

制御増幅器 仕様・性能・定格

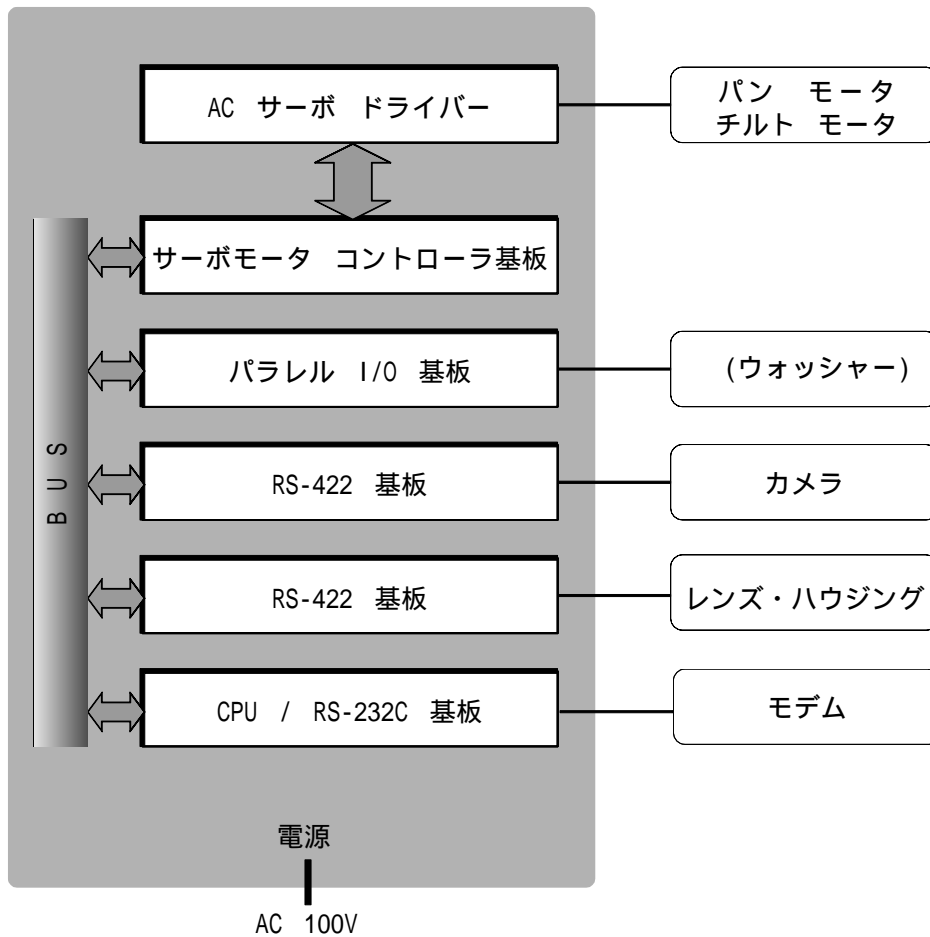
機能

MC-1021 制御増幅器は、外部からの RS-232C 信号で当社の回転台及びハウジング・カメラ・レンズなどを制御します。

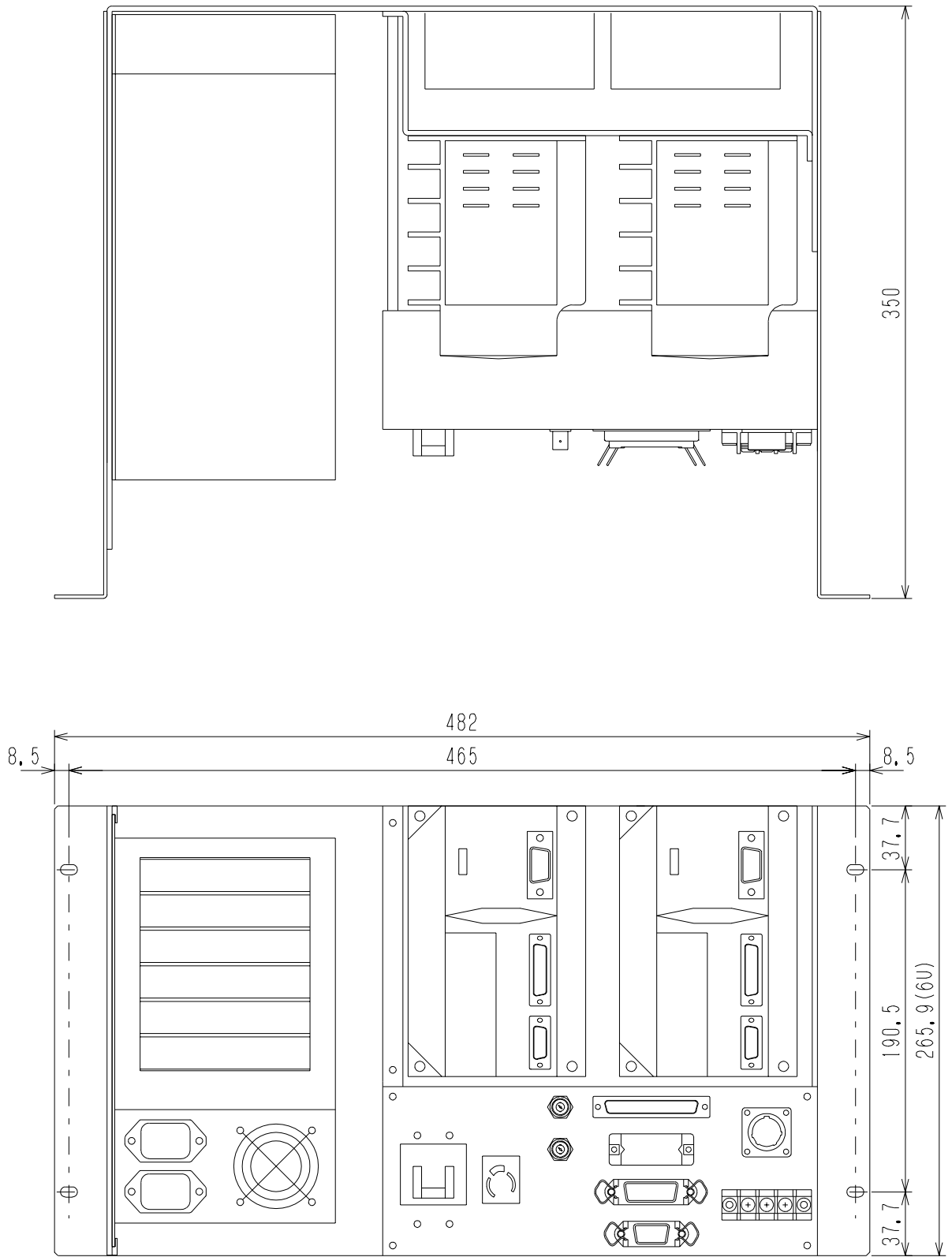
項目	型式	MC-1021	備考
運 転 定 格		連 続	
使 用 環 境		屋 内 一 般	
使用温度範囲		-20 ~ +50 (結露がないこと)	
使用湿度範囲		35% ~ 90% (相対湿度)	
O S		DOS	
制 御 プ ロ ト コ ル		SYSTEM-39 (詳細は制御増幅器インターフェイス仕様書を参照下さい。)	リモート制御
制 御 受 け 口		RS-232C (D-SUB 25P 雌座) × 1	標準仕様
		RS-232C (D-SUB 25P 雌座) × 2	特別仕様
カ メ ラ 制 御 方 式		RS-422A	
レ ン ズ ・ カ メ ラ ハ ウ ジ ン グ 制 御 方 式		RS-422A	
回 転 台 サ ー ボ 方 式		フルデジタル AC サーボ 方式	
現 在 値 検 出 方 式		デジタル インクリメント エンコーダ 方式	
標 準 制 御 項 目		パン・チルト 速度制御	アイドリング 制御
		パン・チルト 位置制御	カメラ 制御
		レンズ 制御	ワイパー 制御
		ファン 制御	ウオッシャー 制御
		原点設定	プリセット制御(16点)
		アイドリング中レンズ制御	
特 別 仕 様 制 御 項 目		増設機器制御(5点)	増設機器応答(5点)
		FPU-BL 伝送	カメラ 2 制御
		レンズ 2 制御	増設機器制御(10点)
		拡張プリセット制御	増設機器応答(10点)
		ワンショット フォーカス	増設シリアル機器制御
	STL 制御	周辺機器 電源制御	
最 高 速 / 最 低 速 比		10000:1 (回転台が対応している場合)	
回 転 台 接 続 プ ラ グ		J31 DC-37P (制御信号)	
		J32 P-1324-CE (電力)	
増 設 機 器 用 接 続 プ ラ グ		J33 SRCN6A-7P (ウオッシャー)	
		CN11 57-30240 (5IN / 50UT)	
		CN12 57-30140 (10IN / 100UT)	

項目	型式	MC-1020	備考
電源接続		TB1 端子台	
雑用コンセント		アース付き 1個	
延長距離		制御増幅器～回転台 最大 100m	
塗色		マンセル 7.9Y 6.8/0.8 半艶塗装 (アイボリー) 化粧パネル 自然色 筐体	
質量		約 13kg	
外形寸法		幅 482 mm 高さ 266 mm (6U) 奥行き 350 mm	EIA ピッチ JIS ピッチもあります。
ブレーカー		15A 誘導負荷用 両切り	
消費電力		回転台・ハウジング・カメラ・レンズを含めて 1.5KVA 以下	

系統図



外觀圖



UNA 28A 0031