

選定計算データシート

の箇所に入力してください

会社名	
部署名	
担当者名	
電話番号	
FAX番号	
Eメールアドレス	

作成日:

ツバキ山久チエイン株式会社
TEL : (0480)22-7423
FAX : (0480)22-7424

拝啓貴社益々ご清栄の事とお喜び申し上げます。弊社ではユーザーの皆様安心してインデксаをご利用頂くために、下記のような機種選定データシートを作成し、コンピュータにより短時間で回答させていただくことで設計の手間や工数の削減にご協力をできる様に致しました。下記の手順に基づき必要な項目をご記入くださいます様お願い申し上げます。

コンベヤ用仕様書	
1. 割出数	ストップ
2. 割付角	度
3. サイクルタイム	移動時間 秒 + 停止時間 秒 =計 秒
4. 入力速度	r/minにて連続使用
5. カム曲線	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 特殊 (等速、同期)
6. コンベヤ方式	<input type="checkbox"/> 直接駆動 <input type="checkbox"/> 間接駆動
7. コンベヤ sprocket	ギッチ円直径 Dpd mm 質量Wd= kg 数量 個 又は、# 用、歯数 枚 × 個
8. アイドラス sprocket	ギッチ円直径 Dpi mm × mm 質量Wi= kg、数量 個 又は、# 用、歯数 枚 × 個
9. チェーン材質	# × m 質量 kg × 本 質量にはアタッチメントが <input type="checkbox"/> 含まれる <input type="checkbox"/> 含まれない
10. ワーク質量	質量Wp= kg 数量 個
11. 治具	質量Wa= kg 数量 個
12. ガイドレールは	<input type="checkbox"/> 片方向 <input type="checkbox"/> 往復 にあり、摩擦係数=
13. インデックス時の外負荷	<input type="checkbox"/> 発生する <input type="checkbox"/> 発生しない 発生する場合 R= mmにて 摩擦係数 μ =
14. 期待寿命	時間
15. 速比	インデкса割出数 コンベヤ割出数
16. インデкса出力軸に取付く sprocket又はプーリ	Dp2 φ mm × 厚さ mm 材質 質量Wd2= kg 又は、# 用、歯数 枚
17. コンベヤ駆動軸に取付く sprocket又はプーリ	Dp3 φ mm × 厚さ mm 材質 質量Wd3= kg 又は、# 用、歯数 枚
18. 選定希望機種	<input type="checkbox"/> RI、 <input type="checkbox"/> TLX
19. PL弊社特別管理対象用途	<input type="checkbox"/> 原子力、 <input type="checkbox"/> 遊戯機械、 <input type="checkbox"/> 吊り下げ用途(立体駐車場等) <input type="checkbox"/> 人員輸送装置(エスカレータ・エレベータ・舞台装置など)、 <input type="checkbox"/> 乗り物(自動車・航空機・船舶など) <input type="checkbox"/> 食品業界向け(直接商品に接触するもの)
20. 希望回答日時	

直接駆動

インデкса

間接駆動

インデкса