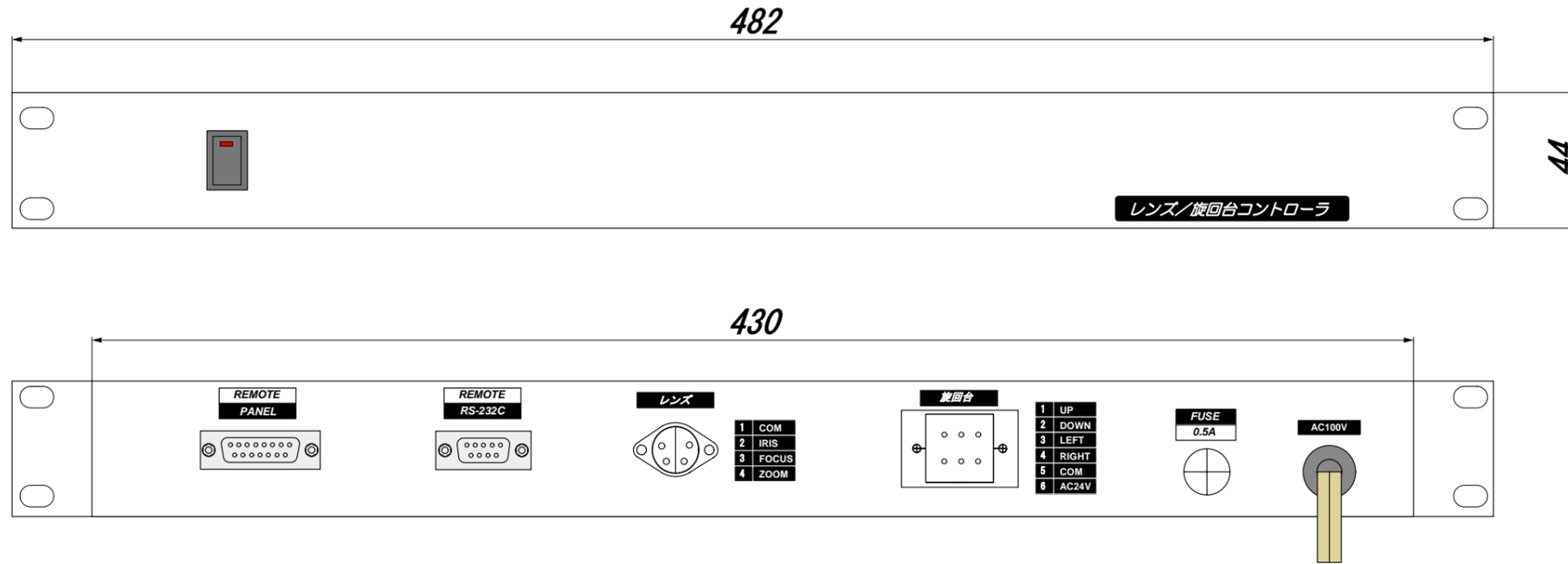


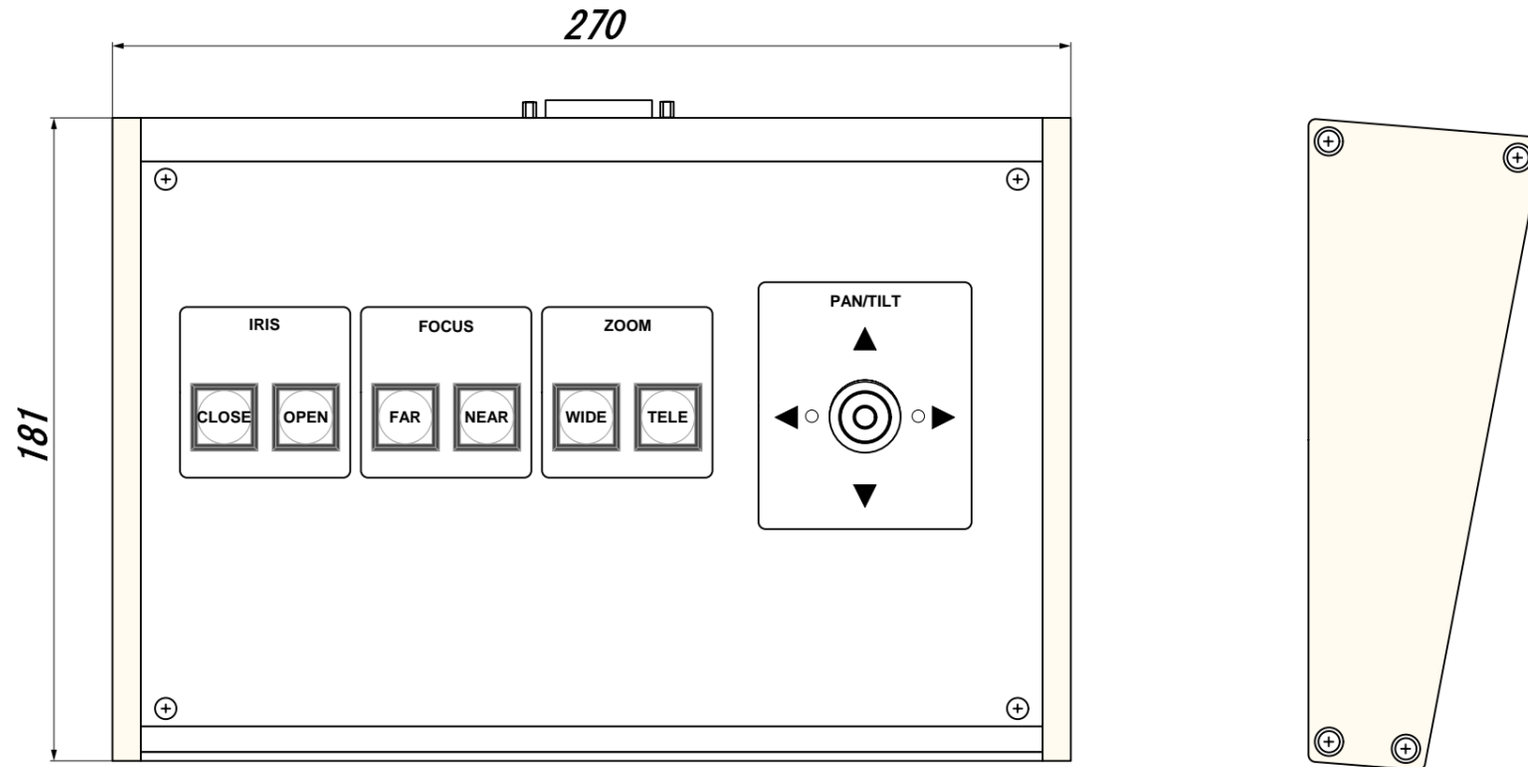
コントローラ本体



RS-232C制御
 本装置はキャラクタ1バイトコマンドで動作します。下記コマンド表のコマンドを受信すると対応する動作を開始します。有効コマンドの場合エコーを返します。無効コマンドの場合はNAK(15H)を返します。雲台は同時に2方向の動作が可能です。たとえば'U'を送ったあとに'L'を送るとUPとLEFTの複合動作になります。'P' 'Q' 'X' 'Y'のような複合コマンドも用意してあります。
 PCとの接続には標準のクロスケーブルを使用します。

RS-232Cコマンド表		
通信条件：9600bps パリティなし ストップビット1 8ビット長		
コマンド名	コマンド	
旋回台コマンド	UP	'U'
	UP STOP	'u'
	DOWN	'D'
	DOWN STOP	'd'
	LEFT	'L'
	LEFT STOP	'l'
	RIGHT	'R'
	RIGHT STOP	'r'
旋回台複合コマンド	LEFT UP	'P'
	LEFT UP STOP	'p'
	RIGHT UP	'Q'
	RIGHT UP STOP	'q'
	LEFT DOWN	'X'
	LEFT DOWN STOP	'x'
	RIGHT DOWN	'Y'
	RIGHT DOWN STOP	'y'
レンズコマンド	TELE	'T'
	TELE STOP	't'
	WIDE	'W'
	WIDE STOP	'w'
	NEAR	'N'
	NEAR STOP	'n'
	FAR	'F'
	FAR STOP	'f'
	OPEN	'O'
	OPEN STOP	'o'
	CLOSE	'C'
	CLOSE STOP	'c'

リモートパネル



レンズ/旋回台コントローラ