

# 光学スキャナ LSAシリーズ駆動条件記入用紙

ご依頼日:         年   月   日

貴社名		
ご所属・役職名		
お名前		
ご住所	〒	
TEL・FAX	TEL	FAX
E-mail		
ご用途  該当する分類にチェックをお願いします。 また、具体的な内容を詳細に記入願います。	分類 <input type="checkbox"/> レーザ加工 <input type="checkbox"/> 測定 <input type="checkbox"/> 画像処理 <input type="checkbox"/> レーザディスプレイ <input type="checkbox"/> その他	詳細

弊社にて機種選定を含め、調整仕様を提示いたします。必要な駆動条件が示されていない場合は、適切な調整仕様を提示できない可能性があります。下記に駆動条件をご記入ください。機種選定を含め、最適な特性の検討を致します。

**駆動条件**

No.	項目	仕様	補足
	入力指令波形(基本波形)	矩形波      台形波 鋸歯状波    三角波      正弦波	勾配がある波形の場合は、勾配の資料を添付してください。
	調整重視振幅		[ ° ] 正弦波条件
	駆動周波数		[ Hz] 正弦波条件
	収束判定条件(位置決め精度)		[ ° ] or [ arc-sec]
	整定時間(セトリングタイム)		[ ms] or [ μ s] 台形波駆動時は入力が一一定となつてからの時間です。
	等速範囲		[ %] 鋸歯状波駆動時は対象となる勾配も記してください。
	ポジションデレイ		[ ms] or [ μ s] 正弦波条件
	振幅誤差		[ %] 出力/入力振幅誤差、正弦波条件
	負荷慣性モーメント( $G^2/4$ )		[ g-cm <sup>2</sup> ] 図面(材質)添付代用可
	最大振幅		[ ° ]
	フルスケール時電圧	入力電圧: [ Vp-p] 時振幅:	[ ° ]
	スキャナ - ドライバ間のケーブル延長距離		[ m] 未記入時は延長無しです。
	電源容量(性能重視 or 容量重視)		[ W] 未記入時は240Wです。性能重視 or 電源容量重視を記入
	優先される特性		特に優先すべき項目を記入してください。
	ワーク(光走査)範囲		[ mm] 参考値
	ワークとミラーの距離		[ mm] 参考値
	電源 - ドライバ間のケーブル長		[ mm] 参考値
	その他(調整銘板捺印内容を含む)		記入欄が足りない場合は、資料を添付してください。

角度表記は全て機械角でお願いします。  
 駆動条件の詳細説明は、技術資料をご参照ください。

《 HDS 管理番号:                    》  
 《 HDS 営業所名:                    》  
 《 HDS 担当営業員:                》