

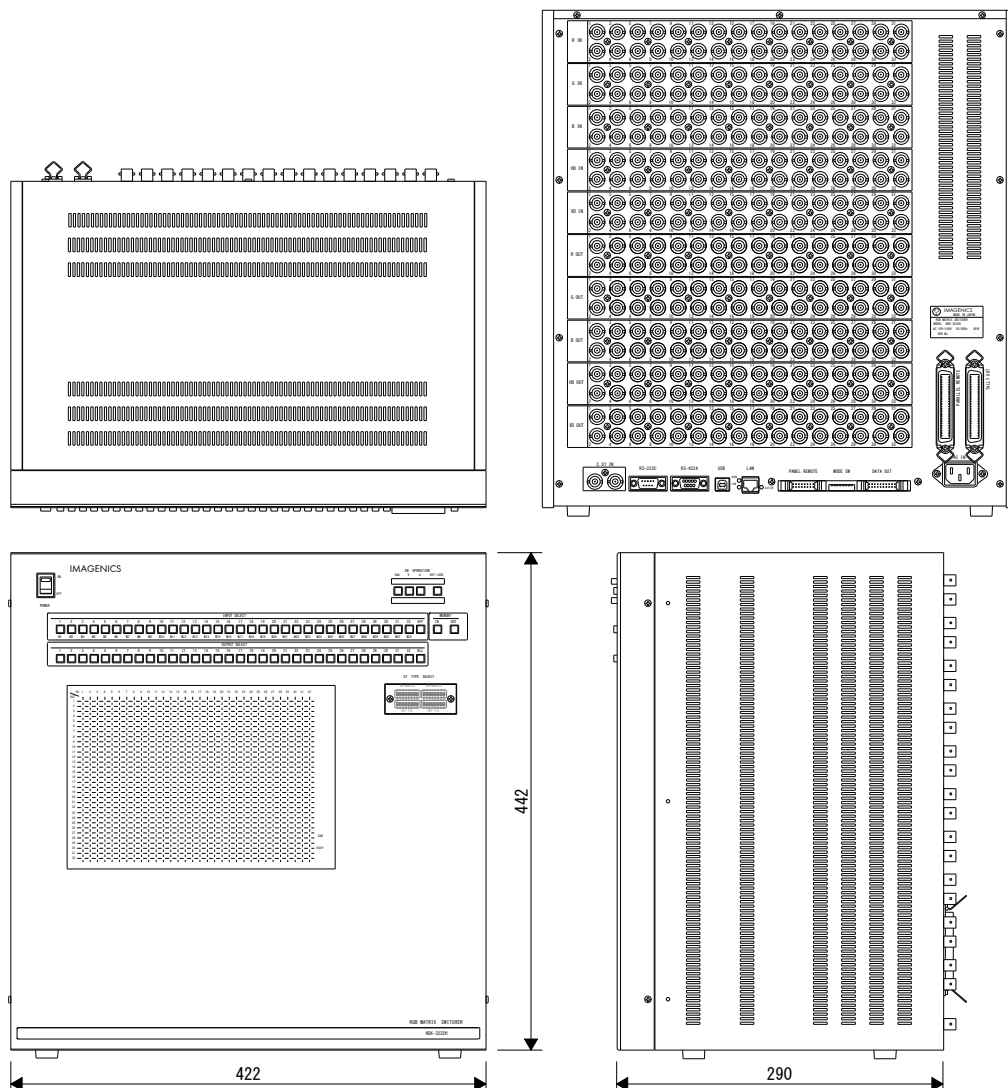
32 入力 32 出力 アナログ RGB マトリックススイッチャー HDX-3232H

HDX-3232H は、32 入力 32 出力のアナログ映像信号を、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>

信号方式	: アナログ R, G, B 信号 または Y, Pb, Pr 信号 備考: RGB 信号 SYNC 付加時および Y 信号 1.0 V(p-p) 75 Ω
映像入力	: 0.7 V(p-p) 75 Ω 各 32 系統(BNC)
映像出力	: 0.7 V(p-p) 75 Ω 各 32 系統(BNC)
映像周波数特性	: DC ~ 100 MHz ±1 dB 以内 (200 MHz にて、-3 dB ~ +1.5 dB 以内)
同期信号入力	: HD (C.SY) : 0.3 V(p-p) ~ 4 V(p-p) / TTL 切換 正負極性 32 系統(BNC) VD : 0.3 V(p-p) ~ 4 V(p-p) / TTL 切換 正負極性 32 系統(BNC)
同期信号出力	: HD (C.SY) : TTL 75 Ω ドライブ正負極性 32 系統(BNC) VD : TTL 75 Ω ドライブ正負極性 32 系統(BNC)
基準同期入力	: C.SY 0.3 V(p-p) ~ 1.0 V(p-p) 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), パラレルリモート(アンフェノール 50 ピンメス)
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	: 約 80 W
質量	: 約 20 kg
外形寸法	: 幅 422 mm × 高さ 442 mm × 奥行 290 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、電源スイッチカバー 1 個、 国内専用電源ケーブル(3P-3SL)ロック機構付き、電源 3P-2P 変換アダプタ

<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。

HDX-3232H