

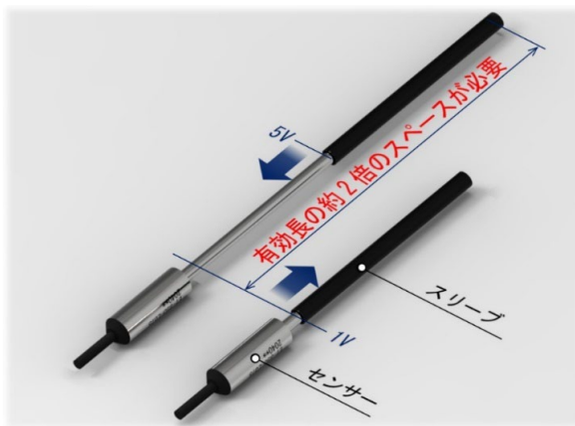
ひとわざ(一技)名: 狭いスペースで変位計測可能な『MP-620』

1. 概要

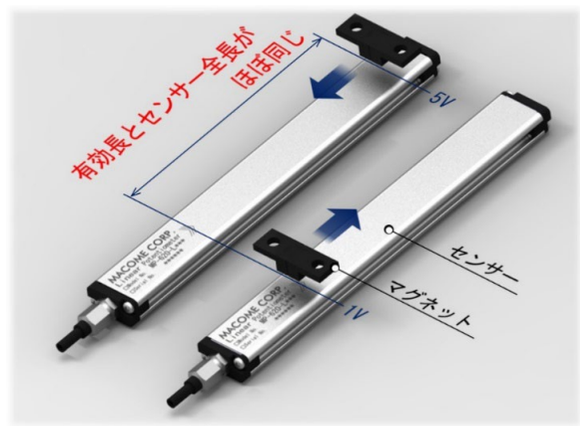
- ・ 従来方式比、約半分のスペースで変位計測が可能
- ・ マグネットの位置による変位出力
- ・ 有効長は100mm～800mmまでを50mm単位で指定可能
- ・ 直線性±1mm以内

写真・図(要点説明)

奥行きがない場所で変位計測したい



スリーブ位置による変位出力
有効長の約2倍スペースが必要



マグネット位置による変位出力
センサー全長確保で計測可能
奥行きに余裕がない部位に有効

2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ マコメケンキュウジョ	フリガナ	オキムラ フミヒコ
会社名	株式会社 マコメ研究所	代表者名	沖村 文彦
		フリガナ	キタハラ シンジ
事業内容	産業用センサー開発製造販売	窓口担当	北原 信次
主要製品	産業用磁気センサー、モータースポーツ向けセンサー		
フリガナ	ナガノケン カミイナグン ミノワマチ ナカミノワ		
住所	〒399-4601 長野県上伊那郡箕輪町中箕輪10800-11		
電話/FAX	0265-79-8154	E-mail	s_kita@macome.co.jp
資本金(百万円)	54	設立年月	1971年10月
		売上(百万円)	1,193
		従業員数	95

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③SDGsへの取り組み 他

建設機械・工作機械・生産設備向けに環境性、信頼性に優れた各種高精度センサーを取り揃えております。また、地殻変動観測、モータースポーツなどの特殊車両、教育現場といった幅広い用途に向けた特注品の開発を得意とし、高い評価を受けております。お困りの事案があれば、現場に合わせた製品のカスタマイズから新規設計による製品開発までお力になります。お気軽にご相談ください。