

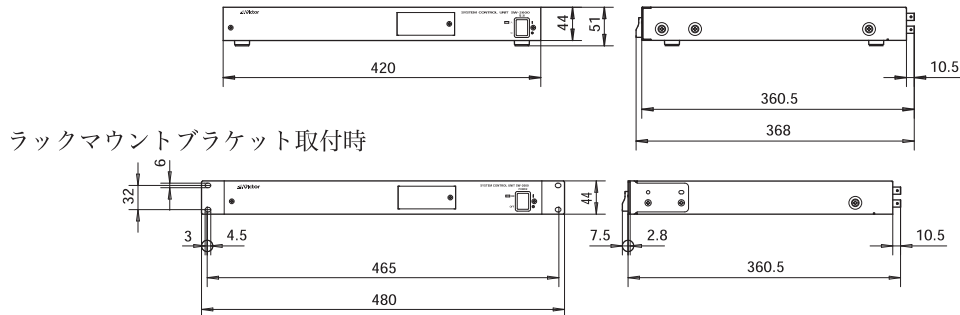
システムコントロールユニット

定 格

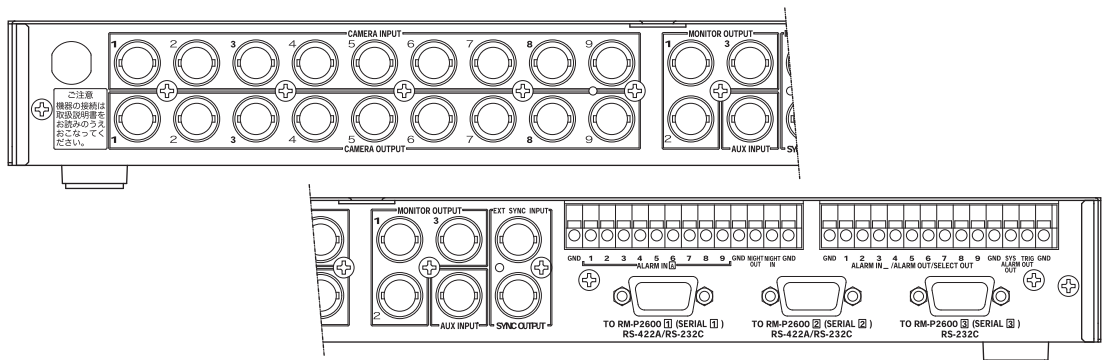
適リモートコントロールユニット	RM-P2600	タイミング出力	1回路、オープンコレクタ出力 (DC15 V、10 mA以下) 500ms~750ms、プッシュターミナル
適合カメラ	多重リモート可能：TK-S576B、TK-S855、TK-S850、など (カメラ電源要、カメラコントロールユニット不要) 映像切替のみ：TK-S527、TK-S547、TK-S548、TK-S549、TK-S532、TK-S552、TK-S223、TK-S920、など (カメラコントロールユニット要) TK-C1461、など (外部同期要)	夜間モード制御入力	1回路、メーク又はブレイク接点、プッシュターミナル
テレビジョン方式	NTSC方式準拠	夜間モード出力	1回路、オープンコレクタ出力 (DC15 V、10 mA以下)、プッシュターミナル
カメラ映像入力	9回路、VB 0.85 V(p-p)又はVBS 1.0 V(p-p)、75 Ω、BNC (同期がとれていること)	リモート通信ポート	3回路
予備映像入力	1回路、VBS 1.0 V(p-p)、75 Ω、BNC	シリアルⅠ：	RM-P2600に適合、RS-422A又はRS-232C、38.4kbps、9ピンD-Subメス
カメラ映像出力	9回路、VBS 1.0 V(p-p)、75 Ω、BNC	シリアルⅡ：	RM-P2600又はアラーム (TZ-6501) に適合、RS-422A又はRS-232C、1.2kbps~38.4kbps、9ピンD-Subメス
モニター映像出力	3回路、VBS 1.0 V(p-p)、75 Ω、BNC	シリアルⅢ：	RM-P2600又はアラーム (TZ-6501) 又はSW-F510に適合、RS-232C、1.2kbps~38.4kbps、9ピンD-Subメス
外部同期入力	1回路、C.SYNC 0.28V(p-p)~4 V(p-p) 又はBBS0.45V(p-p)又はVBS1.0V(p-p)、75 Ω、BNC	カメラ用同期・制御信号出力	9回路 (カメラタイプを通信制御カメラに設定した時)、特殊同期信号、制御信号をカメラ映像入力に多重
同期出力	1回路、C.SYNC 0.29 V(p-p)、75 Ω、BNC	ケーブル補償	各カメラ入力に4段切換で付、最大5C-2Vケーブル700mを補償
アラーム入力	9回路、メーク又はブレイク接点、70 ms以上、プッシュターミナル	電源	AC 100 V、50 Hz/60 Hz
プログラム入出力	9回路、アラーム入力/カメラ別アラーム出力/セレクト出力のいずれかに設定可能、プッシュターミナル	消費電力	14 W
アラーム入力：	メーク又はブレイク接点70 ms以上	周囲温度	-10℃~+50℃ (動作)、0℃~+40℃ (推奨)
カメラアラーム出力：	オープンコレクタ出力 (DC15 V、10 mA以下) 500ms~750ms	外形寸法	420 mm (幅) × 51 mm (高さ) × 368 mm (奥行き)
カメラセレクト出力：	オープンコレクタ出力 (DC15 V、10 mA以下) 500ms~750ms	質量	3.6 kg
アラーム出力	1回路、オープンコレクタ出力 (DC15 V、10 mA以下)	材質	SPCC (鉄) t 0.8以上
		仕上	ライトグレー マンセル3Y-6/0.6近似 日塗工 BN-65 (2003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、ラック取付ネジ×4

外観寸法図

単位：mm (1/10)



背面図



(2004年 3月 作成)

型番	SW-2600	株式会社 JVCケンウッド	分類	CCTV	発行	2011年10月 (第2版)	頁	1/1
----	---------	---------------	----	------	----	-------------------	---	-----