

選用委託表

馬達：皮帶・輪驅動

■希望購買的產品 ●如沒有希望購買的產品，請不必填寫直接送出。本公司會立即以電話與您聯絡。

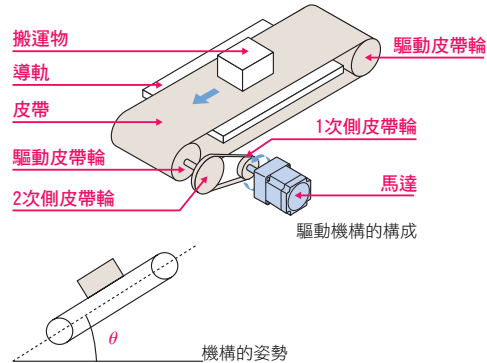
- 感應馬達、可逆馬達、附電磁剎車馬達等 AC 調速馬達
 無刷馬達 步進馬達 AC 伺服馬達

■輸送帶的種類

- 皮帶輪 鏈條鏈輪

■驅動機構的規格 ●如有不明之處，請不必填寫直接送出。本公司會立即以電話與您聯絡。

- 搬運物的重量(包含工作台)..... $m =$ kg
- 皮帶與導軌的摩擦係數..... $\mu =$
- 驅動皮帶輪的個數..... $n =$ 個
- 驅動皮帶輪的螺距直徑..... $D_P =$ mm
- 驅動皮帶輪的內徑..... $D_{Pi} =$ mm
- 驅動皮帶輪的寬度(厚度)..... $L_P =$ mm
- 驅動皮帶輪的重量..... $m_P =$ kg/個
- 驅動皮帶輪的材質..... 材質：
- 機構的傾斜角度..... $\theta =$ 度
- 由外部施加的力量(外力)..... $F_A =$ N

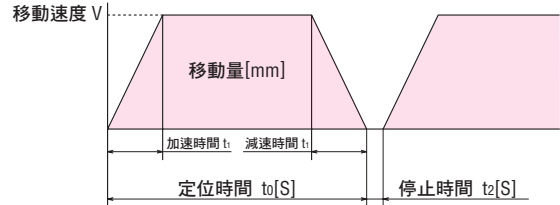


使用連結皮帶輪或齒輪時，請填寫此項。如為直接安裝則不需要填寫。

- 1次側皮帶輪的直徑與重量..... $D_{P1} =$ mm $m_{P1} =$ kg
 ●重量不明時，請填寫寬度和材質。→ $L_{P1} =$ mm 材質：
- 2次側皮帶輪的直徑與重量..... $D_{P2} =$ mm $m_{P2} =$ kg
 ●重量不明時，請填寫寬度和材質。→ $L_{P2} =$ mm 材質：
- 關於電動滑台的選用，請使用專用的表格。

■運轉條件 ●如有不明之處，請不必填寫直接送出。本公司會立即以電話與您聯絡。

- 每次的移動距離..... mm
- 定位時間..... $t_0 =$ s
- 如有希望的加速/減速時間時..... $t_1 =$ s
- 停止時間..... $t_2 =$ s
- 如有希望的移動速度時..... $V =$ mm/s
- 如有希望的停止精度時..... \pm mm
- 電源電壓..... 相 V、 Hz



■客戶資訊

委託日： 年 月 日

貴公司名稱： _____ 所屬部門、職稱： _____ 姓名： _____ 住址： <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _____ TEL： _____ 分機 _____ FAX： _____	E-mail： _____ 回答方法： E-mail FAX 用途： _____ 預定使用台數： _____ 台 預定購買時期： _____ 購買處(經銷商名稱)： _____
--	--

安全規格

產品內含化學物質管制

ISO 9001、ISO 14001

世界的電源電壓

公司簡介

海外銷售網路

關於訂購

詢價單/訂購單

事故調查依賴書

選用委託表

刊載刪除品

機種索引

品名索引