本ユニットはプロジェクターの映写及び、電源制御(クーリング管理)を行います。

□シリーズ共通仕様

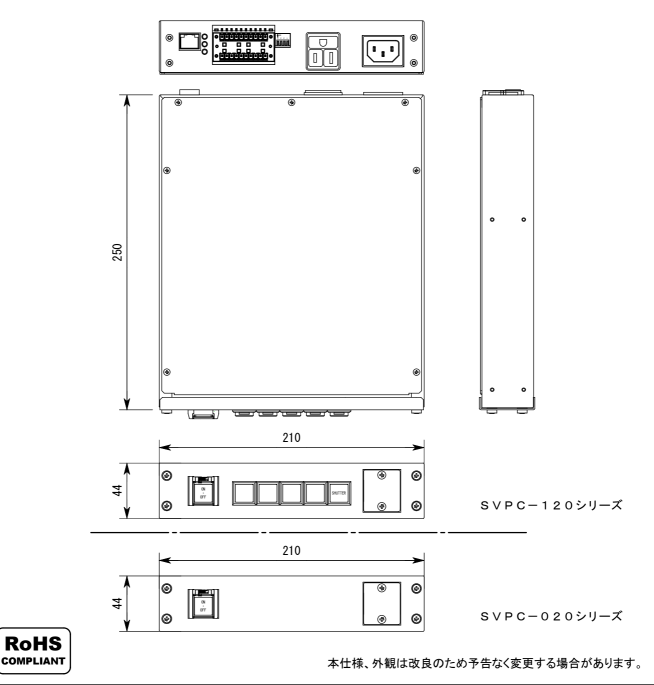
入力電源: A C 1 0 0 V 5 0 / 6 0 H z (プロジェクタ電源容量を除く) 出力電源: A C 1 0 0 V 5 0 / 6 0 H z 最大 1 0 A 寸 法: 2 1 0 W × 4 4 H × 250 D (突起部は含まず)

質 量:約1.7 Kg 消費電力:約5W(プロジェクタの消費電力を含まず) 使用温度:0~40℃ 仕上げ :アイボリー色塗装(マンセル7.9 Y 6.8 / 0.8 近似色)

 $RJ - 45 \times 1$

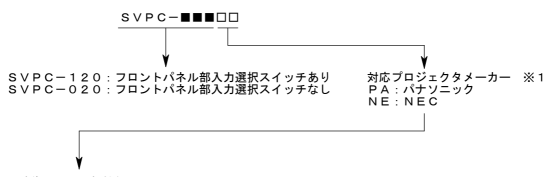
V P 制御: R S 2 3 2 C R J 映像ソース選択: 別頁に記載 外部制御: 1 0 極端子台 x 2

別売り品:ラックマウント金具 SVPC-RM1 (1台用) /SVPC-RM2 (2台連結用)



RoHS





□映像ソース選択機能 ※2

SVPC-020PA/SVPC-120PA ①HDMI,②DVI,③RGB1,④VIDEO/S-VIDEO/RGB2/NET/SDI (④は設定SWにて1種を選択)

SVPC-020NE/SVPC-120NE ①Video,②HDMI1,③COM1,④NET/COM2/HDMI2/S-Video (④は設定SWにて1種を選択)

- ※1 対応メーカーに記載されている全てのプロジェクタでの動作を保証するものではございません。 同一メーカーでも制御プロトコルなどの違いにより動かない機種が存在しカスタマイズの必要な場合がございます。選定または発注のの際は必ず使用予定のプロジェクタ型番を弊社までお知らせ下さい。カスタマイズにあたり制御対象となるプロジェクタの借用が必須となります。 予めご了承下さい。
- ※2 選択可能な映像ソースはプロジェクタ機種により異なる場合がございます



本仕様、外観は改良のため予告なく変更する場合があります。