

# VIKINX Sublime

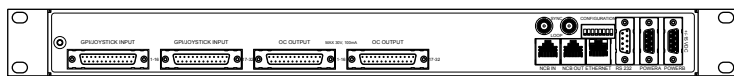
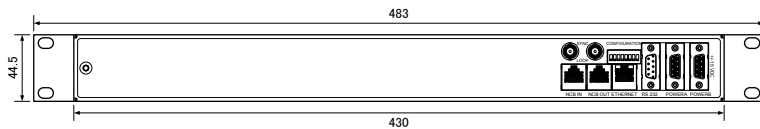
## SL-16S-CP 16x1 セミプログラマブル・シングルバスコントロールパネル

Rev.2.2

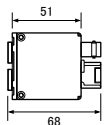
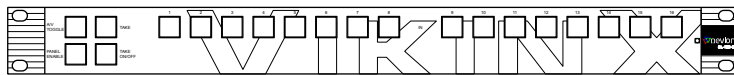
バイキンズ・サブライム・マトリクスルーティンギスウィッチャー製品シリーズ。  
16x16マトリクスルーター対応シングルバスコントロールパネルです。ソースセレクターとして適しています。  
16個のイン(ソース)ボタンと、パネルイネーブル、A/Vトグル、テイク機能ボタンを装備しており、各操作ボタンにユーザープログラムを設定することが可能です(セミプログラマブル)。  
32x GPI/Joystick/Tallyインターフェース付のSL-16S-CP-GPIも用意しています。

### 外形図

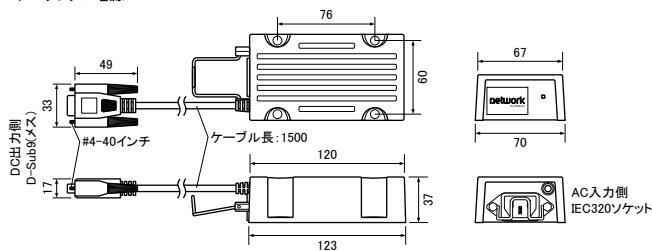
[寸法図単位:mm]



SL-16S-CP-GPI



### SL-PWR-40 デスクトップ電源



### ボタン機能:

- A/V TOGGLE: ソース信号(オーディオ/ビデオ/オーディオ&ビデオ)選択, リカバー機能(長押し)  
\* A/V TOGGLEボタンが消灯=クロスポイントが表示できない場合、A/V TOGGLEボタンを長押しすると表示が復帰します。
- PANEL ENABLE: ボタン操作オン/オフ
- TAKE: テイク実行
- TAKE ON/OFF: テイク機能 オン/オフ
- IN: 1~16 ソースチャンネル選択

### GPIインプット: SL-16S-CP-GPIのみ 装備

32系統, ドライコンタクト, オープン, D-Sub25(メス, #4-40インチネジ)

### GPIアウトプット: SL-16S-CP-GPIのみ 装備

32系統, オープンコレクタ, 30V DC, 100mA, D-Sub25(メス, #4-40インチネジ)

### 電源: 外部デスクトップ電源 SL-PWR-40 1個付属

#### SL-PWR-40:

- 一次側: AC90~260V, 50~60Hz, Max 1.6A, IEC320, ケーブルロック付
- 二次側: ±15V, +2.2A/-1.35A, 最大容量43W, D-Sub9(メス, #4-40インチネジ)

### DC電源入力:

- +15V DC, D-Sub9(オス, #4-40インチネジ) 2口, アラームLED機能(前面パワーLED), 別売 SL-PWR-40を1個追加することで電源の二重化が可能
- ピン配列: pin1(GND), pin4(+15V), pin8(-15V)

消費電力: 最大1W(SL-16S-CP-GPIは最大6W)

### 通信ポート:

- RS-232シリアル: ルーター制御(19.2kbps, 8bit NP, 1stop bit), ファームウェアロード用, D-Sub9(メス, #4-40インチネジ) 1口  
ピン配列: pin2(Tx), pin3(Rx), pin5(GND)
- NCB: NCB制御プロトコル(38.4kbps, 8bit NP, 1stop), RJ-45セプタクル IN/OUT 各1口  
ピン配列: pin4(Data), pin5(Data)
- Ethernet: 100Base-T, ルーター制御(TCP/IP, ASCII), ボタン設定アップロード用, RJ-45セプタクル 1口, LED 2個付

### サイズ(突起部含まず):

幅483 x 高さ44.5 x 奥行き51mm(19"-1RU)

### 重量:

- 本体: 575g(SL-16S-CP), 780g(SL-16S-CP-GPI)
- 電源: 380g(SL-PWR-40)

### その他: システムコンフィギュレーターソフトウェア CD-ROM付属

- Windows 2000/XP対応, IPアドレス/ユーザーセミプログラムボタン割付設定用
- 設定可能項目: パネルイネーブル, A/Vトグル, テイク, テイク ON/OFF, クロスポイントロック, ソースチャンネル, デスティネーションチャンネル, サルボ(プリセット)

ボタンキャップ内径: 12.5mm 角以下

Sync BB: 未使用

### オプション:

- SL-PWR-40: ±15V/40Wデスクトップ電源
- SL-MT-2PSU: 背面 2電源マウントトレイ
- SL-MT-6PSU: 独立 6電源マウントトレイ
- SL-MT-BP: SL-MT-6PSU用ブランクパネル(2 PSU幅)

### 使用環境等:

- 動作保証環境温度範囲: 0°C~50°C
- 動作保証環境湿度: 最大90%(結露なきこと)

### EMC規格準拠:

- Emissions EN 55103-1(Directive 89/336/EEC)
- Immunity EN 55103-2(Directive 89/336/EEC)

### RoHS指令準拠

PSE規格準拠: SL-PWR-40 電源ユニット

仕様は予告なく変更になる場合があります。