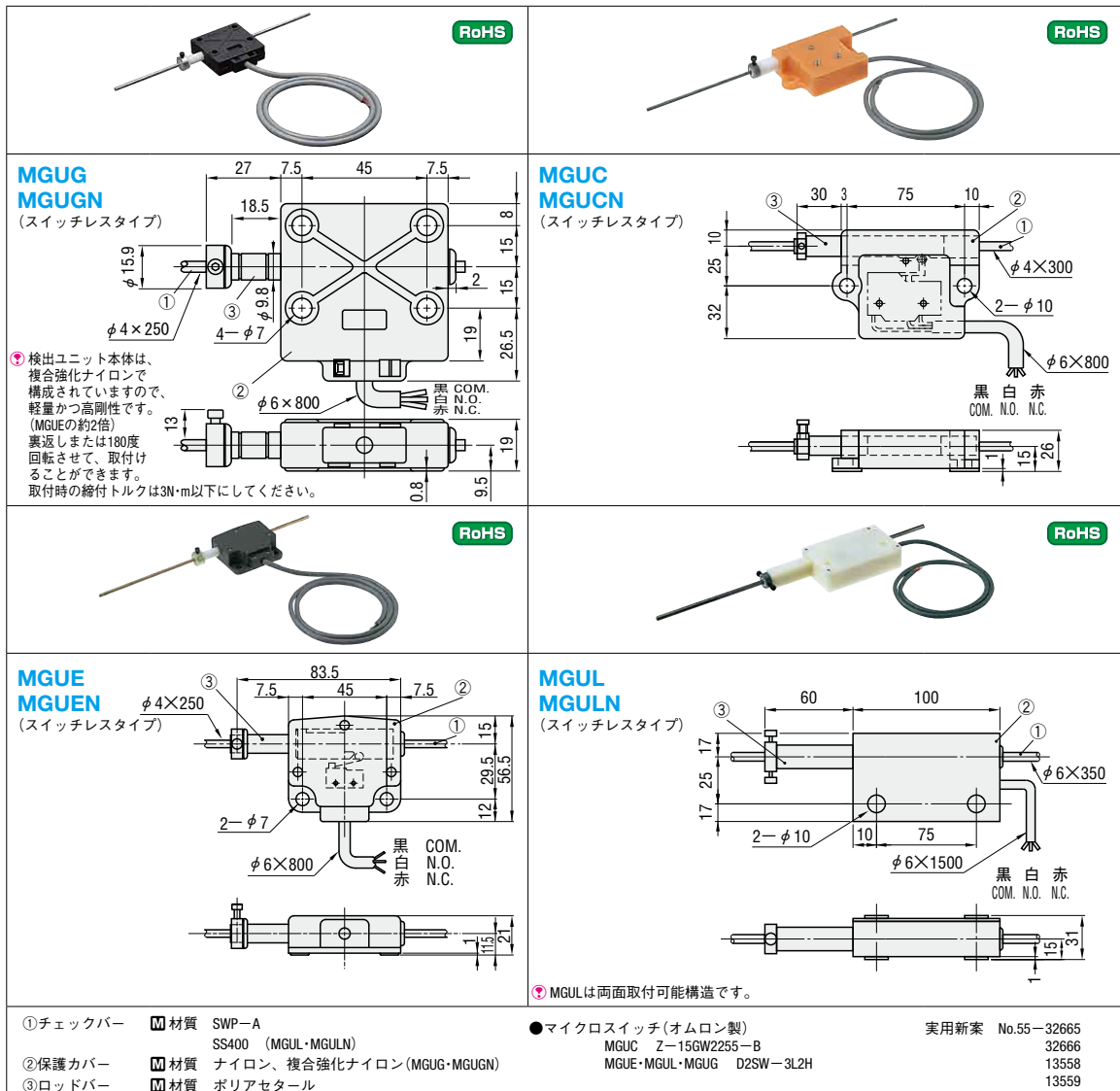


## ミスグリップ検出ユニット -軽量タイプ-

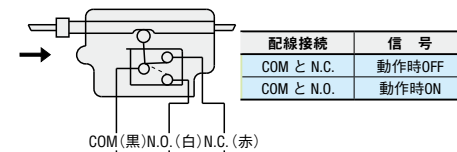
### －軽量タイプ－



① チェックバー	M 材質	SWP-A SS400 (MGULN・MGULN)
② 保護カバー	M 材質	ナイロン、複合強化ナイロン (MGUG・MGUGN)
③ ロッドバー	M 材質	ポリアセタール



<MGUC·MGUE·MGUL·MGUG>



## ● 使用方法

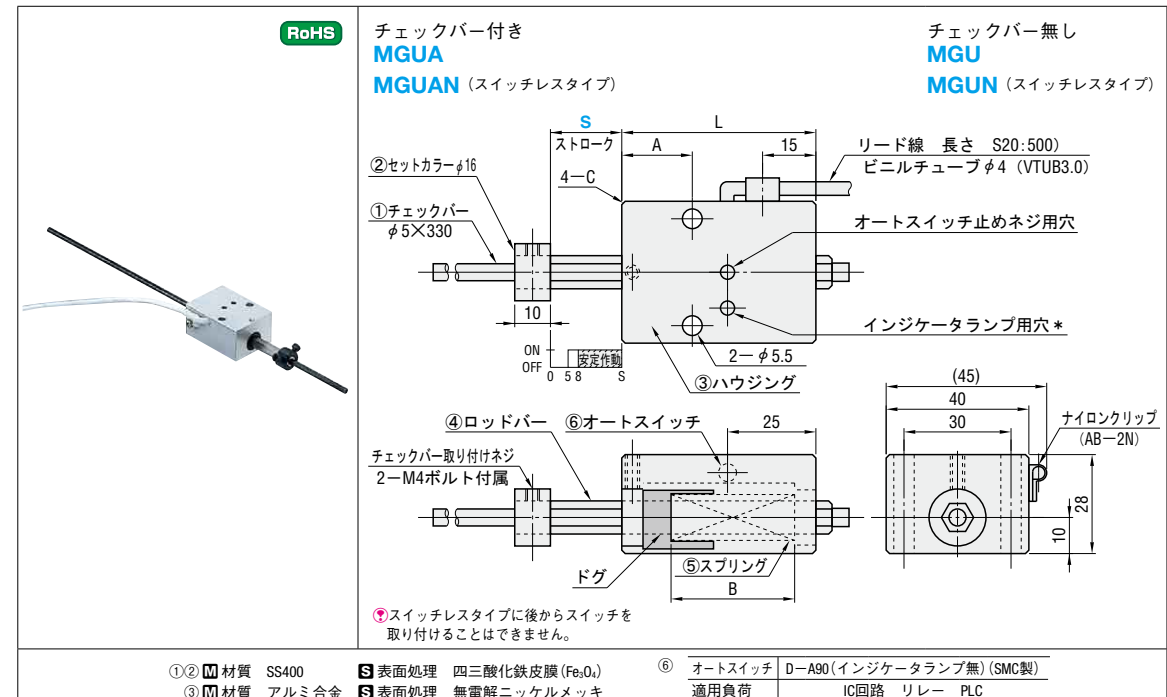
- 使用方法  
ミスグリップ検出ユニットは、ユニットに取付けられたロッドを押すことにより、内蔵のマイクロスイッチが動作します。  
グリップフィンガーがワークをつかめない状態(ミスグリップ時)に信号を出し、ドア機構を停止します。上部に配線ホルダ

## SENSOR UNITS FOR MISGRIPPING

## ミスグリップ検出ユニット -高剛性タイプ-

### －高剛性タイプ－

追加工価格も数量スライド適用 P.43



①② **M** 材質 SS400  
 ③ **M** 材質 アルミ合金  
 ④ **M** 材質 SS400  
 ⑤ **M** 材質 SWC-V相当

## 四三酸化鉄皮膜(Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) 無電解ニッケルメッキ

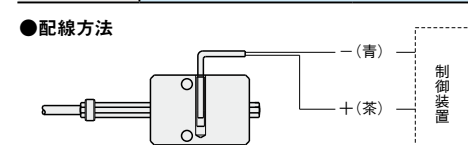
オートスイッチ	D-A90(インジケータランプ無)(SMC製)		
適用負荷	IC回路	リレー	PLC
負荷電圧	AC DC 24V以下	AC DC 48V以下	AC DC 100V以下
最大負荷電流	50mA	40mA	20mA

L	A	B	C	⑤ スプリング	型式		￥基準単価		1~99本		Order 注文例	型式 MGUA 20	
					Type	ストローク S	チェックバー付き MGUA	チェックバー無し MGUAN	MGU	MGUN			
55	20	35	0.3	WY13-45	<b>MGUA</b> <b>MGU</b> (スイッチレスタイプ) <b>MGUAN</b> <b>MGUN</b>	20	3,950	3,350	3,750	3,150	 Delivery 出荷日	 Price 価格	 在庫品 翌日出荷  P.39 ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Alterations  型式 — (A93-DP)  5 日目出荷  
追加工 MGUA 20 — A93

Alterations	オートスイッチを変更	本体下部に保護カバーをセット																			
Code	A93	DP																			
Spec.	動作確認用の インジケータランプ付 に変更します。 <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>オートスイッチ品番</td><td colspan="2">D-A93 (SMC製)</td></tr> <tr> <td>適用負荷</td><td>リレー</td><td>PLC</td></tr> <tr> <td>負荷電圧</td><td>DC24V</td><td>AC100V</td></tr> <tr> <td>負荷電流範囲および 最大負荷電流</td><td>5~40mA</td><td>5~20mA</td></tr> <tr> <td>インジケータランプ</td><td>ON時赤色発光ダイオード点灯</td><td></td></tr> </table>	オートスイッチ品番	D-A93 (SMC製)		適用負荷	リレー	PLC	負荷電圧	DC24V	AC100V	負荷電流範囲および 最大負荷電流	5~40mA	5~20mA	インジケータランプ	ON時赤色発光ダイオード点灯		 <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>ストロークS</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>43</td> </tr> </table>	ストロークS	P	20	43
オートスイッチ品番	D-A93 (SMC製)																				
適用負荷	リレー	PLC																			
負荷電圧	DC24V	AC100V																			
負荷電流範囲および 最大負荷電流	5~40mA	5~20mA																			
インジケータランプ	ON時赤色発光ダイオード点灯																				
ストロークS	P																				
20	43																				

● 环保方法



### ②MGUA(±N.O. (動作時ON) のモード

- ⑨ MGUAはN.U.(動作時ON)のみです。
- ⑩ 下記の場合、接点寿命が低下する場合がありますので  
SMC社製接点保護ボックスCD-P11またはCD-P12を

ご使用ください。  
②佳田急花び謹謹急花

- ①使用負荷が誘導負荷
- ②配線長が5m以上

②配線長が5m以上  
③負荷電圧がAC100V以上

⑤負荷電圧がAC100V以上

