

カタログ訂正のお知らせ

当社発行のカタログにおいて下記のとおり印刷・記載の誤りがありました。  
お詫び申し上げます。

カタログ名

- 『D4N 小形セーフティ・リミットスイッチ 単品カタログ』 (2003年12月発行) (カタログ番号 SGFM-020A)
- 『リミットスイッチ/大型マイクロスイッチ 総合カタログ 2004』 (2004年5月発行) (カタログ番号 SAOO-323A)

掲載箇所

- 『D4N 小形セーフティ・リミットスイッチ 単品カタログ』 8～12ページ
- 『リミットスイッチ/大型マイクロスイッチ 総合カタログ 2004』 226～230ページ

正誤内容

誤		→		正					
『D4N 小形セーフティ・リミットスイッチ 単品カタログ』 8ページ				『リミットスイッチ/大型マイクロスイッチ 総合カタログ 2004』 226ページ					
スナップ・アクション(1NC/1NO X 2NC), スロー・アクション(2NC X 3NC)				スナップ・アクション(1NC/1NO X 2NC), スロー・アクション(2NC X 3NC)					
形式	形D4N-131 形D4N-231 形D4N-B31 形D4N-D31	形D4N-132 形D4N-232 形D4N-B32 形D4N-D32	形D4N-162 形D4N-262 形D4N-B62 形D4N-D62	形D4N-172 形D4N-272 形D4N-B72 形D4N-D72	形式	形D4N-131 形D4N-231 形D4N-B31 形D4N-D31	形D4N-132 形D4N-232 形D4N-B32 形D4N-D32	形D4N-162 形D4N-262 形D4N-B62 形D4N-D62	形D4N-172 形D4N-272 形D4N-B72 形D4N-D72
動作に必要な力	OF 最大 6.5N	6.5N	4.0N	5.0N	動作に必要な力	OF 最大 6.5N	6.5N	5.0N	5.0N
もどりの力	RF 最小 1.5N	1.5N	0.8N	0.8N	もどりの力	RF 最小 1.5N	1.5N	0.8N	0.8N
動作までの動き	PT 最大 2mm	2mm	4mm	4mm	動作までの動き	PT 最大 2mm	2mm	4mm	4mm
動作後の動き	OT 最小 4mm	4mm	5mm	5mm	動作後の動き	OT 最小 4mm	4mm	5mm	5mm
応差の動き	MD 最大 *1 1mm	1mm	1.5mm	1.5mm	応差の動き	MD 最大 *1 1mm	1mm	1.5mm	1.5mm
動作位置	OP 18.2 ± 0.5mm	28.6 ± 0.8mm	37 ± 0.8mm	27 ± 0.8mm	動作位置	OP 18.2 ± 0.5mm	28.6 ± 0.8mm	37 ± 0.8mm	27 ± 0.8mm
全体の動き	TT *2 (6mm)	(6mm)	(9mm)	(9mm)	全体の動き	TT *2 (6mm)	(6mm)	(9mm)	(9mm)
直接開路動作までの動き	DOT 最小 *3 3.2mm	3.2mm	5.8mm	4.8mm	直接開路動作までの動き	DOT 最小 *3 3.2mm	3.2mm	5.8mm	4.8mm
直接開路動作力	DOF 最小 *3 20N	20N	20N	20N	直接開路動作力	DOF 最小 *3 20N	20N	20N	20N
スロー・アクション(1NC/1NO X 2NC/1NO)				スロー・アクション(1NC/1NO X 2NC/1NO)					
形式	形D4N-A31 形D4N-C31 形D4N-E31 形D4N-F31	形D4N-A32 形D4N-C32 形D4N-E32 形D4N-F32	形D4N-A62 形D4N-C62 形D4N-E62 形D4N-F62	形D4N-A72 形D4N-C72 形D4N-E72 形D4N-F72	形式	形D4N-A31 形D4N-C31 形D4N-E31 形D4N-F31	形D4N-A32 形D4N-C32 形D4N-E32 形D4N-F32	形D4N-A62 形D4N-C62 形D4N-E62 形D4N-F62	形D4N-A72 形D4N-C72 形D4N-E72 形D4N-F72
動作に必要な力	OF 最大 6.5N	6.5N	4.0N	5.0N	動作に必要な力	OF 最大 6.5N	6.5N	5.0N	5.0N
もどりの力	RF 最小 1.5N	1.5N	0.8N	0.8N	もどりの力	RF 最小 1.5N	1.5N	0.8N	0.8N
動作までの動き	PT 最大 *1 2mm	2mm	4mm	4mm	動作までの動き	PT 最大 *1 2mm	2mm	4mm	4mm
PT (2nd)*2	(2.9mm)	(2.9mm)	(5.2mm)	(4.3mm)	PT (2nd)*2	(2.9mm)	(2.9mm)	(5.2mm)	(4.3mm)
PT 最大 *3	4mm	4mm	4mm	4mm	PT 最大 *3	4mm	4mm	4mm	4mm
PT (2nd)*4	1mm	1mm	1.5mm	1.5mm	PT (2nd)*4	1mm	1mm	1.5mm	1.5mm
動作後の動き	OT 最小 4mm	4mm	5mm	5mm	動作後の動き	OT 最小 4mm	4mm	5mm	5mm
動作位置	OP 18.2 ± 0.5mm	28.6 ± 0.8mm	37 ± 0.8mm	27 ± 0.8mm	動作位置	OP 18.2 ± 0.5mm	28.6 ± 0.8mm	37 ± 0.8mm	27 ± 0.8mm
全体の動き	OP 17.4 ± 0.5mm	28 ± 0.5mm	36 ± 0.8mm	26.1 ± 0.8mm	全体の動き	OP 17.4 ± 0.5mm	28 ± 0.5mm	36 ± 0.8mm	26.1 ± 0.8mm
TT *6 (6mm)	(6mm)	(6mm)	(9mm)	(9mm)	TT *6 (6mm)	(6mm)	(6mm)	(9mm)	(9mm)
直接開路動作までの動き	DOT 最小 *7 3.2mm	3.2mm	5.8mm	4.8mm	直接開路動作までの動き	DOT 最小 *7 3.2mm	3.2mm	5.8mm	4.8mm
直接開路動作力	DOF 最小 *7 20N	20N	20N	20N	直接開路動作力	DOF 最小 *7 20N	20N	20N	20N

次ページにつづきます。

対応方法

正誤表を作成いたします。

正誤内容のつき

誤



正

『D4N 小形セーフティ・リミットスイッチ 単品カタログ』 9ページ  
『リミットスイッチ/大型マイクロスイッチ 総合カタログ2004』 227ページ

スロー・アクション(1NC/1NO X 2NC/1NO)

形式	形D4N- A2H 形D4N- C2H 形D4N- E2H 形D4N- F2H	形D4N- A2G 形D4N- C2G 形D4N- E2G *1 形D4N- F2G
動作に必要な力	OF 最大	4.5N
もどりの力	RF 最小	0.4N
動作までの動き	PT *2 PT (2nd)*3 PT *4 PT (2nd)*5	18-27° (44°) 27.5-36.5° (18°)
動作後の動き	OT 最小	14°
動作位置	OP	—
全体の動き	TT *6	(80°)
直接開路動作までの動き	DOT 最小	40°
直接開路動作力	DOF 最小 *7	20N

『D4N 小形セーフティ・リミットスイッチ 単品カタログ』 10ページ  
『リミットスイッチ/大型マイクロスイッチ 総合カタログ2004』 228ページ

(キャット・ウィスカ形、プラスチック・ロッド形の使用範囲記載なし)

『D4N 小形セーフティ・リミットスイッチ 単品カタログ』 11ページ  
『リミットスイッチ/大型マイクロスイッチ 総合カタログ2004』 229ページ

スナップ・アクション(1NC/1NO X 2NC)、スロー・アクション(2NC X 3NC)

形式	形D4N- 120 形D4N- 220 形D4N- B20 形D4N- D20	形D4N- 122 形D4N- 222 形D4N- B22 形D4N- D22	形D4N- 131 形D4N- 231 形D4N- B31 形D4N- D31	形D4N- 132 形D4N- 232 形D4N- B32 形D4N- D32
動作に必要な力	OF 最大	5N	6.4N	6.4N
もどりの力	RF 最小	0.5N	1.5N	1.5N
動作までの動き	PT 最大	18-27°	2mm	2mm
動作後の動き	OT 最小	40°	4mm	4mm
応差の動き	MD 最大 *1	14°	1mm	1mm
動作位置	OP	—	18±0.5mm	28.2±0.8mm
全体の動き	TT *2	(80°)	(6mm)	(6mm)
直接開路動作までの動き	DOT 最小 *3	50°	3.2mm	3.2mm
直接開路動作力	DOF 最小 *3	20N	20N	20N

スロー・アクション(1NC/1NO X 2NC/1NO)

形式	形D4N- A20 形D4N- C20 形D4N- E20 形D4N- F20	形D4N- A22 形D4N- C22 形D4N- E22 形D4N- F22	形D4N- A31 形D4N- C31 形D4N- E31 形D4N- F31	形D4N- A32 形D4N- C32 形D4N- E32 形D4N- F32
動作に必要な力	OF 最大	5N	6.4N	6.4N
もどりの力	RF 最小	0.5N	1.5N	1.5N
動作までの動き	PT *1 PT (2nd)*2 PT *3 PT (2nd)*4	18-27° (44°) 27.5-36.5° (18°)	18-27° (44°) 27.5-36.5° (18°)	18-27° (44°) 27.5-36.5° (18°)
動作後の動き	OT 最小	40°	4mm	4mm
動作位置	OP *5	—	18±0.5mm	28±0.8mm
全体の動き	TT *6	(80°)	(6mm)	(6mm)
直接開路動作までの動き	DOT 最小 *7	50°	3.2mm	3.2mm
直接開路動作力	DOF 最小 *7	20N	20N	20N

『D4N 小形セーフティ・リミットスイッチ 単品カタログ』 12ページ  
『リミットスイッチ/大型マイクロスイッチ 総合カタログ2004』 230ページ

スナップ・アクション(1NC/1NO X 2NC)、スロー・アクション(2NC X 3NC)

形式	形D4N- 162 形D4N- 262 形D4N- B62 形D4N- D62	形D4N- 172 形D4N- 272 形D4N- B72 形D4N- D72	形D4N- 12G 形D4N- 22G *1 形D4N- B2G 形D4N- D2G	形D4N- 12H *2 形D4N- 22H *2 形D4N- B2H 形D4N- D2H
動作に必要な力	OF 最大	4.0N	5.0N	4.5N
もどりの力	RF 最小	0.8N	0.8N	0.4N
動作までの動き	PT 最大	4mm	4mm	18-27°
動作後の動き	OT 最小	5mm	5mm	40°
応差の動き	MD 最大 *3	1.5mm	1.5mm	14°
動作位置	OP	37±0.8mm	27±0.8mm	—
全体の動き	TT *4	(9mm)	(9mm)	(70°)
直接開路動作までの動き	DOT 最小 *5	5.8mm	4.8mm	50°
直接開路動作力	DOF 最小 *6	20N	20N	20N

スロー・アクション(1NC/1NO X 2NC/1NO)

形式	形D4N- A62 形D4N- C62 形D4N- E62 形D4N- F62	形D4N- A72 形D4N- C72 形D4N- E72 形D4N- F72	形D4N- A2G 形D4N- C2G *1 形D4N- E2G 形D4N- F2G	形D4N- A2H *2 形D4N- C2H *2 形D4N- E2H 形D4N- F2H
動作に必要な力	OF 最大	4.0N	4.5N	4.5N
もどりの力	RF 最小	0.8N	0.4N	0.4N
動作までの動き	PT 最大 *3 PT (2nd)*4 PT 最大 *5 PT (2nd)*6	4mm (5.2mm) 4mm (4.3mm)	18-27° (44°) 27.5-36.5° (18°)	18-27° (44°) 27.5-36.5° (18°)
動作後の動き	OT 最小	5mm	40°	40°
動作位置	OP	37±0.8mm	27±0.8mm	—
全体の動き	TT *8	36±0.8mm	26.1±0.8mm	(70°)
直接開路動作までの動き	DOT 最小 *9	5.8mm	4.8mm	50°
直接開路動作力	DOF 最小 *9	20N	20N	20N

スロー・アクション(1NC/1NO X 2NC/1NO)

形式	形D4N- A2H 形D4N- C2H 形D4N- E2H 形D4N- F2H	形D4N- A2G 形D4N- C2G 形D4N- E2G *1 形D4N- F2G
動作に必要な力	OF 最大	4.5N
もどりの力	RF 最小	0.4N
動作までの動き	PT *2 PT (2nd)*3 PT *4 PT (2nd)*5	18-27° (44°) 27.5-36.5° (18°)
動作後の動き	OT 最小	40°
動作位置	OP	—
全体の動き	TT *6	(80°)
直接開路動作までの動き	DOT 最小	50°
直接開路動作力	DOF 最小 *7	20N

キャット・ウィスカ形、プラスチック・ロッド形  
ステンレスワイヤと樹脂ロッドの使用範囲は先端から35mm以内とし、全体の動きは70mm以内としてください。

スナップ・アクション(1NC/1NO X 2NC)、スロー・アクション(2NC X 3NC)

形式	形D4N- 120 形D4N- 220 形D4N- B20 形D4N- D20	形D4N- 122 形D4N- 222 形D4N- B22 形D4N- D22	形D4N- 131 形D4N- 231 形D4N- B31 形D4N- D31	形D4N- 132 形D4N- 232 形D4N- B32 形D4N- D32
動作に必要な力	OF 最大	5N	6.5N	6.5N
もどりの力	RF 最小	0.5N	1.5N	1.5N
動作までの動き	PT 最大	18-27°	2mm	2mm
動作後の動き	OT 最小	40°	4mm	4mm
応差の動き	MD 最大 *1	14°	1mm	1mm
動作位置	OP	—	18±0.5mm	28.2±0.8mm
全体の動き	TT *2	(80°)	(6mm)	(6mm)
直接開路動作までの動き	DOT 最小 *3	50°	3.2mm	3.2mm
直接開路動作力	DOF 最小 *3	20N	20N	20N

スロー・アクション(1NC/1NO X 2NC/1NO)

形式	形D4N- A20 形D4N- C20 形D4N- E20 形D4N- F20	形D4N- A22 形D4N- C22 形D4N- E22 形D4N- F22	形D4N- A31 形D4N- C31 形D4N- E31 形D4N- F31	形D4N- A32 形D4N- C32 形D4N- E32 形D4N- F32
動作に必要な力	OF 最大	5N	6.5N	6.5N
もどりの力	RF 最小	0.5N	1.5N	1.5N
動作までの動き	PT *1 PT (2nd)*2 PT *3 PT (2nd)*4	18-27° (44°) 27.5-36.5° (18°)	18-27° (44°) 27.5-36.5° (18°)	18-27° (44°) 27.5-36.5° (18°)
動作後の動き	OT 最小	40°	4mm	4mm
動作位置	OP *5	—	18±0.5mm	28±0.8mm
全体の動き	TT *6	(80°)	(6mm)	(6mm)
直接開路動作までの動き	DOT 最小 *7	50°	3.2mm	3.2mm
直接開路動作力	DOF 最小 *7	20N	20N	20N

スナップ・アクション(1NC/1NO X 2NC)、スロー・アクション(2NC X 3NC)

形式	形D4N- 162 形D4N- 262 形D4N- B62 形D4N- D62	形D4N- 172 形D4N- 272 形D4N- B72 形D4N- D72	形D4N- 12G 形D4N- 22G *1 形D4N- B2G 形D4N- D2G	形D4N- 12H *2 形D4N- 22H *2 形D4N- B2H 形D4N- D2H
動作に必要な力	OF 最大	5.0N	5.0N	4.5N
もどりの力	RF 最小	0.8N	0.8N	0.4N
動作までの動き	PT 最大	4mm	4mm	18-27°
動作後の動き	OT 最小	5mm	5mm	40°
応差の動き	MD 最大 *3	1.5mm	1.5mm	14°
動作位置	OP	37±0.8mm	27±0.8mm	—
全体の動き	TT *4	(9mm)	(9mm)	(70°)
直接開路動作までの動き	DOT 最小 *5	5.8mm	4.8mm	50°
直接開路動作力	DOF 最小 *6	20N	20N	20N

スロー・アクション(1NC/1NO X 2NC/1NO)

形式	形D4N- A62 形D4N- C62 形D4N- E62 形D4N- F62	形D4N- A72 形D4N- C72 形D4N- E72 形D4N- F72	形D4N- A2G 形D4N- C2G *1 形D4N- E2G 形D4N- F2G	形D4N- A2H *2 形D4N- C2H *2 形D4N- E2H 形D4N- F2H
動作に必要な力	OF 最大	5.0N	5.0N	4.5N
もどりの力	RF 最小	0.8N	0.8N	0.4N
動作までの動き	PT 最大 *3 PT (2nd)*4 PT 最大 *5 PT (2nd)*6	4mm (5.2mm) 4mm (4.3mm)	4mm (4.3mm) 4mm (1.5mm)	18-27° (44°) 27.5-36.5° (18°)
動作後の動き	OT 最小	5mm	5mm	40°
動作位置	OP	37±0.8mm	27±0.8mm	—
全体の動き	TT *8	36±0.8mm	26.1±0.8mm	(70°)
直接開路動作までの動き	DOT 最小 *9	5.8mm	4.8mm	50°
直接開路動作力	DOF 最小 *9	20N	20N	20N