

製品仕様書	製品名	型式
	カメラコントローラ (カメラ9台用)	TBP-9LJ (1/2)

特長

同軸ケーブル一本にカメラ電源/映像信号を重畳し、通線工事の省力化を実現。
 カメラ9台を1台のカメラコントローラで供給。
 同軸ケーブルの長さに合わせて、ケーブル補償切り替え機能あり。
 接続するカメラの負荷電流に対して、起動力を拡大する機能あり。

定格


カメラV P入力	9CH (9系統) BNC×9 (DC重畳信号)
映像出力	VBS : 1.0Vp p 75 9CH BNC×9
カメラV P入力の過電流保護	各系統 約280mA 以上で作動。作動後は、出力電圧遮断を保持する。再起動は、本装置の電源再投入による。
同期方式	内部同期方式のカメラにのみ対応
カメラ電源出力	定電圧重畳伝送方式
ケーブル補償	DIPスイッチ (10連中NO.1~9イフ使用) 切換による (ON/OFF)
電源起動切換	DIPスイッチ (10連中NO.10イフ使用) 切換による (ON/OFF) ON時: 1~5CHと6~9CHとにブロック化して起動。 ブロック間の起動時間差: 約0.8秒
適合カメラ	指定のカメラにのみ適合 (他のカメラは破損の恐れあり)
カメラ間ケーブル長	下記表による
使用温度範囲	-10 ~ 50
使用湿度範囲	30 ~ 90%RH 以下 (ただし結露なきこと)
電源/消費電力	AC100V 50/60Hz 最大 90W (カメラ接続時)
外形寸法/質量	430(W)×44(H)×347(D) mm / 約 4.1 kg
付属品	取扱説明書 予備ヒューズ (125V 3A) 1本
オプション品	EIAラック取付け用L型金具 (右左用に2セット)

(下記を超える場合、カメラが起動しない場合があります)

カメラ型式名	ケーブル長	
	同軸ケーブル配線最大距離	
	3C 2Vの場合	5C 2Vの場合
SHC 721VP / SHC 730VP	150 (m)	300 (m)
(注記)	100m 以上はスイッチを ON側	150m 以上はスイッチを ON側
SDC 415VP / SID 40VP	300 (m)	500 (m)
(注記)	100m 以上はスイッチを ON側	150m 以上はスイッチを ON側

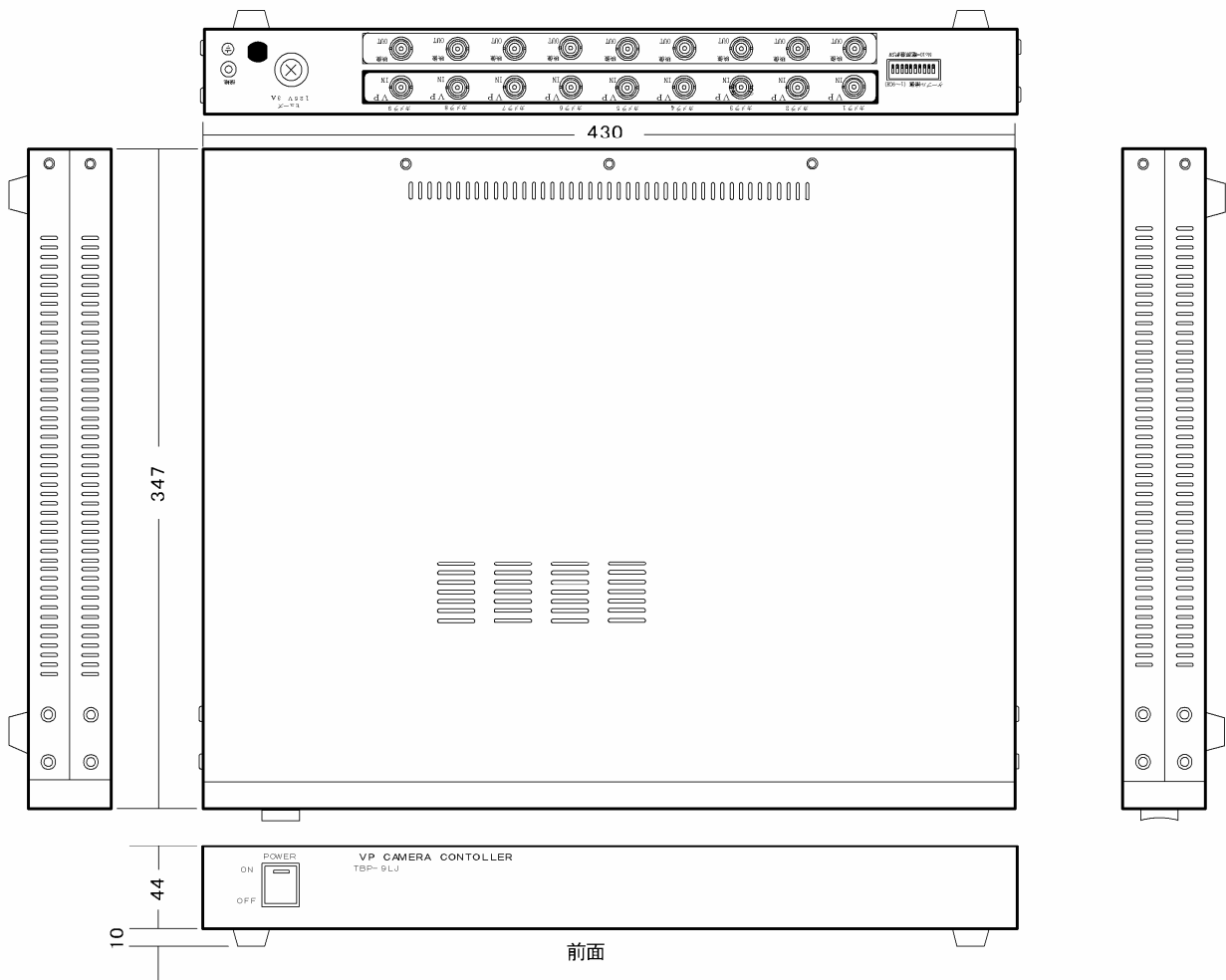
単位 : mm

本仕様は予告なく変更することがあります。

区分 CAMCON	 株式会社 ティービーアイ	発行	改版
		2007.12.21	0

製品仕様書	製品名	型式
	カメラコントローラ (カメラ9台用)	TBP-9LJ (2/2)

外形図



単位 : mm

本仕様は予告なく変更することがあります。

区分	 株式会社 ティービーアイ	発行	改版
CAMCON		2007.12.21	0