

來自

PISCO 給您的工廠提案 ~

什麼是具備

「緩衝功能的速度控制器」!

氣壓缸
不需要緩衝器!?

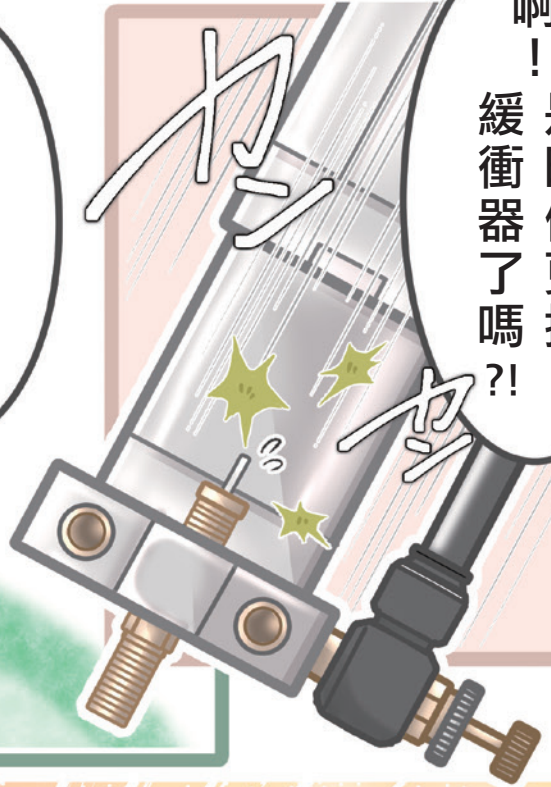
更換會花很多
時間...

浪費
時間

麻煩

那個地方手很難勾到，
作業好麻煩啊。

啊！
是時候更換
緩衝器了嗎?!



むむむ...

業界首創

這個時候，
內建衝擊吸收功能的
速度控制閥……

PISCO 的
「帶緩衝功能的速度控制閥」
如何呢!?

(※為壓力錶出口控制)



日本專利 5578502



ムスコ
さん...



業務人員

使用壽命是傳統緩衝器的...

約 3 倍以上!!

PISCO 的
緩衝功能速度控制器具有...

緩衝器

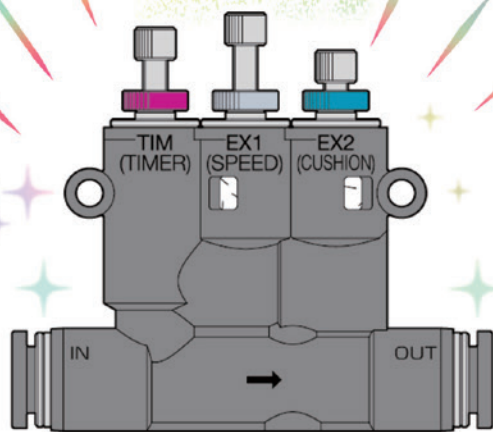
速度控制器

2in1

實現了氣缸的兩段速度調整，
同時具備了緩衝器功能，




因此不需要額外安裝緩衝器！

じゃん
じゃん

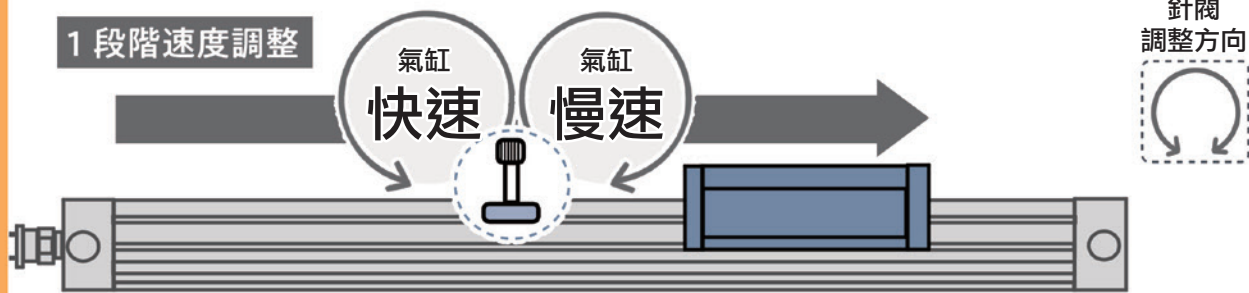


什麼是 2 段速度調整？

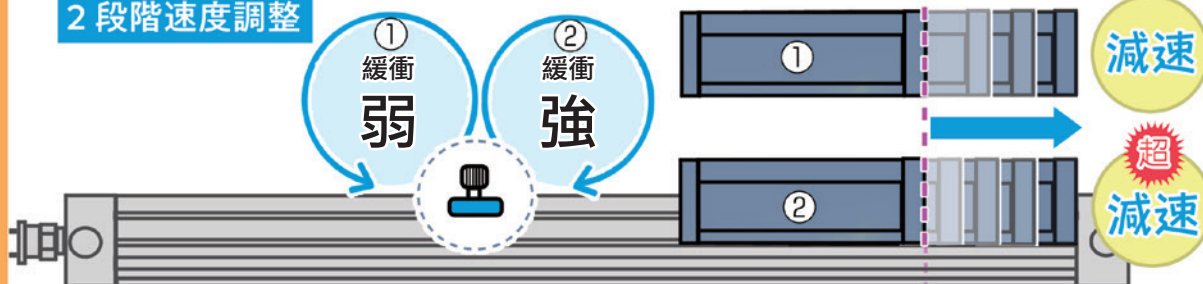
只需調整三個針閥，
就能在您想要的位置進行控制，
達到與緩衝器相同的緩衝效果！

-  調整氣缸速度
-  設定緩衝強度（速度）
-  確定緩衝開始位置

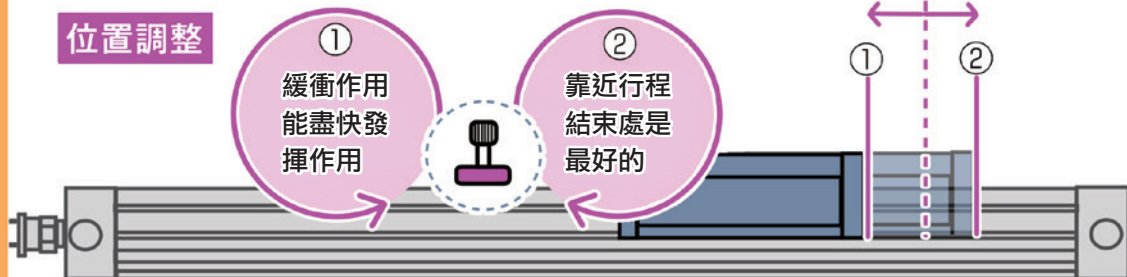
1 段階速度調整



2 段階速度調整



位置調整



如果一起使用，
氣壓缸和緩衝器也會
更耐用！

非常適合安裝或
更換困難的地方！

由於是聯管型，切割
配管並連接即可使用，

▶ 也可以後裝到現有設備
▶ 與緩衝器一起使用

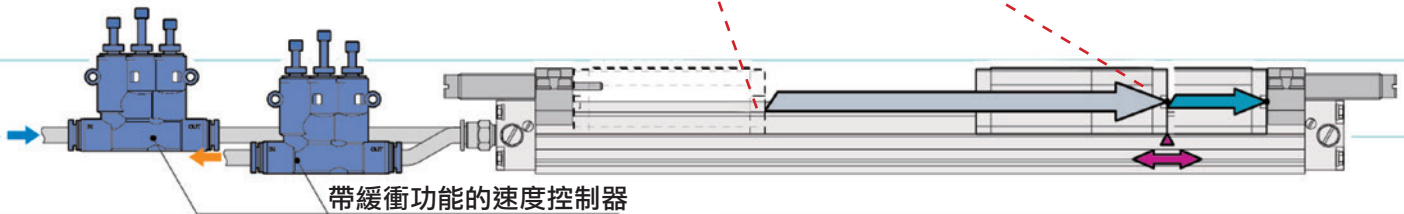
OK!

推薦給有以下需求的客戶！



提高循環時間

由於可以進行二段速度調整，透過提高 **行程部分** 的速度，可以縮短循環時間！
(※ P2：請參考「1 段階速度調整」)



抑制氣缸的震動和衝擊聲

具有緩衝功能的速度控制器，透過利用減速來實現與緩衝器相同的控制效果，因此 ...

在使用大型氣缸時，也能有效降低震動和衝擊聲！

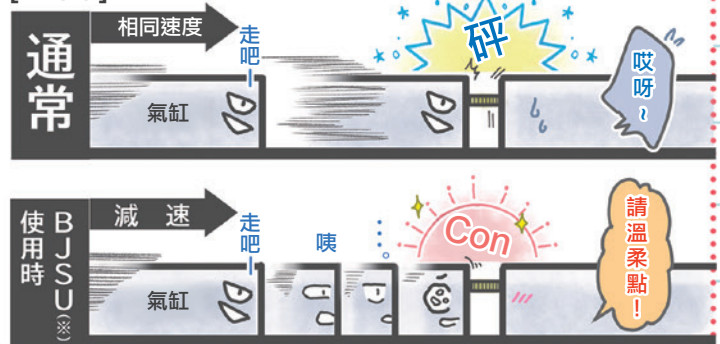


感謝您

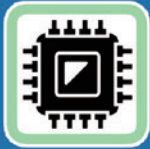
我試試看~

除了能節省安裝時間和成本外，還能提高系統的穩定性和效率，真的是一舉多得！

[畫面]



※ 帶緩衝功能的速度控制器

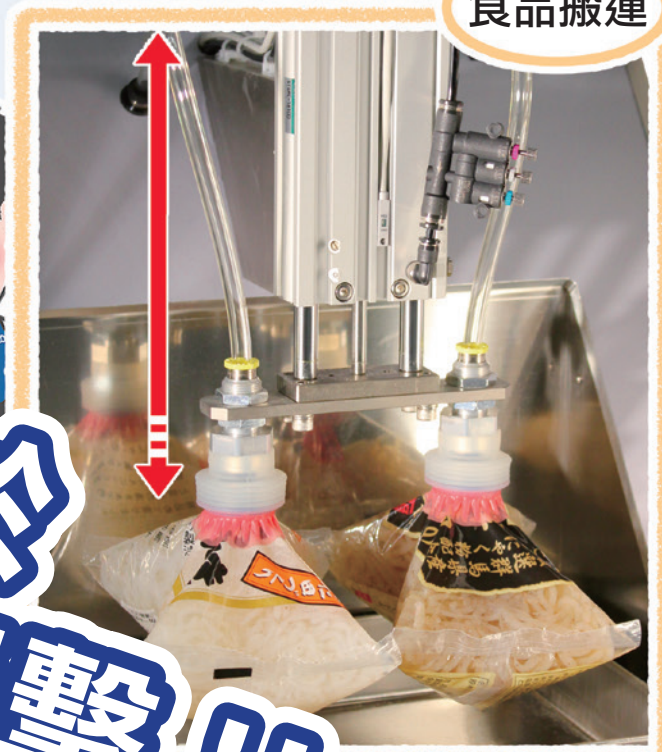
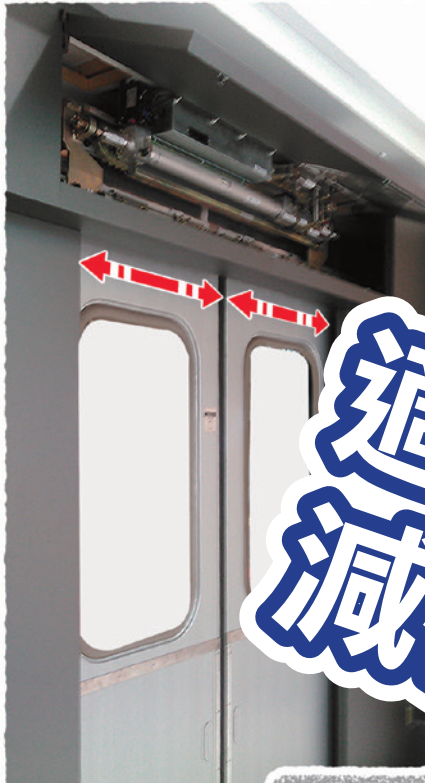


活躍於
各種場合！



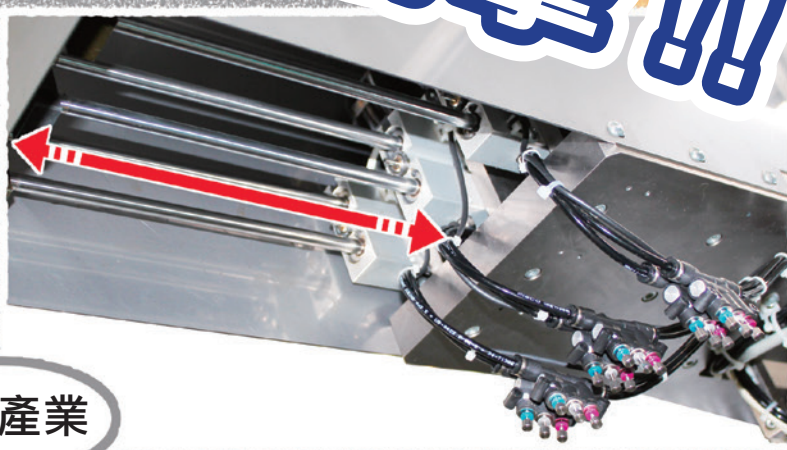
etc... 工具機 醫藥 自動門 食品 半導體

食品搬運





適用於
減緩衝擊！！

自動門
開關



機械產業

※  = 氣缸控制方向
※  = 使用 BJSU 進行減速

注意事項

- 根據條件不同，緩衝功能可能無法充分發揮。
- 其他有關產品的詳細資訊，請參閱本公司網站。
- 我們也提供清楚說明速度調整方法的影片。
- 若有任何疑問，請聯絡各營業單位。

產品詳細資訊請連結網址或 QR code。

<https://www.mindman.com.tw/webbs-zh-tw/product-BJSU.html>



• 本目錄中的規格如有變更，恕不另行通知。



金器工業股份有限公司

台北總公司 TEL / 02-25913001 · 25976201

台中分公司 TEL / 04-23131870

<https://www.mindman.com.tw>

台南分公司 TEL / 06-7262011

高雄分公司 TEL / 07-3119113-5

✉ mindman@mindman.com.tw



 更多
產品訊息