

システムコントロールユニット

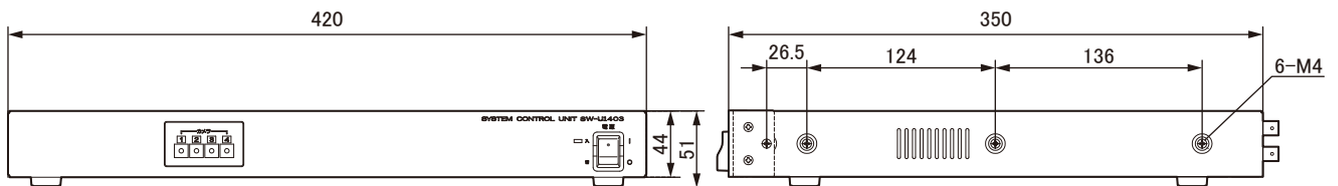
定 格

適合リモートコントロールユニット	RM-P1000	システムアラーム出力	1系統 オープンコレクタ出力 DC 15 V 10 mA以下
接続可能カメラ	TK-S9200/S9300/S9400/S2201/S2202/ S2301B/S2301B-R/S2302/S2401/S2402/ S2201WP/S2301WPB/S2301WPBR/ S2401/S8201/S8301B/S8301B-R/S8401/ S8201WP/S8301WPB/S8301WPBR/ S8401WP、 TK-S685/S686B/S686WPB	トリガ ー 出 力	1系統 オープンコレクタ出力 DC 15 V 10 mA以下 パルス出力 パルス幅 約500 ms
信号方式	NTSC方式準拠	リモート A、B	RS-485準拠 (RJ45コネクタ)
カメラ映像入力	4系統 VB 0.85 V (p-p) 75 Ω、BNC	リモートA、B接続機器	SW-U1403 (マスタユニット以外に最大3台カスケード接続可能) RM-P1000 (最大2台)
映像出力	カメラ出力各1系統 VBS 1.0 V (p-p) 75 Ω、BNC モニター出力1系統 VBS 1.0 V (p-p) 75 Ω、BNC	RS-232C	RS-232C準拠 (D-SUB 9pin)
外部入力	1系統 VBS 1.0 V (p-p) 75 Ω、BNC	RS-232C接続機器	VR-777DX/B 等
同期入力	1系統 VS/VBS/BB信号 1.0 V (p-p) 又は SYNC 0.3 V (p-p) ~ 4.0 V (p-p) 75 Ω、BNC	ケーブル補償	3ポジション切替式 (各カメラ毎) 最大5C-2Vケーブル 500 mを補償
同期出力	同期未入力時は、内部SYNC信号を出力 0.3 V (p-p) 同期入力へ信号入力時及び電源OFF時は、 同期入力信号をスルー出力	電 源	AC100 V、50/60 Hz
アラーム入力A	4系統 メイク/ブレイク (パルス) 接点入力 パルス幅 70 ms以上	消費電量	約7 W (単体時) 約39 W (最大カメラ負荷時)
アラーム入力B	4系統 メイク/ブレイク (パルス) 接点入力 パルス幅 70 ms以上	カメラ供給電源	DC21 V、300 mA (最大) × 4系統
アラーム出力	4系統 オープンコレクタ出力 DC 15 V 10 mA以下 パルス出力 パルス幅 約500 ms	周囲温度	0 °C ~ +50 °C (動作)、0 °C ~ +40 °C (推奨)
セレクト出力	4系統 オープンコレクタ出力 DC 15 V 10 mA以下 パルス出力 パルス幅 約500 ms	外形寸法	幅420 mm × 高さ44 mm × 奥行350 mm (突起部含まず)
(アラーム入力 B、アラーム出力、セレクト出力は同一端子で、メニューにて機能を設定)		質 量	4.1 kg
		仕上げ(パネル面)	ライトグレー焼付塗装、マンセル3Y6/0.6近似 日塗工 HN-65 (2015年) 近似
		ラックマウント 付 属 品	EIA 1U (添付ラックマウントブラケットを使用) ラックマウントブラケット × 2 スクリュー (M4 × 10 mm) × 4 スクリュー (M5 × 12 mm) × 4

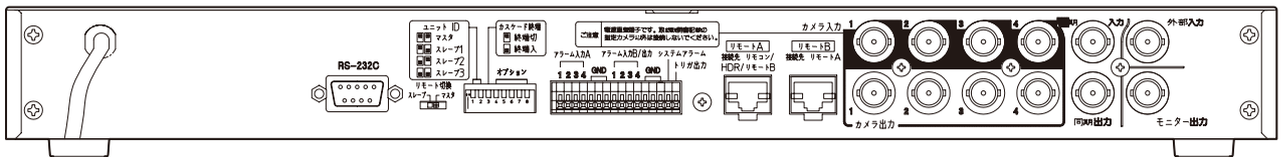
本機は「高調波電流規格 JIS C61000-3-2 適合品」です。

外観寸法図

単位 : mm



背面図



(2007年 3月初版)

型 番	株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム	分類	発行	頁
SW-U1403		CCTV	2018年11月	1/1