

マトリクススイッチャー WJ-SX650

■ 概要

本機は、映像監視用のマトリクススイッチャーです。

本機1台で、32台のカメラと16台のモニターを接続できます。また、別売りのビデオ入力ボードWJ-PB65C32、ビデオ出力ボードWJ-PB65M16、増設ユニットWJ-SX650Uを組み合わせることにより、最大で256台のカメラと32台のモニターを接続できます。

■ 仕様

●マトリクススイッチャー

電源	100 V AC、50 Hz/60 Hz
消費電力	60 W
使用温度範囲	-10℃～+50℃ ※1
使用湿度範囲	90%未満
ビデオ入力ボード部	1
カメラ入力 (CAMERA IN 1～32)	1 V [P-P] /75 Ω 制御信号および垂直同期信号多重 (BNC×32)
映像出力 (VIDEO OUT 1～4)	1 V [P-P] /75 Ω アクティブループスルー出力 (D-SUB25ピン×4) ※2
アラーム入力端子 (ALARM IN)	極性 (ノーマリーオープン/ノーマリークローズ) 選択可能 32入力 (D-SUB37ピンコネクター)
RS485カメラ制御端子	6極6芯モジュージャック×4 (2/4線切替、終端スイッチ付き)
増設用端子 (EXTENSION IN 2、3)	D-SUB37ピンコネクター×2
ビデオ出力ボード部	1
モニター出力 (MONITOR OUT 1～16)	1 V [P-P] /75 Ω 16系統 (BNC×16)
データ端子 (DATA1～4)	DATA1 : ターミナルモード (PS・Dataモード切替可能※3) DATA2 : ターミナルモード固定 DATA3、DATA4 : ターミナルモード/レコーダー切替可能 6極6芯モジュージャック×4 (終端スイッチ付き)
アラーム出力 (ALARM OUT 1、2)	アラーム出力 : 32系統 オープンコレクタ出力 最大24 V 100 mA アラーム復帰入力: 16系統 無電圧メイク接点 時刻同期入力※3 : 1 無電圧メイク接点 時刻同期出力※3 : 1 オープンコレクタ出力 最大24 V 100 mA
増設用端子 (EXTENSION1 IN/OUT) ※3	6極6芯モジュージャック×2 (終端スイッチ付き)
外部同期入力※3	1 V [P-P] /75 Ω (VS信号入力)
外部同期出力※3	VS OUT (THRU) : 外部同期入力のループスルー出力 VS OUT : 1 V [P-P] /75 Ω (VS)
シリアル端子※3	D-SUB9ピンコネクター×2
拡張スロット部	1
RS485カメラ制御端子※4	6極6芯モジュージャック×4 (2/4線切替、終端スイッチ付き)
機能	<ul style="list-style-type: none"> ●モニター制御 (カメラ切替、ツァーシーケンス、グループシーケンス、グループプリセット、キャラクター表示) ●カメラ/レシーバ制御 (同軸通信/RS485通信) ●レコーダー制御 ●アラーム制御 (アラームイベント起動、アラーム確認、アラーム復帰、アラーム抑止、アラーム履歴表示) ●タイマー制御 (タイマーイベント起動、カメライベント起動)
寸法	幅420 mm 高さ265 mm 奥行き372 mm (ラックアンゲル金具、ゴム足を除く)
質量	19 kg
仕上げ	前面パネル: ソリッドシルバー塗装 上カバー : ソリッドメタリック表面印刷鋼板 右カバー : ソリッドメタリック表面印刷鋼板 左カバー : ソリッドメタリック表面印刷鋼板 後面パネル: 電気亜鉛メッキ処理鋼板

※1 常時通電状態でご使用の場合。

※2 本機の電源が入っていない場合、映像入力があっても映像は出力されません。

※3 モードスイッチが「ビデオ出力ボード2」側に設定されている場合、使用できません。

※4 拡張スロットにビデオ入力ボード (WJ-PB65C32) を装着した場合のみ使用できます。

●増設用ケーブルキット (WJ-CA65L20K/WJ-CA65L07K)

映像接続ケーブル 2 (D-SUB37ピンケーブル、WJ-CA65L20K：2 m、
WJ-CA65L07K：70 cm)

通信用ケーブル 1 (6極6芯モジュラーケーブル)、2 m

●接続ケーブル (WJ-CA68)

D-SUB25ピン～BNC (8本) 変換、50 cm

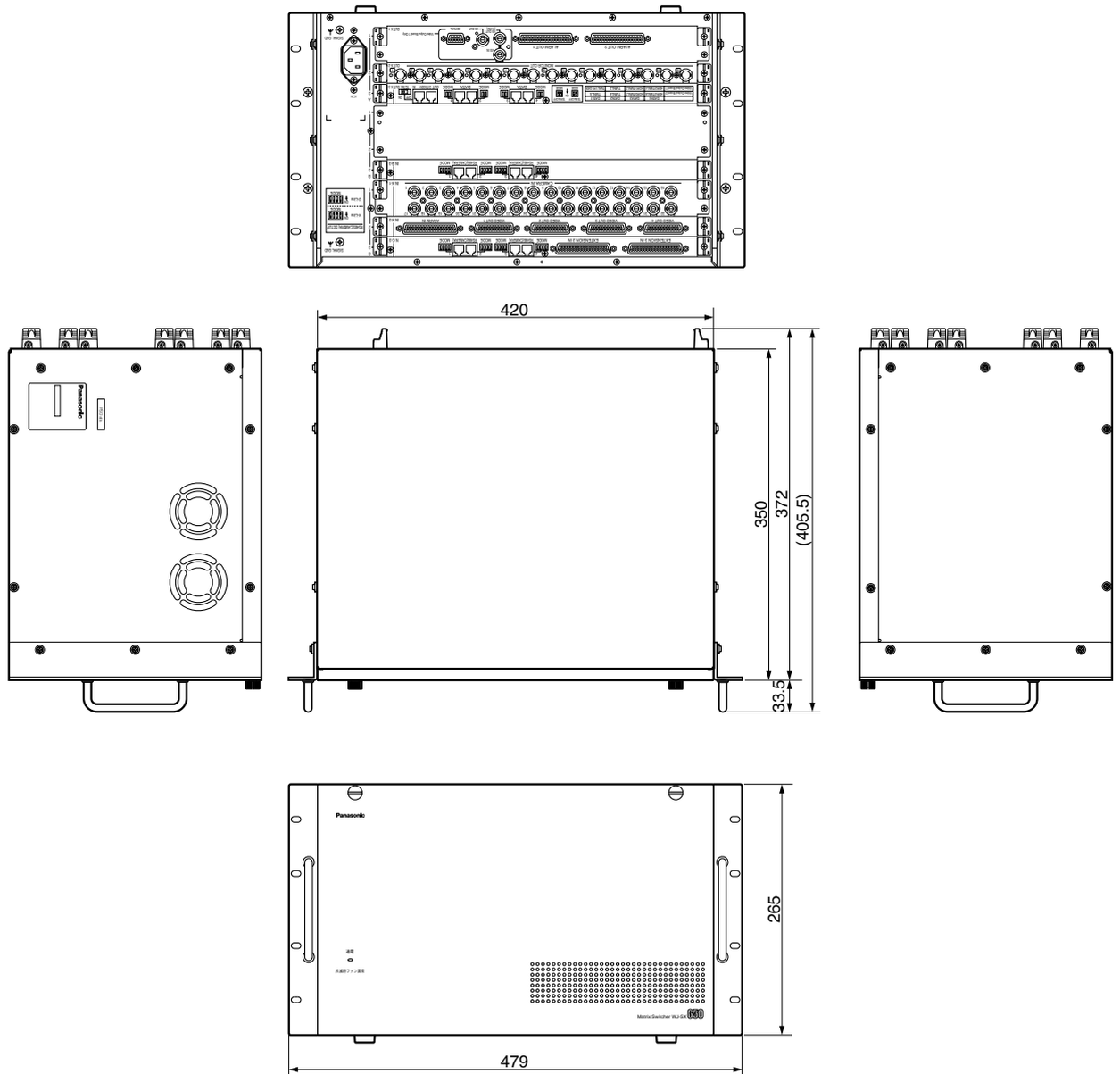
■ 付属品

電源コード1
ラック取付ねじ (呼び径5タッピング)8

CD-ROM※1
取扱説明書1
保証書1

※CD-ROMにはSX650シリーズ設定ツール (PCから本機を設定するためのソフト)、シリアル (RS-232C) コマンドリファレンス (PDFファイル) が納められています。

■ 外観寸法図



単位 mm