

プリセットシステム | プリセットコントローラ・1CH

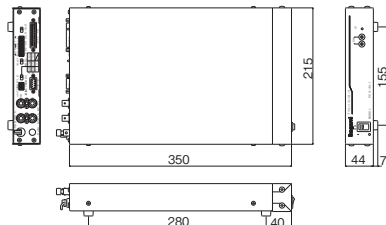
PCS-351

希望小売価格 **157,500円**
(税抜 150,000円)



コンビネーションカメラを制御

外観図 (mm)



定格/性能

映像入力	VBS 1.0Vp-p/75Ω不平衡(専用制御信号多重) 1系統 : BNC		
映像出力	VBS 1.0Vp-p/75Ω不平衡 1系統 : BNC		
ケーブル補償	2段階(S/L)で切替(スイッチ切替)		
		S	L
	3C-2V 5C-2V	125m以下 250m以下	100m~250m 200m~500m
通信入力	9600bps 8bit NONE STOP1 I-LAN (RS-485) : BNC/端子台 Dsub9PIN(キーボード用) RS-232C (DTE/DCE切替付) : Dsub25PIN		
プリセット数	32ポイント		
電源供給	DC24V		
周囲温度	-10℃~+50℃		
電源	AC100V±10%, 50/60Hz		
消費電力	約40W(カメラ含む)		
外形寸法	W215×H44×D350mm(突起部含まず)		
質量	約3.0kg		

プリセットシステム | プリセットコントローラ・8CH

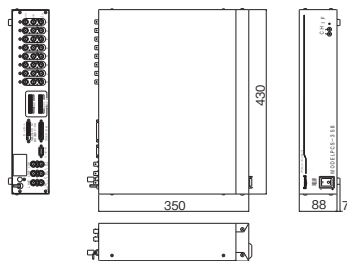
PCS-358

希望小売価格 **682,500円**
(税抜 650,000円)



8台のコンビネーションカメラを制御

外観図 (mm)



定格/性能

映像入力	VBS 1.0Vp-p/75Ω不平衡(専用制御信号多重) 8系統 : BNC EXT : 2系統			
映像出力	VBS 1.0Vp-p/75Ω不平衡 カメラ出力 : 8CH×2系統 : BNC スイッチング出力 : 2系統 : BNC			
周波数特性	10MHz±3dB 各チャンネル3段階(S/M/L)で切替(通信コマンドによる切替)			
ケーブル補償		S	M	L
	3C-2V 5C-2V 7C-2V	~100m ~200m ~400m	~200m ~400m ~800m	~300m ~600m ~1.2km
	クロストーク	-40dB以上 at 10MHz		
通信入力	9600bps 8bit NONE STOP1 I-LAN (RS-485) : BNC/端子台 Dsub9PIN(キーボード用) RS-232C (DTE) : Dsub25P			
プリセット数	200ポイント/各チャンネル			
スーパーインポーズ	CH表示 12×18ドット 白文字 タイトル24文字×2行(英数字、カタカナ、ひらがな、記号、一部漢字) 計512文字			
電源供給	DC24V 8系統			
適用配線材	単線 : φ0.4~φ1.2(AWG26~16) 撚線 : 0.3~1.25mm ² (AWG22~16)			
周囲温度	-10℃~+50℃			
電源	AC100V±10%, 50/60Hz			
消費電力	約120W(キーボード、カメラ8CH接続停止時)			
外形寸法	W430×H88×D350mm(突起部含まず)			
質量	約8.5kg			

キーボード

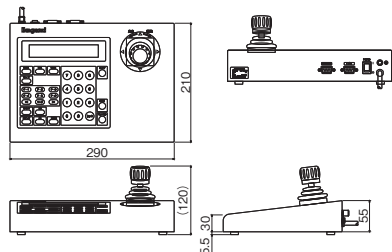
PCS-35KB

希望小売価格 **231,000円**
(税抜 220,000円)



3Dジョイスティックで高い操作性を実現

外観図 (mm)



定格/性能

通信	I-LAN (RS-485) : D-sub9Pメス RS-232C : D-sub9Pオス(バージョンアップI/F兼用)
ジョイスティック	3Dタイプ(パン/チルト : 15段階、ズーム : 3段階)
操作ボタン	メンブレンスイッチ
表示部	バックライト付LCD(20文字×2行)
周囲温度	0℃~+40℃
電源	AC100V±10%, 50/60Hz
消費電力	4.5W以下
外形寸法	W290×H55×D210mm(突起部含まず)
質量	約2.5kg