

TOSHIBA

一体型旋回カメラ

昼夜、天候を問わずさまざまなシーンの
被写体を鮮明に映し出す監視カメラ

PT2100



高速旋回機能

水平方向最大 180°/秒、垂直方向最大 90°/秒の
高速旋回（プリセット旋回時）

広範囲な監視

水平旋回 360°エンドレス、垂直旋回 ±100°と
30倍ズームレンズにより、広範囲の監視が可能

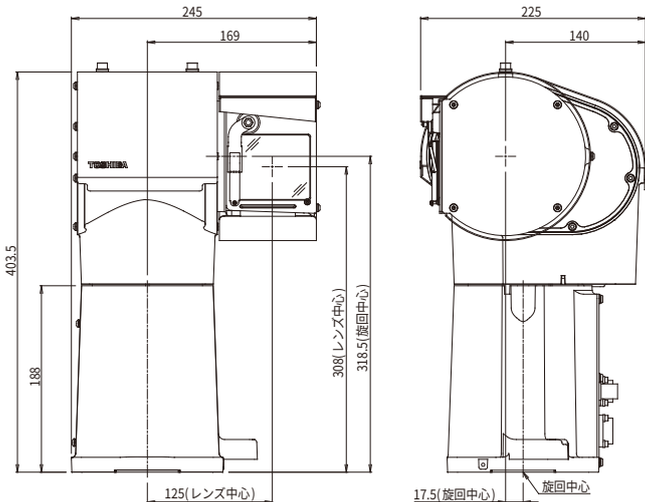
夜間でもきれいな映像

最低被写体照度 0.00035ルクス（カラー高感度時）

東芝テリー株式会社

- 軽量
 - ・本体質量：9.5kg以下
- 省電力
 - ・消費電力最大：50W以下（待機時35W）
- 超高感度
 - ・最低被写体照度：0.00035lx（感度UP、カラー時）
- 広範囲
 - ・垂直巡回角度：±100°

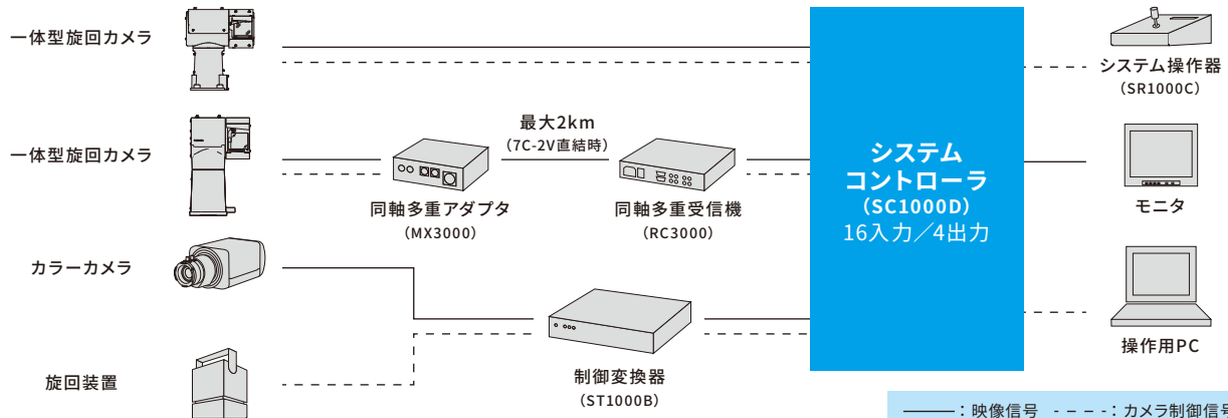
【PT2100外形図】



型式	PT2100
撮像素子	1/2.8型 CMOSイメージセンサ
最低被写体照度	標準時：カラー 0.01 lx以下 / 白黒 0.0015lx以下 高感度時：カラー 0.00035 lx以下 / 白黒 0.00005 lx以下
解像度	1920×1080（映像出力は720×480相当に縮小）
S/N比	50dB以上（標準感度時）
映像出力	VBS1.0V(p-p) 75Ω不平衡 NTSC方式準拠
WDR(ワイドダイミックス)	○（3種）
ノイズリダクション	○
DAY/NIGHT切替	AUTO（自動）/MANU（カラー固定／白黒固定）
ズーム	30倍電動ズームレンズ内蔵
焦点距離	f=4.3mm～129mm
レンズ画角	水平：50°（広角時）～1.9°（望遠時） 垂直：39°（広角時）～1.6°（望遠時）
リモート制御	ズーム、フォーカス
オートフォーカス	○（ワンショット／フルAF）
巡回部	
巡回角度	水平：360°エンドレス 垂直：±100°（正立時）
巡回速度	プリセット時：水平180°/秒（最大）、垂直90°/秒（最大） 手動時：水平、垂直共に3°、8°、15°/秒（3段階切替）
耐風速	60m/秒（非破壊）、40m/秒（手動巡回動作可）、 20m/秒（プリセット巡回動作可）
保護等級	IP66
周囲温度	-10°C～+45°C -30°C～+45°C（寒冷地ヒータオプション有時）
所要電源	AC100V±10% 50Hz/60Hz
消費電力	最大：50W以下（オプション除く） 待機：35W以下（オプション除く）
質量	9.5kg以下（オプション除く）
外形寸法	245(W)×403.5(H)×225(D)mm（突起部含まず）

■CCTV監視システム

システムコントローラとシステム操作器のコンビで優れたパフォーマンスを發揮。複数のカメラとモニターによる高品質な監視制御を低コストで容易に実現します。



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。

- 資料の内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
- 本製品を国外に輸出される場合には、外国為替および外国貿易管理法の規程をご確認の上、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。
- 本カタログに掲載の製品名称は、それぞれの各社が商標として使用している場合があります。
- 本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害（事業利益の損失、事業の中断など）に対する補償には応じかねます。ご了承ください。
- お客様が撮影した画像のうち、個人を特定できるものは個人情報となりますので、お取扱いは十分配慮願います。
- 著作権・肖像権についてのご注意：お客様が撮影した画像を権利者に無断で使用、開示、頒布または展示等を行うと著作権・肖像権等の侵害となる場合があります。なお、実演や興行、展示物などの中には、監視などの目的があっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。また、著作権の対象となっている画像やファイルの伝送は、著作権法で許容された範囲内でのご使用に限られますのでご注意ください。
- 本製品は国内用です。

東芝テリー株式会社

本社・営業部 第2営業担当

〒191-0065 東京都日野市旭が丘4-7-1 Tel 042-589-7541

関西支店 〒651-0087 神戸市中央区御幸通4-2-20 三宮中央ビルディング10階 Tel 078-241-7717

中部支店 〒451-0064 名古屋市西区名西2-33-10 東芝名古屋ビル Tel 052-524-0223

最新情報はHPからご覧いただけます。

<http://www.toshiba-teli.co.jp/>



- 製品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。
- 製品のデザイン・仕様・補修用性能部品などは改善のため予告なく変更することがあります。

このカタログの内容は2019年8月現在のものです。
4000-0265-1907