

HVS-AUX16A/B/C/D, AUX32A/64A 仕様書

1. 概要

HVS-AUX16A /HVS-AUX16B /HVS-AUX16C /HVS-AUX16D /HVS-AUX32A /HVS-AUX64A (以下、AUXユニット) は、Hanabi シリーズスイッチャの出力やマルチビューワを遠隔制御するためのユニットです。AUX バスおよび M/E バス (PGM/PST) の出力を、外部からコントロールすることができます。

対応スイッチャ

スイッチャ	最大接続台数
HVS-100/110	5
HVS-390HS	10
HVS-490	12
HVS-1200	12
HVS-2000	12
HVS-6000	12

※ HVS-AUX16C/16D は HVS-2000/6000/490/1200 のみ対応

対応マルチビューワ

マルチビューワ	最大接続台数
MV-1620HSA	2
MV-4200/4210/4220/4300/4320/4340	8
MV-1200	6

※ 以降文中の「スイッチャ」にマルチビューワも含まれる。

※ HVS-AUX16C/16D は非対応

2. 特長

- 各ボタンに信号を自由にアサインし制御することが可能
HVS-AUX16A、HVS-AUX16B、HVS-AUX32A、HVS-AUX64A、各 16、32、64 個のフリーボタン
HVS-AUX16C、HVS-AUX16D、各 16 個のフリーボタンに加え、ロータリエンコーダによる 4 ページ切り替えの合計 64 個のフリーボタン
- LOCK 機能により、AUX ユニットからの操作を禁止することが可能
- Ethernet Hub を使用することにより、複数台の AUX ユニットを接続することが可能
- HVS-AUX16B、HVS-AUX16D は、卓上タイプモデル
- HVS-AUX16C、HVS-AUX16D は、表示器付きタイプモデル

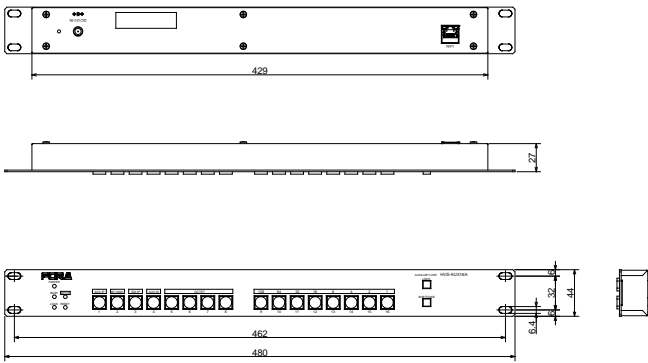
3. 仕様

		16A	32A	64A	16B	16C	16D
フリーアサインボタン		16	32	64	16	16	16
LOCK ボタン		○	○	○	○	○	○
SHIFT/TAKE ボタン		○	○	TAKE のみ	○	TAKE のみ	TAKE のみ
INHIBIT ボタン		-	-	-	-	-	○
ロータリエンコーダ (PAGE 切り替え)		-	-	-	-	○ (4 PAGE)	○ (4 PAGE)
インターフェース (LAN)		100BASE-TX RJ-45 x 1 (スイッチャ接続用、複数台接続にはネットワークハブが必要)					
使用温度		0℃～40℃					
使用湿度		30%～85% (結露のないこと)					
電源電圧		DC+12V ピンコネクタ x 1				DC+12V ピンコネクタ x 2 (リダンダント標準)	DC+12V ピンコネクタ x 1
消費電力	AC100V ～120V	8VA (3W)	10VA (4W)	15VA (7W)	12VA (4W)	14VA (6W)	12VA (5W)
	AC220V ～240V	11VA (3W)	13VA (4W)	20VA (8W)	13VA (4W)	18VA (6W)	15VA (6W)
外形寸法		480(W) x 44(H) x 27(D) mm EIA1RU		480(W) x 88(H) x 27(D) mm EIA2RU	215(W) x 43(H) x 88(D) mm EIA2RU ハーフサイズ	430(W) x 44(H) x 42(D) mm EIA1RU	215(W) x 43(H) x 88(D) mm EIA2RU ハーフサイズ
質量		1kg		1.5 kg	0.8kg	2kg	1kg
消耗部品		AC アダプタ: 交換時期約 5 年					

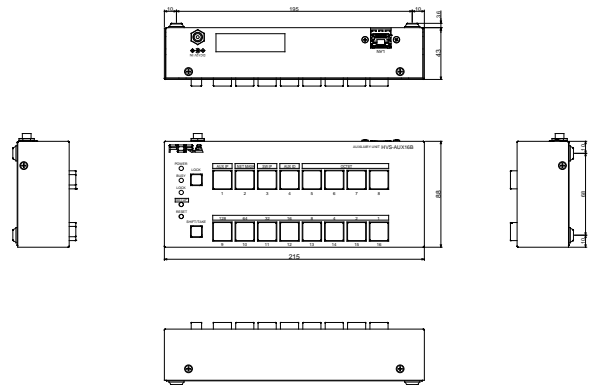
4. 外観

(寸法単位 mm)

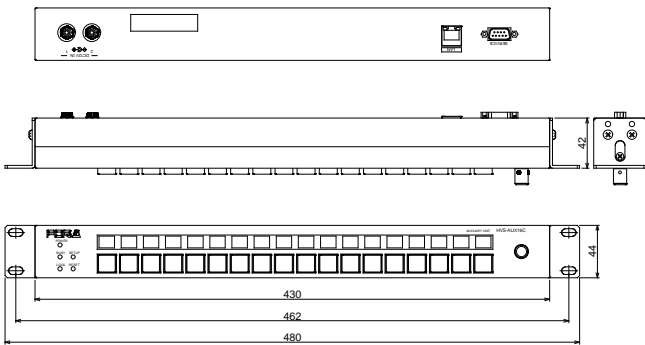
<HVS-AUX16A>



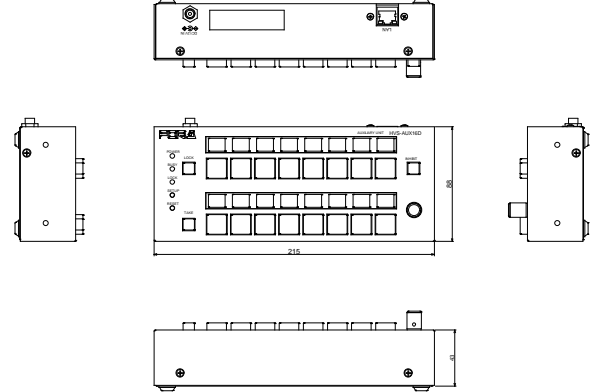
<HVS-AUX16B>



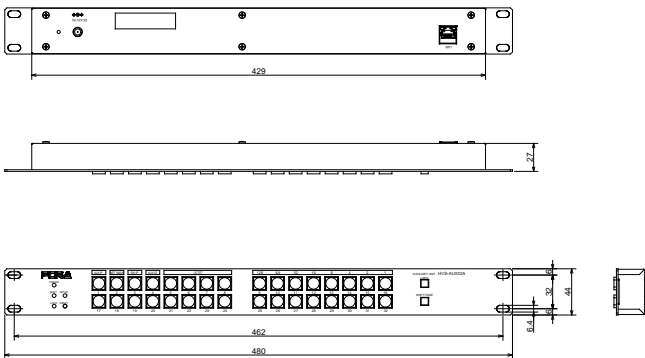
<HVS-AUX16C>



<HVS-AUX16D>



<HVS-AUX32A>



<HVS-AUX64A>

