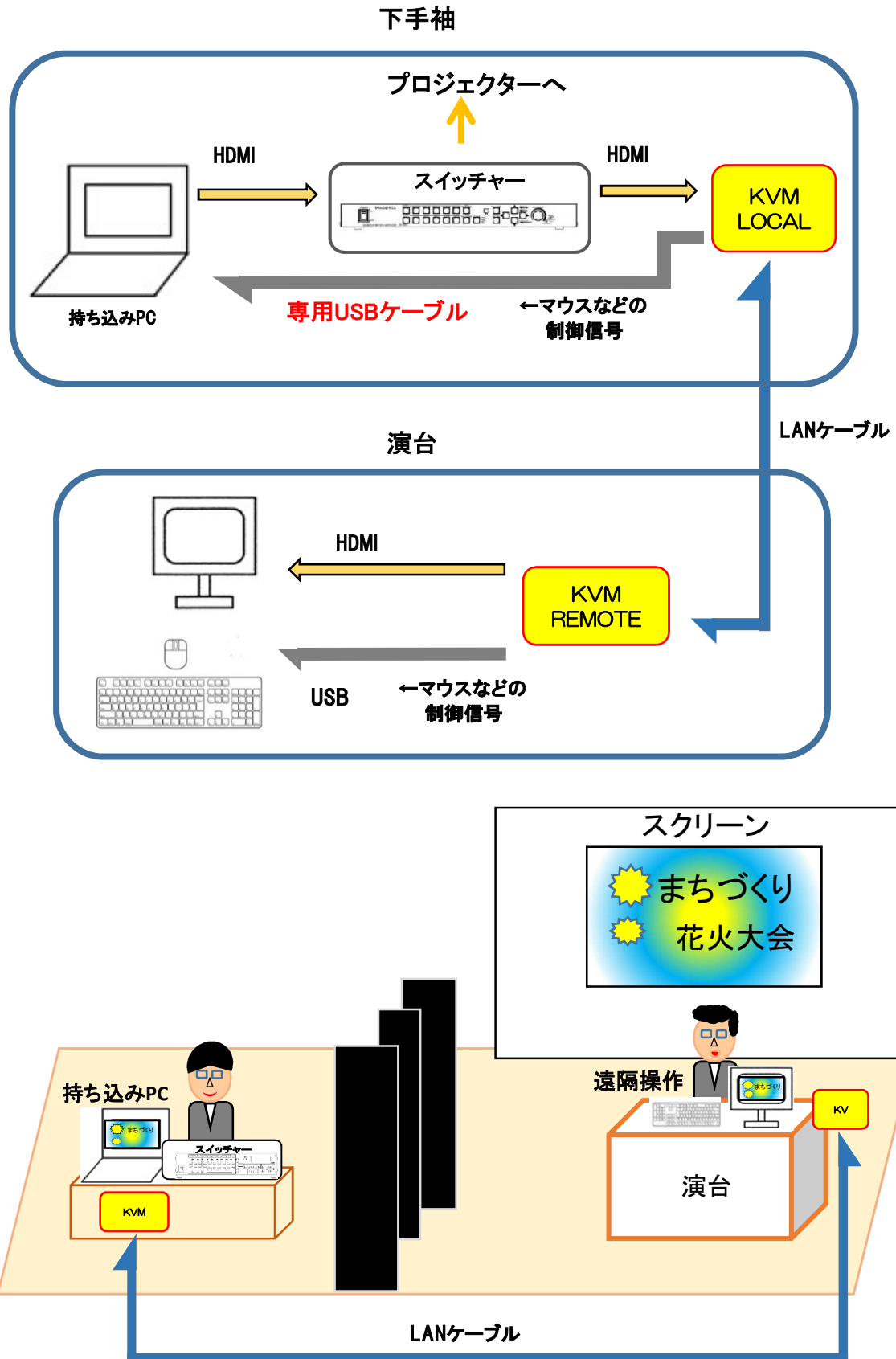
・書画カメラ



等々…

KVMエクステンダーは、袖中にPCを置いたまま  
講演者が手元で操作できるシステムです。

★劇場での運用図 ※赤枠□の部分がKVMエクステンダー構成機器



## DLP®方式プロジェクター PT-RZ890

本機は、0.67型DLP®チップを採用した1チップDLP®方式プロジェクターです。  
ビデオ信号、フルHD信号(1920ドット×1080ドット)、パソコンの信号は  
WUXGAサイズ(1920ドット×1200ドット)までのデータ画像が投影可能です。

| 機器仕様    |                         |  |
|---------|-------------------------|--|
| DLPチップ  | 素子サイズ                   | 0.67型 (アスペクト比 16 : 10)                         |
|         | 表示方式                    | DLP®チップ 1 枚 DLP®方式                             |
|         | 画素数                     | 2,304,000 画素 (1920 x 1200 ドット)                 |
| 光源      | レーザーダイオード               |  |
| 光出力     | 8,500 lm (ノーマル)         |  |
| コントラスト比 | 10,000 : 1              |  |
| 解像度     | 1920 x 1200 ドット         |  |
| 投写方式    | フロン/天つり・床置き リア/天つり・床置き  |  |
| 接続端子    | SDI                     | BNC x 1 系統 (3G/HD/SD-SDI 入力)                   |
|         | HDMI                    | HDMI 19P x 1 系統                                |
|         | DVI-D                   | DVI-D 24P x 1 系統                               |
|         | RGB1                    | RGB x 1 系統 (BNC x 5 系統) (RGB/YPBPR/YCBCR信号)    |
|         | RGB2                    | D-Sub HD 15P x 1 系統 (メス型) (RGB/YPBPR/YCBCR 信号) |
| 使用電源    | AC100V 50Hz/60Hz        |  |
| 消費電力    | 690 W (ノーマル)            |  |
| 外形寸法    | 横幅498mm 高さ200mm 奥行538mm |  |
| 質量      | 約22.2kg レンズは含まず         |  |
|         |                         |  |
|         |                         |  |