

## アルビクス・RGBマトリックススイッチャー

## 特 長

32入力64出力のRGBマトリックススイッチャーです。  
 フロントに入力信号のTTL/75 同期終端切換スイッチを配置。容易に切換が可能で、LEDにて現在の状態が確認できます。  
 システムメモリー機能により32入力64出力のクロスポイントの状態をメモリー登録する事ができます。電源を切る前の状態をメモリーバックアップ機能により保持します。  
 専用のオペレーションソフトで、現在のクロスポイントの状態が容易にご確認いただけます。  
 奥行き252mmとコンパクト設計です。

## 仕 様

## &lt; 映像部 &gt;

|          |       |                         |
|----------|-------|-------------------------|
| 映像入力     | 信号入力数 | : 32系統                  |
|          | 信号形式  | : アナログRGB               |
|          | 入力レベル | : 1.0Vp-p 75            |
|          | 入力接栓  | : BNCコネクタ               |
| 映像出力     | 信号出力数 | : 64系統                  |
|          | 信号形式  | : アナログRGB               |
|          | 出力レベル | : 1.0Vp-p 75            |
|          | 出力接栓  | : BNCコネクタ               |
| 映像周波数特性  |       | : 100MHz (-3dB)         |
| 映像クロストーク |       | : 50dB以上                |
| S/N比     |       | : 60dB以上                |
| 外部制御     |       | : RS-232C及び接点制御         |
| 電源       | 使用電源  | : AC85~132V(50/60Hz)    |
|          | 消費電力  | : 約 85W                 |
|          | 入力接栓  | : 3Pインレット               |
| 質量       |       | : 約 21kg                |
| 外形寸法     |       | : W430 x H530 x D252 mm |

## &lt; 同期部 &gt;

|        |       |  |
|--------|-------|--|
| 同期信号入力 | 信号入力数 | : 32系統                                 |
|        | 信号形式  | : HD(C.SY),VD(0.3Vp-p~4Vp-p)75 /TTL 切換 |
| 同期信号出力 | 信号出力数 | : 64系統                                 |
|        | 信号形式  | : 75 ドライブ TTLレベル                       |
| 電源     | 使用電源  | : AC85~132V(50/60Hz)                   |
|        | 消費電力  | : 約 55W                                |
|        | 入力接栓  | : 3Pインレット                              |
| 質量     |       | : 約 17kg                               |
| 外形寸法   |       | : W430 x H444 x D252 mm                |

仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。

【型番】

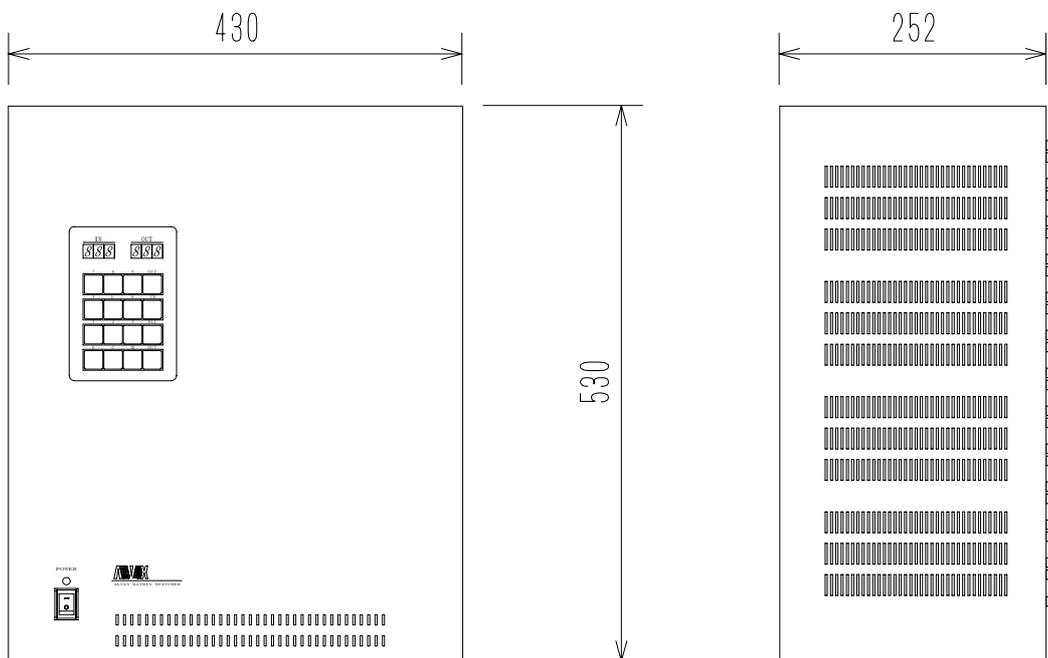
RX-3264DX

アルビクス株式会社

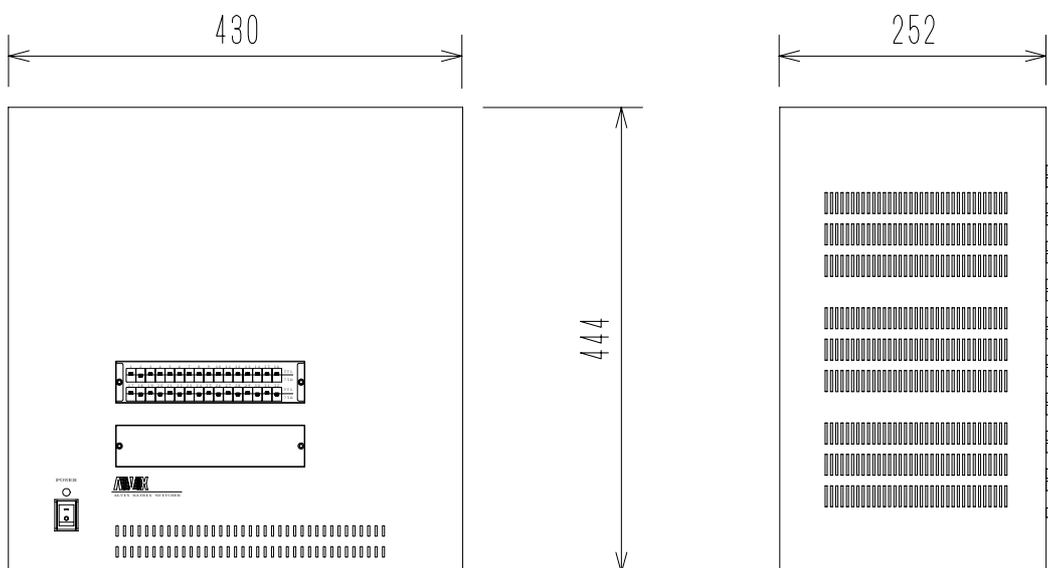
【整理番号】

外觀寸法図

映像 ( RGB ) スイッチャー部



同期 ( HV ) スイッチャー部



単位 : mm

仕様及び外觀は改良のため予告なく変更することがあります。

【型番】

R X - 3 2 6 4 D X

アルビクス株式会社

【整理番号】