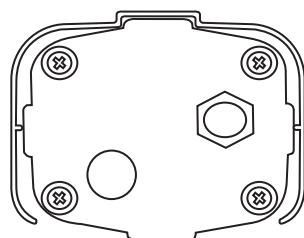
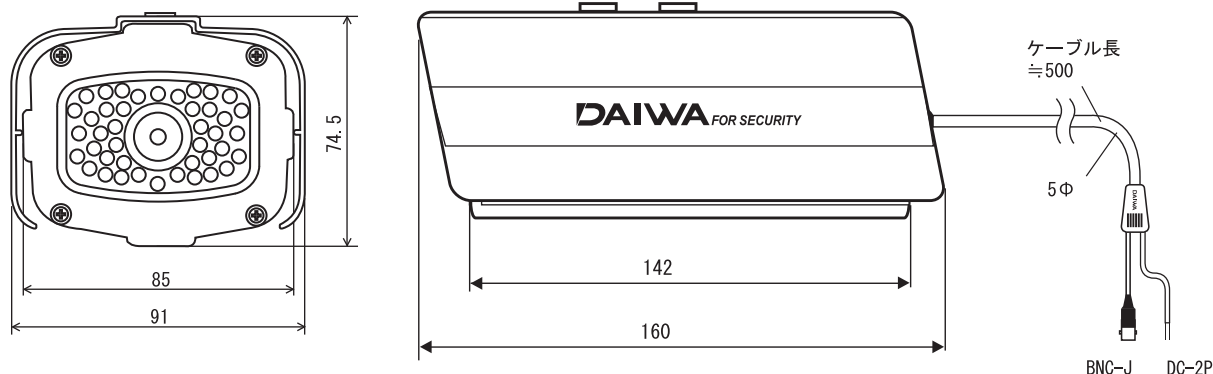


■ 外形図



背面図（参考）

単位 (mm)

■ 仕様

仕 様	
モデル名	IR-7312
有効画素数	48万画素 960(H)×494(V)
映像信号方式	NTSC方式
映像出力	1.0Vp-p / 75Ω
解像度	水平700TV本
最低被写体照度	0.01LUX (LED点灯感度)
LED	41個
イメージセンサー / S/N比	1/3" CCD / 52dB以上
DNR機能	ON
同期方式	内部同期
シャッタースピード	1/60~1/100,000秒
レンズ / 監視角度 (H)	4.0mm F2.0 / 62°
電源	(1) 専用ドライブユニットCCUシリーズを使用 (2) DC12V ※(1) (2) は自動判別
消費電流	390mA (LED点灯時)
動作温度 / 湿度	-10℃~50℃ / 90%
外形寸法 / 重量	本体 : 85(W)×72(H)×142(D)mm / 620g カバー : 91(W)×61(H)×160(D)mm / 125g
入出力ケーブル	BNC - J (ワンケーブル使用時)、BNC - J, DC - 2P (DC12V使用時)

品名	赤外線付デイトナイトカメラ	品番	IR-7312	⑤	NO	1/1
----	---------------	----	---------	---	----	-----