

ACE-LX3



特長

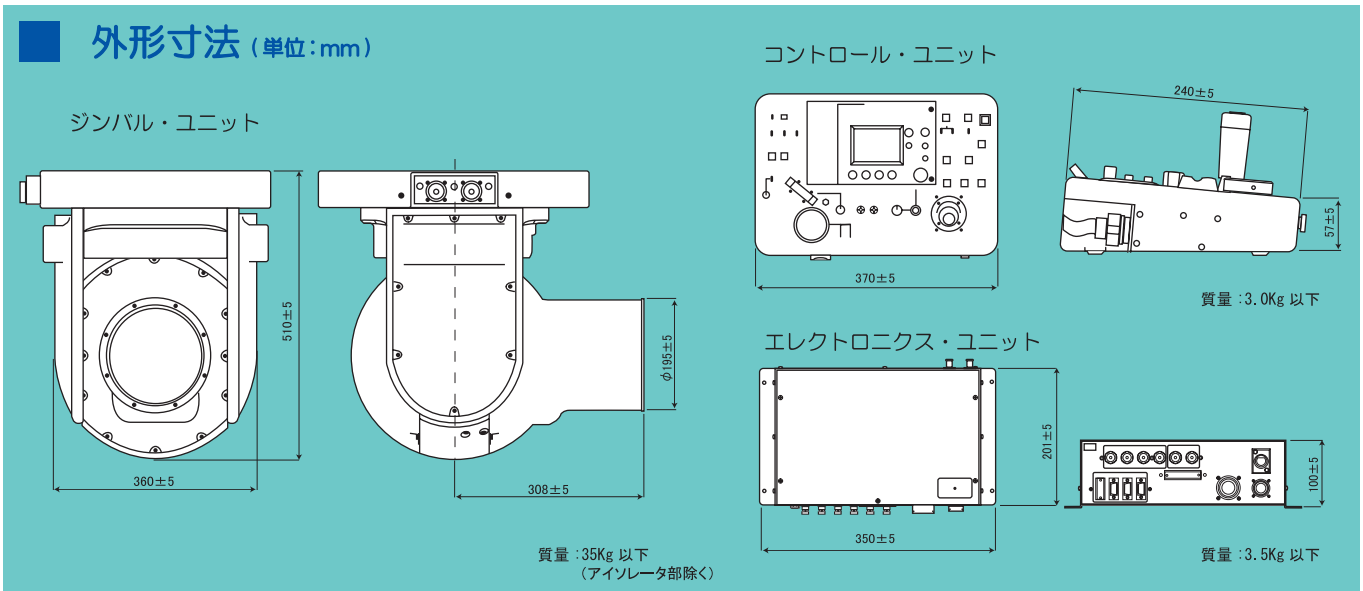
- ・ 最新技術（センサ / システム）で優れた防振性
- ・ 可視カメラで最小・最軽量を実現
- ・ 国内製造を活かした迅速なサービス体制
- ・ 安定したロール特性（画面水平維持特性）
- ・ 外気温の急激な変化にも耐えるウィンドウ結露防止機構付



仕様

空間安定性		5 μ radrms以下	
ジンバル自由度	AZ	360° 連続	(PAN)
	EL	+30~-180°	(TILT)
	RL	\pm 45°	(ROLL)
最大駆動速度	AZ	60° /s	(PAN)
	EL	60° /s	(TILT)
	RL	30° /s	(ROLL)
ジンバルドリフト		2° /min以下	
システム立ち上がり時間		40秒	
搭載カメラ		・HDC-1500R/1600R (光学アダプタ：HKC-T1500) ・CCU-F30 (光学アダプタ：HDL-F30)	SONY製 池上製
搭載レンズ		・HA42 \times 9.7BERD	FUJINON製
		・HA42 \times 13.5BERD	FUJINON製
エクステンダー		レンズに内蔵	
入力電源		DC28V	
環境条件	対気速度	320km/h以下(強度計算値) 277km/h以下(性能保証範囲)	
	振動	9.8m/s ² RMS(1GRMS)以下(ランダム振動)	
	高度	20000ft	
	温度	-20~+40°C(カメラ込み)	
	湿度	95%RH	
	防滴性	JIS保護等級5(防噴流型)	
オプション		・3次元位置追尾機能 ・ハンドコントローラ ・電源ユニット	・画像追尾機能 ・VTR連動/タリー出力機能 ・サーチライト連動機能

外形寸法 (単位:mm)



※機能・性能向上のため予告なしに仕様諸元を変更することがありますのでご了承下さい。

本カタログ記載内容の無断転載を禁じます。

JAE 日本航空電子工業 株式会社
Japan Aviation Electronics Industry, Ltd.

本カタログに関するお問い合わせは下記までどうぞ

航機営業本部 センサ機器営業グループ

〒153-8539 東京都目黒区青葉台 3-1-19(青葉台石橋ビル)

TEL (03)3780-2914 FAX(03)3780-2709

URL : <http://www.jae.co.jp>

E-mail : aerinfo@jae.co.jp

⚠️ ご注文に際してのお願い

- 当社の製品をご利用頂く場合は、次の事項を考慮し、事故の無いようお願い申し上げます。
- ① カタログ、仕様書、取扱説明書の記載事項を守ってご利用下さるようお願い致します。
- ② 一般的に電子部品は故障する場合がありますので、きわめて高い信頼性が要求される用途に使用する場合は、予め当社販売窓口までご相談下さい。
- ③ このカタログ記載の製品は耐放射線設計をしておりません。
- このカタログの製品は“外国為替及び外国貿易法”に定める輸出規制品です。輸出する場合には関係法令に従って下さい。



このカタログは再生紙および環境にやさしい植物油インキを使用しています。