

ポリゴンスキャナー見積フォーマット

年 月 日

エーエルティ株式会社

1. 一般仕様

(1) 動作姿勢	垂直± 度	回転軸水平
(2) 仕様環境	温度 ~ °C	湿度 ~ %
(3) 保存環境	温度 ~ °C	湿度 ~ %
(4) 寿命	連続	時間以上
(5) 騒音	dB 以下 (水平 1 m)	
(6) 耐衝撃		
(7) 耐振動		

2. ポリゴンスキャナー仕様

(1) ミラー面数		面
(2) 面厚		mm
(3) ミラー内接円寸法		mm
(4) 反射有効面		外周から mm以内
	ミラー面サイズ	縦 × 横 mm
(5) 平面度		$\lambda / 4$ 以下 (nm)
(6) 反射率		%以上 入射角 °
	面間バラツキ	%以下 入射角 °
	波長	- nm
	偏光	S、P、ランダム
	使用レーザ	
	コーティング	
(7) 回転数		r p m ± % : 内部、外部クロック
(8) 回転方向	CW、CCW	ミラー面からみて
(9) 面倒れ	総合	秒以下
	隣接	秒以下
(10) 分割精度	±	秒以下
(11) 軸倒れ		分以下
(12) ジッター	高周波	%以下
	総合	%以下
(13) 立ち上がり時間		秒以下
(14) 最大電流		A 以下
(15) 定常電流		A 以下
(16) 定格電圧	V	± 10 %
(17) 外形制限	スキャナー	mm 以下
	ドライバ	mm 以下