

電子メールで送付する場合: sales@sankyo-seisakusho.co.jp

FAX 宛先 -

東京 03-3893-7065

宮 城 03-3893-7065 静 岡 0537-36-2381

名古屋 052-883-5188 大 阪 06-6618-7001

<b>LinerUnit</b> 機種選定シート				
1.ユーザ仕様				
貴社名				
部署名			お名前	
ご住所				
TEL			FAX	
メールアドレス				
使用用途				
法規制、ユーザ規格			添付資料	
□ 指定無し □ 指定有り( )			□ 無 □ 有	
2. 使用条件				
サイズ □ CS10 □ CS16 □ CS2	2 □ CS30	□ CS40		加速時間[sec]
搬送対象				等速時間[sec]
□ ライナー部 □ レール部 搬送質量 [kg] max max	max max		稼働時間	減速時間[sec]
※上記荷重は直接ライ	CS10:20   CS16:50   CS22:75   CS30:100   CS40:500			待機時間[sec]
上記以上の荷重はガイド等で受けてください。  ストローク長さL [mm]				サイクルタイム[sec]
   運動方向			使用直動ガイド ※お客様の使用するLMガイド等	
□ 水平方向 □ 上下方向 <b>作業負荷荷重</b> [N]				
[N] 上版 [N]				
3. 製品仕様				
【レール本数計算式】※小数点以下切り上げ			レール連結治具 □ 不要 □ 必要	
CS10 X=1+(L-395)/495			レール材質	
(コンホーネント仕様)	_	; 1 1 1	□鉄	□ アルミ
(コンポーネント仕様)	レール 本数:X	本	※ライナー固定で、レールが動く場合はアルミ製を推奨	
CS22 X=1+(L-355)/490 (コンポーネント仕様)				
CS30 X=1+(L-355)/540 (コンポーネント仕様)				
CS40 X=1+(L-550)/770 (コンポーネント仕様)				
サーボモータメーカ   □ MITSUBISHI □ YASKAWA □ FANUC □ その他(			)	
サーボモータ型式	_ IANOC			,
※サーボモータはお客様にてご準備ください。				
減速機型式   VRB- [			[ニデックドライブテクノロジー]	
備考				

LU-2024/06-S 弊社担当