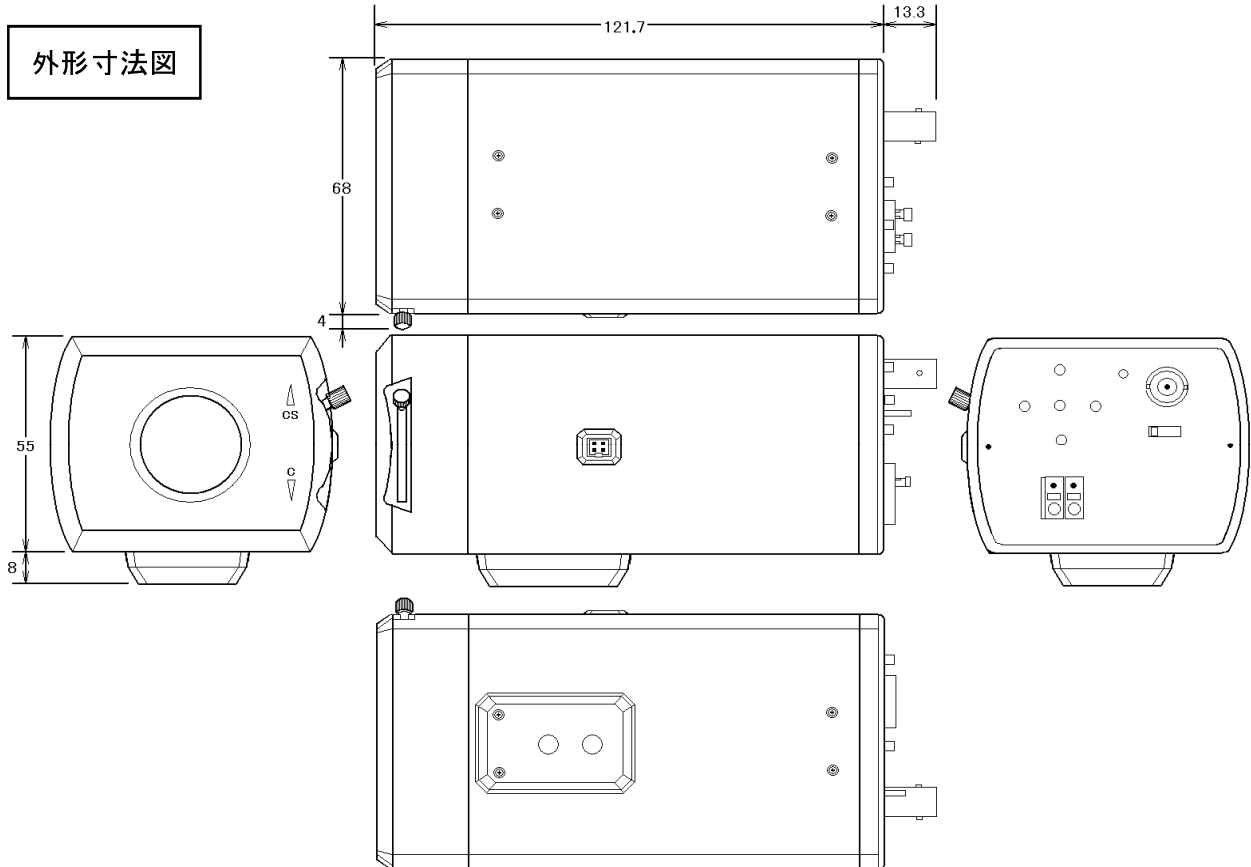


定格

撮像素子	1/3型インターライン転送方式スーパーHAD CCD
総画素数/有効画素数	41万画素/38万画素
TV方式	NTSC方式に準拠
走査方式	2:1インターレース
信号処理	デジタル信号処理[DSP]
垂直走査周波数	59.94Hz(VD)
同期方式	内部同期
映像出力	1.0 V _{p-p} , 75Ω コンポジット信号、BNC
水平解像度	530本
S/N比	50dB以上
最低被写体照度	0.4ルクス[F 1.0]
ホワイトバランス	オートATW/AWB/固定
デイ&ナイト	オート/カラー/白黒
電子シャッター	オート、固定1/60~1/100,000、フリッカーレス
逆光補正	オン/オフ
ゲインコントロール	オン/オフ
モーション	オン/オフ【64エリア】
プライバシーマスク	オン/オフ【4ゾーン】
ミラー	オン/オフ
レンズマウント	CS/Cマウント(切替式)
露出制御	DCアイリス/Videoアイリス/ELC電子シャッター
電源	DC12V(±10%)
消費電力	2.2W
動作周囲温度	-10°C~+50°C(湿度0%RH~60%RH)
外形寸法(突起部含まず)	55(W)×68(H)×121.7(D)mm
質量	約330g

外形寸法図



型番

LS300N-D1

株式会社ジーネット

分類

CCTV

発行

2008年8月

頁

1/1