

ひとわざ(一技)名: スピードコントローラにショックアブソーバの機能を内蔵

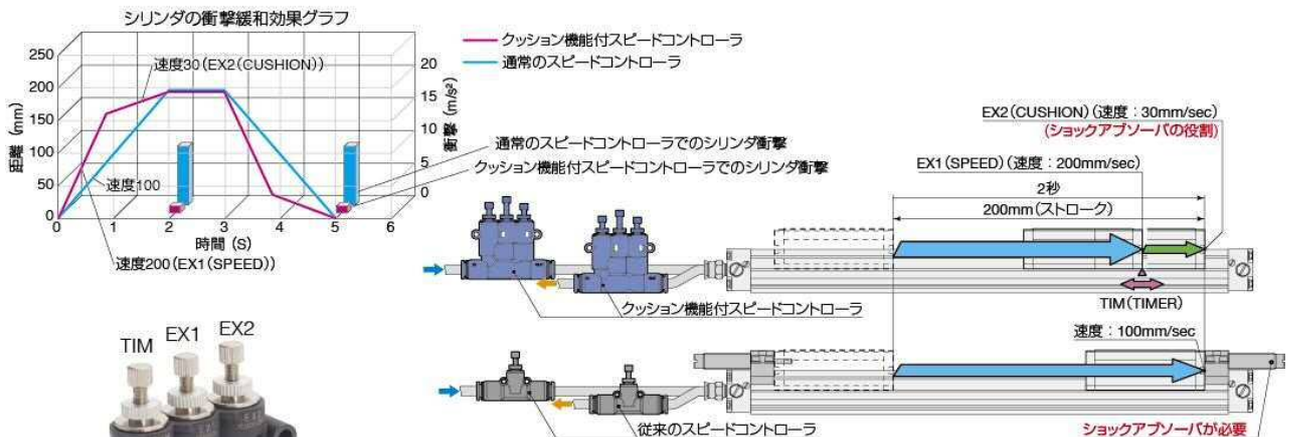
1. 概要(200字目安)

ピスコのクッション機能付スピードコントローラは、業界初、シリンダ速度の二段階調整を可能にしました。一段階を「シリンダ速度調整」、二段階を「クッション強弱調整」とし、ショックアブソーバと同様の制御を実現しました。さらに、「クッション切換えタイミング調整」もでき、ショックアブソーバの取付・交換に悩んでいたお客さまに高い評価を頂いております。また、耐久性は標準的なショックアブソーバの約3倍で、メンテナンス頻度・交換コストの削減にも貢献します。

写真・図(要点説明)

【使用例】

従来のスピードコントローラと同じサイクルタイムで衝撃を1/9(速度1/3)にした場合。



【ラインナップ】

形式	適用チューブ外径 (mm)
BJSU4	4
BJSU6	6
BJSU8	8

【仕様】

仕様流体	空気
使用圧力範囲	0.2~1.0MPa
使用温度範囲	0~60°C (凍結なきこと)

2. 企業概況

会社名	株式会社 日本ピスコ		代表者名	山崎 清康			
			窓口担当	原 一夫			
事業内容	空気圧機器の開発、製造		URL	http://www.pisco.co.jp/			
主要製品	各種継手、制御機器、手動弁、電磁弁、チューブ、真空発生器、真空パッド、真空関連機器、ケーブル・チューブ保護案内装置、ロータリ真空ポンプ						
住所	〒394-0089 長野県岡谷市長地出早3-9-32 (長野県上伊那郡南箕輪村3884-1)						
電話/FAX	0265-76-2511 / 0265-76-2851		E-mail	hanbai@pisco.co.jp			
資本金(百万円)	489	設立年月日	S51.10.18	売上(百万円)	12,574	従業員数	340

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

①特許第5578502号

平成6年 ISO9001認証取得

平成10年 ISO14001認証取得