

# コンビネーションドームカメラ PTC-2000

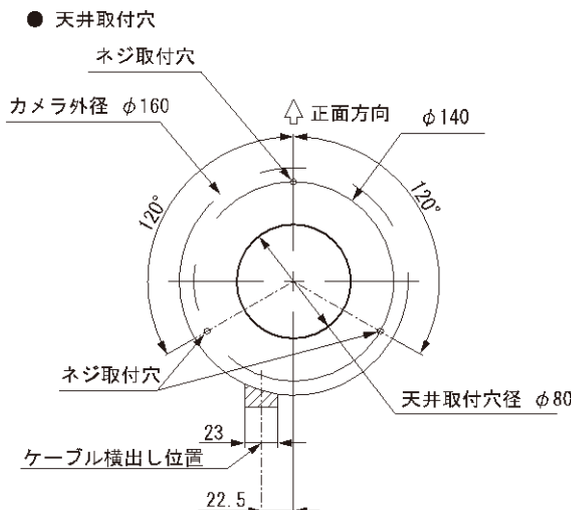
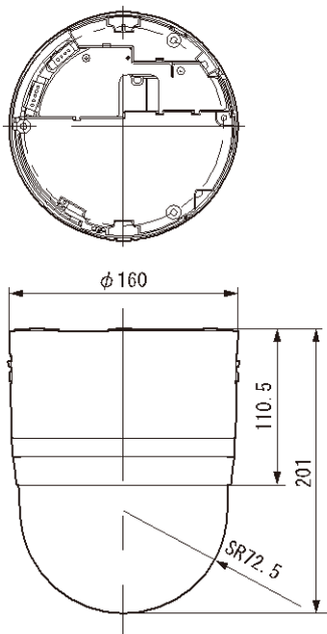
## ■ 機器概要

- ・水平方向 360° エンドレス回転。垂直方向 -5° ~ 185° 回転。
- ・業界最高レベルの光学 36 倍ズームレンズを搭載。32 倍電子ズームと合わせ最大 1152 倍のズームアップ。
- ・モーター軸を回転台部に直結する『DD(ダイレクトドライブ)メカ』を搭載し、回転誤差±0.03° の高精度。
- ・素早い動作もスローな動作も、コンビネーションカメラでトップレベルの滑らかな回転と優れた静音性を実現。
- ・水平解像度 540TV 本の高画質とカラー最低被写体照度 1.0 ルクスの高感度を実現。
- ・映像内の『動く物体』を自動で感知、追尾する「簡易自動追尾」を搭載。

## ■ 機器仕様

カメラ部	撮像デバイス	1/4 型インターライン転送方式 CCD	有効画素数	38 万画素、768(H) × 494(V)
	撮像面積	水平 3.6mm × 垂直 2.7mm	テレビジョン方式	NTSC 方式準拠
	カラー撮像方式	単板色差順次方式	走査周波数	水平: 15.734kHz、垂直: 59.94Hz
	同期方式	外部同期(専用 CCU からの特殊複合同期信号)、内部同期		
	映像出力	CCU 接続時: 専用 CCU に適合/本体出力時: VBS1.0V(p-p)、75Ω		
	水平解像度	540TV 本(標準: レンズワイド端)	S/N	50dB (AGC OFF、エンハンスレベル: -5)
	最低被写体照度 (AGC SUPER)	カラー(標準): 1.0lx (50IRE)、0.5lx (25IRE) 白黒(標準): 0.08lx (50IRE)、0.04lx (25IRE)		
	ホワイトバランス	ATW-N、ATW-W(自動追尾)/AWC		
	電子シャッター	1/60(標準)、1/100(50Hz フリッカーレス) ~ 1/10000: 7 ステップ		
	電子感度アップ	×128、×64、×32、×16、×8、×4、×2、OFF		
	ワイドダイミックス	付	カラーレベル調整	付
	イメージスチライザー	付(ON/OFF)	輪郭補正	水平、垂直両効き
	エンハンスレベル調整	付	ブラックレベル調整	付
	赤外線カットフィルター	付(ON/OFF 機能)	プライベートマスク機能	付
簡易自動追尾機能	付(ON/OFF)	モニタータイプ	LCD1、LCD2、CRT 選択可	
レンズ部	焦点距離	3.43mm ~ 122mm (36 倍)	最大口径比	F1.6(WIDE 端) ~ F4.5(TELE 端)
	包括角度(H) × (V)	f=3.43mm: 57.8° × 43.7°、f=122mm: 1.7° × 1.3°		
	至近撮像距離	約 0.6m(WIDE 端) ~ 約 1.8m(TELE 端)	電子ズーム	32 倍
回転台部	駆動方式	ダイレクトドライブ(DD)		
	回転範囲	水平: 360° エンドレス、垂直: -5° ~ 185°		
	回転速度	水平: 0.04° / 秒 ~ 500° / 秒、垂直: 0.04° / 秒 ~ 500° / 秒		
総合部	電源	AC24V 50Hz/60Hz	消費電力	18W
	プリセットポジション数	最大 256(RM-P2580 使用時のみ最大 100)		
	周囲温度	-10°C ~ +50°C(動作)/0°C ~ +40°C(推奨)		
	湿度	20% ~ 90%RH(結露なきこと)		
	外形寸法	φ160 × 高さ 201mm	質量	1.9kg
	仕上	ドームカバー: 透明樹脂成型、本体: アルミダイキャスト		
	付属品	天井取付金具 × 1、ワイヤークランプ × 1、アラームケーブル × 1 テンプレート × 1		

## ■ 外観



単位: mm

※ 仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。  
平成 23 年 10 月現在