

MGL5000シリーズ

重工業用リミットスイッチ

高い信頼性が求められるリミットスイッチだからこそ、耐環境性を向上し、高機械強度を持たせた本格的な重工業用リミットスイッチです。



特長

信頼性の高いシステム設計を支えます。

◎ 高機械強度

ハウジングはアルミニウム合金ダイカストを採用し、軽量かつ堅牢な構造で十分な強度を持っています。アクチュエータ部はトータルトラベルが大きいので、リミットスイッチの高機械強度を十分に生かすことができます。

◎ 優れた耐環境性

- 保護構造／シャフト部のオイルシール、カバー部のリングシールにより、屋外用防浸、耐油、防じん構造となっています。
- 耐振・耐衝撃性／優れた内部動作機構、及び内部スイッチのスナップアクションによる安定した接点接触圧力の相乗効果により、高い耐振動・衝撃性能を持っています。

◎ 長寿命で高信頼性

ローラベアリングによる前部シャフト軸受、ハウジングに固定された後部シャフト軸受により、機械的に長寿命です。

標準共通仕様

保護構造	屋外用防浸、耐油、防じん構造	機械的特性	耐衝撃	200m/s ² (約20G)
開閉容器	標準形	10A-125、250VAC 1/2A-125VDC	耐振動(2時間)	復振幅 1.5mm、10~55Hz
	高温形	5A-125、250VAC 1/2A-125VDC	許容動作速度	2.9mm/s、~0.5mm/s
電気的特性	耐電圧(50/60Hz、1分間)	各端子とアース間:2000VAC	機械的動作頻度	30回/分以下
	絶縁抵抗 (500VDC 絶縁抵抗計)	100MΩ以上	使用温度範囲	-20℃~+70℃(高温形 -20℃~+150℃)
	電気的寿命	250VAC、15A抵抗負荷、50万回以上	使用湿度範囲	85%RH
			機械的寿命	500万回以上

シリーズラインナップと外形寸法(mm)

アクチュエータ形状	形式	仕様							回路構成	外形寸法	
		両方向動作	右方向動作	セレクトロニクス	一段動作	二段動作	自動復帰	強制復帰			内部スイッチ 標準形
ローラレバー 自動復帰形 機械がストロークの任意の位置にストライカーを設けていただくことで、動作させることができる汎用形リミットスイッチです。内部スイッチは標準形のほかに高温形も準備しています。 ※レバー設定位置より±70°を超えてレバー操作させないでください。機器破損の恐れがあります。	MGL5100	●			●	●	●	●	●	×	
	MGL5101	●					●	●	●	×	
	MGL5102	●			●	●	●	●	●	×	
	MGL5103	●			●	●	●	●	●	×	
	MGL5161	●				●	●	●	●	×	
	MGL5163	●				●	●	●	●	×	
	MGL5191	●		●			●	●	●	×	
	MGL5193	●		●			●	●	●	×	
レバー(引網用) 自動復帰形 レバー先端にロープ等を取付けて、引網スイッチとして使用できます。 ※レバー設定位置より±70°を超えてレバー操作させないでください。機器破損の恐れがあります。	MGL5210		●		●	●	●	●	●	×	
	MGL5211		●		●	●	●	●	●	×	
フォークローラレバー 非自動復帰形 ストライカーの往復の動きで動作させることができます。	MGL5530				●			●	●	×	
	MGL5531				●			●	●	×	

注意
●本製品を正しく安全にご使用いただくため、「取扱説明書」をよくお読みください。
●本製品を、人身に直接かわる安全性を要求されるシステムに適用する可能性がある場合は、当社営業窓口にご相談ください。

掲載内容は、お断りなく変更することがありますのでご了承ください。
All Rights Reserved Copyright © 2017, Matsushima Measure Tech Co., Ltd.

取扱店



株式会社 マツシマ メジャテック

本社・工場 〒807-0837 北九州市八幡西区則松東1-8-18
 九州営業所 TEL (093) 691-3731 FAX (093) 691-3735
 東京営業所 〒273-0005 千葉県船橋市本町3-36-28 ホームスト船橋ビル3F
 TEL (047) 424-9901 FAX (047) 424-9905
 名古屋営業所 〒456-0013 名古屋市中区外土居町9-14 トキワ外土居ビル5F
 TEL (052) 679-6301 FAX (052) 679-6305
 大阪営業所 〒534-0025 大阪府都島区片町2-2-40 大発ビル4F
 TEL (06) 6352-8011 FAX (06) 6352-8012
<http://www.matsushima-m-tech.com> E-mail : sales@matsushima-m-tech.com