



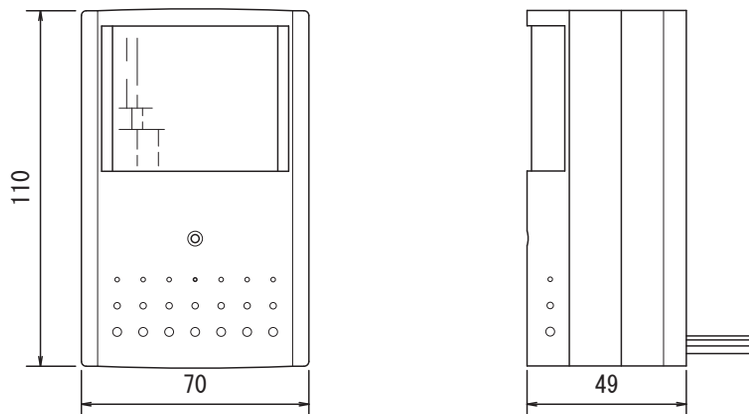
特長

- 他の機器と組み合わせると、人が前を通った時に警報を鳴らしたりメールや電話で自動通報することも可能です
- 長さ10m、幅100度までセンサー感知することが可能です

仕様

項目	CPC351
イメージセンサー	1/4インチ Sony Color Super HAD CCD
解像度	350TVライン
被写体最低照度	1Lux/F2.0
画素数	25万画素
S/N比	48dB以上
シャッター速度	1/60~1/100,000秒
集音マイク	有り
映像出力	BNC×1 1.0V(p-p)75Ω
レンズ	f=3.7mm/F2.0
撮影範囲	67.5度
電源	DC12V±10%
消費電流	約85mA(赤外線OFF) 約155mA(赤外線ON)
センサー検知範囲	水平100度 距離10m(気温25度時)
ライト点灯時の消費電力	最大1,250W
警報出力	N.C./N.O. DC30V・0.5A以下(抵抗負荷)
動作可能周囲温度	0~40度
外形寸法	70(幅)×110(高)×49(奥)mm
重量	230g

寸法図



単位:mm