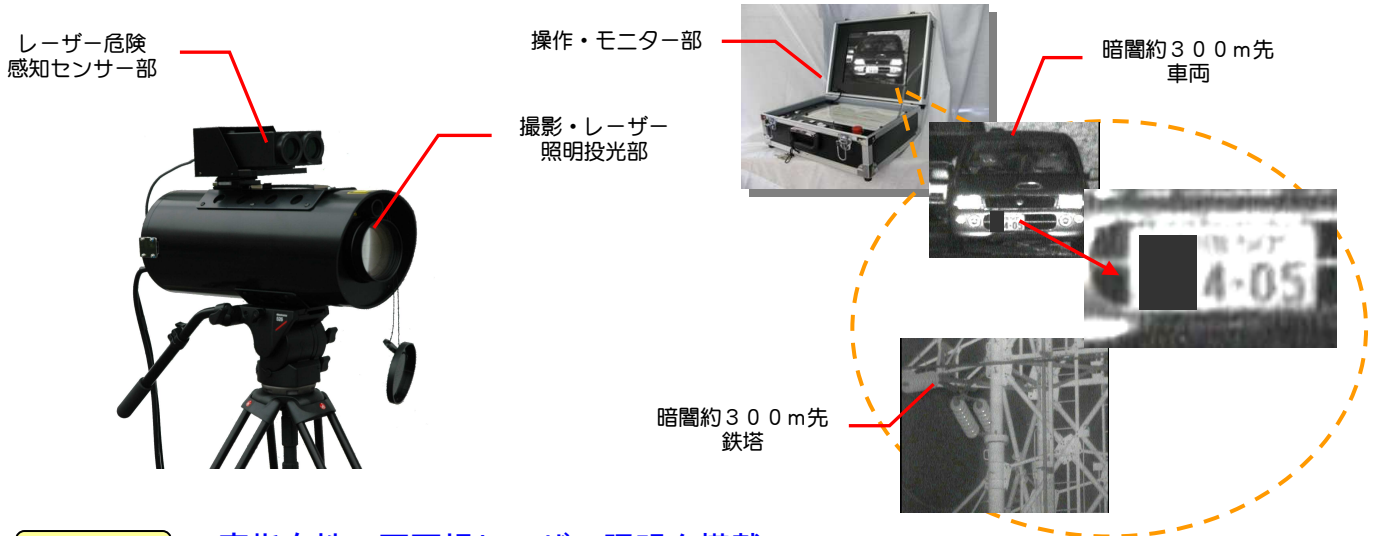


レーザーカメラ

概要

本製品は、昼夜間を問わず遠距離撮影を可能とし、特に夜間、照明のない場所において300m先の詳細な状況が視認できる遠距離撮影用のカメラです。



特徴

高指向性・不可視レーザー照明を搭載。

- ・ 闇夜等照明の無い環境での監視・撮影が可能。
- ・ 長距離の監視・撮影が可能。
- ・ 対象に察知されにくい監視・撮影が可能。

危険感知センサー装備で、不可視レーザー照明使用時の安全性に対処。

- ・ 30m以内のレーザー照射範囲内に人が近づくと、レーザー照明を自動停止。

1/2型電子増倍型EM-CCD高感度カメラ搭載。

- ・ レーザー照明不使用の場合でも、カラー撮影時、白黒撮影時ともに良好な映像が得られます。

撮影レンズは、焦点距離20mm～600mmの高倍率ズームレンズを搭載。

製品仕様

構成 品	撮 像 部	カメラ部	撮像素子	1/2型電子増倍型EM-CCD
			画素数	680(H)×500(V)
			最低照度	カラー動画時：0.009Lx 白黒動画時：0.00005Lx
		レンズ部	1/2型サイズ用電動式ズームレンズ+2倍コンバーターレンズ	
			焦点距離	20mm～600mm
		レーザー発振 照明装置部	温度安定型パルチェ付（レーザーダイオード）LDプロジェクター	
	出力照射角度		約3°（300m先にて楕円約15m）	
	出力波長		808nm クラス3B	
	操作部	モニター部	モニターサイズ	15型
			解像度	1024×768ドット
電源部		入力	AC100V / DC12V 切替式	
その他	外部出力		NTSC 1ch	
	その他オプション		三脚 レーザー保護メガネ 収納ケース	

※ 仕様・価格など不明点に関しては下記までお問い合わせください。

また、仕様内容などご要望をお聞かせください。ご要望にお応えしたオリジナルなシステム制作も可能です。
ご注意！ 本機の仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。



株式会社 アルファー精機

〒343-0843

埼玉県越谷市蒲生茜町6-1 TEL: 048-985-0776

URL: <http://www.alpha-seiki.co.jp/>