

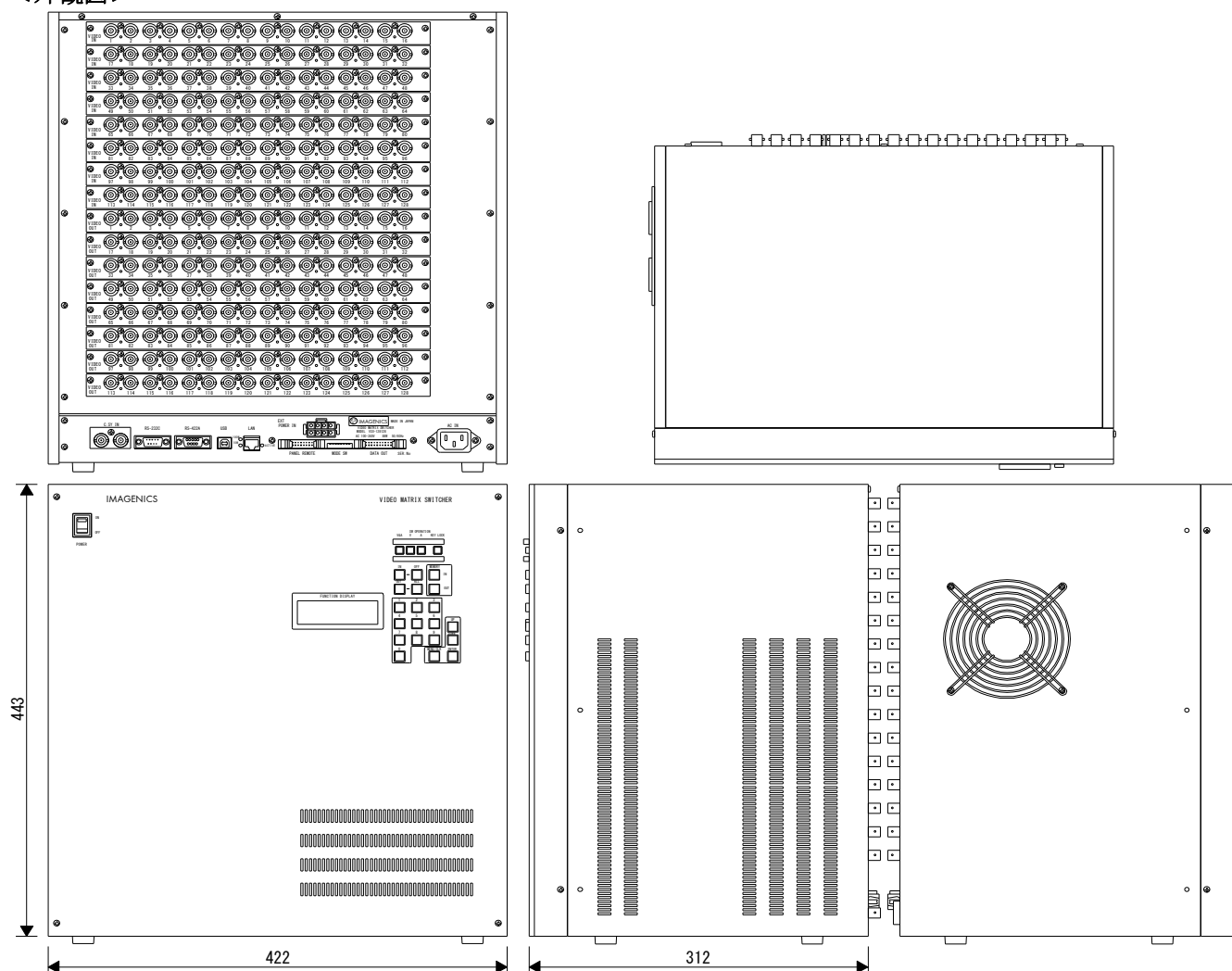
128 入力 128 出力 映像マトリックススイッチャー VSX-128128

VSX-128128 は、128 入力 128 出力のコンポジット映像信号を、フルマトリックスで高画質に切り換えることができるマトリックススイッチャーです。パラレル制御や RS-232C, RS-422A の他、LAN による制御も可能です。

<概略仕様>

映像信号方式	: コンポジット(VIDEO) 備考: NTSC, PAL 対応
映像入力	: 1.0 V(p-p) 75 Ω VBS・VS 75 Ω 128 系統(コネクタ: BNC)
映像出力	: 1.0 V(p-p) 75 Ω VBS・VS 75 Ω 128 系統(コネクタ: BNC)
映像周波数特性	: 60 Hz ~ 8 MHz ±1.0 dB 以内 8 MHz ~ 20 MHz +1 dB ~ -3 dB 以内
DG・DP	: 1%, 1° 以内
映像クロストーク	: 3.58 MHz にて 47 dB 以上
基準同期(B.B)入力	: 0.45 V(p-p) ブラックバースト(B.B)信号 ループスルーハイインピーダンス(BNC)
外部制御	: RS-232C (D-sub9 ピンオス), RS-422A (D-sub9 ピンメス), USB1.1 (USB タイプ B), 10Base-T / 100Base-TX (RJ-45)
動作温湿度範囲	: 0 °C ~ 40 °C 20% RH ~ 90% RH (ただし結露なき事)
保存温湿度環境	: -20 °C ~ 70 °C 20% RH ~ 90% RH (ただし結露なき事)
電源	: AC 100 V ~ AC 240 V 50 Hz ・ 60 Hz 自動切り替え
消費電力	: 88 W
質量	: 約 24 kg
外形寸法	: 幅 422 mm × 高さ 443 mm × 奥行 312 mm (突起物を除く)
付属品	: EIA 19 型ラックマウントアングル 1 組、電源 3P-2P 変換アダプタ、国内専用電源ケーブル(3P-3SL)ロック機構付き

<外観図>



仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますのであらかじめご了承下さい。

VSX-128128