

Think Automation and beyond...

製品情報 テクニか情報 インフォメーション

2017年6月30日 A-2017020

販売中止のご案内

ø30 シリーズ セレクタスイッチ

2016年4月発行の「 ϕ 30 コントロールユニットリニューアルのご案内」(A-2016009-1)でご案内の通り、新ASN形とともに販売してきました「 ϕ 30 シリーズセレクタスイッチASN形、ASN-T形、ASTN形」の販売中止についてご案内いたします。

2017年1月発売の新ASN形セレクタスイッチへの切り替えをお願いします。

実施時期

最終ご注文受付日:2017年12月28日 最終出荷日 :2018年1月31日

対象製品

φ30シリーズセレクタスイッチ全機種

- 形番が "ASN" "ASTN" で始まり、本体色ダークグレーの製品
- 形番の接点構成の後に"N"が入らない製品(例: ASN310、ASN111 など) 熱帯寒帯地域向け仕様品も同様に販売中止を行います。

代替機種

代替機種への形番置換えについては次ページ以降の「セレクタスイッチ形番置換一覧」を参照ください。 販売中止品と代替機種の接点動作などの違いについては「φ30シリーズセレクタスイッチ切替えマニュアル」にてご確認ください。

弊社HPからもダウンロードいただけます。⇒http://jp.idec.com/ja/product/switch/

动色继毛	ハンドル			代替機種	
対象機種	矢形	レバー形	鍵操作形	新ASN形	
ASN形		C	鍵 No.24401	〈矢形ハンドル〉 〈レバー形ハンドル〉	
ASN-T形 (ツインロッ ドタイプ)		C	鍵 No.0	<鍵操作形> 鍵 No.O 鍵 No.24401	
ASTN形		C	鍵 No.0		
	本体色:ダークグレー			本体色:黒	
	BS 形コンタクト	へ(ねじ固定)		HW-U 形コンタクト(ワンタッチ取付)	
主な仕様	セルフアップ構造	造端子		ねじアップ構造端子	
	端子力バー別売			端子カバー―体構造(IP2O 対応)	
	ハンドル固定			ハンドル角度変更可能(鍵操作形除く)	

取付穴加工や接点定格などの基本仕様については変更ありません。

No.	旧形番	新形番 注3)	備考
1	ID形質 ASN1011	<u> 利が</u> 留 注3) ASN320N	注1)注2)
2	ASN1022	ASN340N	注1)注2)
3	ASN105S	ASN322N	注1)
4	ASN107S	ASN302N	72.17
5	ASN108S	ASN304N	
6	ASN10K11*	ASN3K20N*-NO24401	注1) 注2)
7	ASN10K22*	ASN3K40N*-NO24401	注1)注2)
8	ASN10K5S*	ASN3K22N*-NO24401	注1)注2)
9	ASN10K7S*	ASN3K02N*-NO24401	注2)
10	ASN10K8S*	ASN3K04N*-NO24401	注2)
11	ASN10L11	ASN3L20N	注1)注2)
12	ASN10L22	ASN3L40N	注1)注2)
13	ASN10L5S	ASN3L22N	注1)
14	ASN10L7S	ASN3L02N	,
15	ASN10L8S	ASN3L04N	
16	ASN111	ASN320N	注2)
17	ASN120-T	ASN320N	,,
18	ASN122	ASN340N	注2)
19	ASN140-T	ASN340N	
20	ASN15S	ASN322N	
21	ASN17S	ASN302N	注1)
22	ASN18S	ASN304N	注1)
23	ASN1K11*	ASN3K20N*-NO24401	注2)
24	ASN1K20*-T	ASN3K20N*	,,
25	ASN1K22*	ASN3K40N*-NO24401	注2)
26	ASN1K40*-T	ASN3K40N*	
27	ASN1K5S*	ASN3K22N*-NO24401	注1) 注2)
28	ASN1K5S*-T	ASN3K22N*	
29	ASN1K7S*	ASN3K02N*-NO24401	注1) 注2)
30	ASN1K7S*-T	ASN3K02N*	注1)
31	ASN1K8S*	ASN3K04N*-NO24401	注1)注2)
32	ASN1K8S*-T	ASN3K04N*	注1)
33	ASN1L11	ASN3L20N	注2)
34	ASN1L20-T	ASN3L20N	
35	ASN1L22	ASN3L40N	注2)
36	ASN1L40-T	ASN3L40N	
37	ASN1L5S	ASN3L22N	
38	ASN1L7S	ASN3L02N	注1)
39	ASN1L8S	ASN3L04N	注1)
40	ASN2011	ASN3120N	注1)注2)
41	ASN2020-T	ASN3120N	注1)
42	ASN2022	ASN3140N	注1)注2)
43	ASN2040-T	ASN3140N	注1)
44	ASN205S	ASN3122N	注1)
45	ASN207S	ASN3102N	
46	ASN208S	ASN3104N	
47	ASN20K11*	ASN31K20N*-NO24401	注1)注2)
48	ASN20K20*-T	ASN31K20N*	注1)
49	ASN20K22*	ASN31K40N*-NO24401	注1)注2)
50	ASN20K40*-T	ASN31K40N*	注1)
51	ASN20K5S*	ASN31K22N*-NO24401	注1)注2)
52	ASN20K5S*-T	ASN31K22N*	注1)
53	ASN20K7S*	ASN31K02N*-NO24401	注2)
54	ASN20K7S*-T	ASN31K02N*) have
55	ASN20K8S*	ASN31K04N*-NO24401	注2)
56	ASN20K8S*-T	ASN31K04N*	32.13.333
57	ASN20L11	ASN31L20N	注1)注2)
58	ASN20L20-T	ASN31L20N	注1)
59	ASN20L22	ASN31L40N	注1)注2)
60	ASN20L40-T	ASN31L40N	注1)
61	ASN20L5S	ASN31L22N	注1)
62	ASN20L7S	ASN31L02N	
63	ASN20L8S	ASN31L04N	

	10 77 77	#F # (#F) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	I /# +v
No.	旧形番	新形番 注3)	備考
64	ASN211 ASN220-T	ASN3220N ASN3220N	注2)
65 66	ASN220-1 ASN222	ASN3240N	注2)
67	ASN240-T	ASN3240N	<u>/±</u> 2)
68	ASN25S	ASN3222N	
69	ASN27S	ASN3202N	注1)
70	ASN28S	ASN3204N	注1)
71	ASN2K11*	ASN32K20N*-NO24401	注2)
72	ASN2K20*-T	ASN32K20N*	,,
73	ASN2K22*	ASN32K40N*-NO24401	注2)
74	ASN2K40*-T	ASN32K40N*	
75	ASN2K5S*	ASN32K22N*-NO24401	注1)注2)
76	ASN2K5S*-T	ASN32K22N*	
77	ASN2K7S*	ASN32K02N*-NO24401	注1)注2)
78	ASN2K7S*-T	ASN32K02N*	注1)
79	ASN2K8S*	ASN32K04N*-NO24401	注1)注2)
80	ASN2K8S*-T	ASN32K04N*	注1)
81	ASN2L11	ASN32L20N	注2)
82	ASN2L20-T	ASN32L20N	\ <u>\</u>
83	ASN2L22	ASN32L40N	注2)
84	ASN2L40-T	ASN32L40N	
85	ASN2L5S	ASN32L22N	24-1)
86	ASN2L7S ASN2L8S	ASN32L02N	注1)
87 88	ASN3010	ASN32L04N ASN201N	注1) 注2)
89	ASN3010	ASN211N	注1)
90	ASN3011 ASN3020	ASN202N	注2)
91	ASN3022	ASN222N	注1)
92	ASN307S	ASN22RN-118	注1)
93	ASN30K10*	ASN2K01N*-NO24401	注2)
94	ASN30K11*	ASN2K11N*-NO24401	注1)
95	ASN30K20*	ASN2K02N*-NO24401	注2)
96	ASN30K22*	ASN2K22N*-NO24401	注1)
97	ASN30K7S*	ASN2K2RN*-118-NO24401	注1)
98	ASN30L10	ASN2L01N	注2)
99	ASN30L11	ASN2L11N	注1)
100	ASN30L20	ASN2L02N	注2)
101	ASN30L22	ASN2L22N	注1)
102	ASN30L7S	ASN2L2RN-118	注1)
103	ASN310	ASN210N	
104	ASN311	ASN211N	
105	ASN320	ASN220N	
106	ASN322	ASN222N	
107 108	ASN37S ASN3K10*	ASN22RN-118 ASN2K10N*-NO24401	+
108	ASN3K10*-T	ASN2K10N*	
110	ASN3K10*-1	ASN2K11N*-NO24401	
111	ASN3K11*-T	ASN2K11N*	
112	ASN3K20*	ASN2K20N*-NO24401	
113	ASN3K20*-T	ASN2K20N*	
114	ASN3K22*	ASN2K22N*-NO24401	
115	ASN3K22*-T	ASN2K22N*	
116	ASN3K7S*	ASN2K2RN*-118-NO24401	
117	ASN3K7S*-T	ASN2K2RN*-118	
118	ASN3L10	ASN2L10N	
119	ASN3L11	ASN2L11N	
120	ASN3L20	ASN2L20N	
121	ASN3L22	ASN2L22N	
122	ASN3L7S	ASN2L2RN-118	
123	ASN4010	ASN2210N	1
124	ASN4011	ASN2211N	1
125	ASN4020	ASN2220N	
126	ASN4022	ASN2222N	

 ⁶³ ASN20L8S
 ASN31L04N

 鍵不抜け指定:現在使用中のスイッチと同じ指定記号を新形番の[]へご指定ください。

注1)接続する接点取付位置が旧品と異なります。

メンテナンスでご使用の場合は、使用セレクタスイッチの接点動作を確認してから配線をおこなってください。

注2) 接点動作は同じですが使用している接点の種類が異なります。

注3) 新セレクタスイッチのハンドルは亜鉛ダイカスト製シリーズのハンドルを採用し、形状変更になります。新しいハンドルは取付角度を45°単位で変更することができます。

No.	旧形番	新形番 注3)	備考
127	ASN407S	ASN222RN-168	
128	ASN40K10	ASN22K10N-NO24401	
129	ASN40K10-T	ASN22K10N	
130	ASN40K11	ASN22K11N-NO24401	
131	ASN40K11-T	ASN22K11N	
132	ASN40K20	ASN22K20N-NO24401	
133	ASN40K20-T	ASN22K20N	
134	ASN40K22	ASN22K22N-NO24401	
135	ASN40K22-T	ASN22K22N	
136	ASN40K7S	ASN22K2RN-168-NO24401	•
137	ASN40K7S-T	ASN22K2RN-168	
138	ASN40L10	ASN22L10N	
139	ASN40L11	ASN22L11N	
140	ASN40L20	ASN22L20N	
141	ASN40L22	ASN22L22N	
142	ASN40L7S	ASN22L2RN-168	
143	ASN410	ASN2110N	
144	ASN411	ASN2111N	
145	ASN420	ASN2111N ASN2120N	
146	ASN420 ASN422	ASN2120N ASN2122N	
140	ASN422 ASN47S		
		ASN212RN-118	
148	ASN4K10	ASN21K10N-NO24401	
149	ASN4K10-T	ASN21K10N	
150	ASN4K11	ASN21K11N-NO24401	
151	ASN4K11-T	ASN21K11N	
152	ASN4K20	ASN21K20N-NO24401	
153	ASN4K20-T	ASN21K20N	
154	ASN4K22	ASN21K22N-NO24401	
155	ASN4K22-T	ASN21K22N	
156	ASN4K7S	ASN21K2RN-118-NO24401	1
157	ASN4K7S-T	ASN21K2RN-118	
158	ASN4L10	ASN21L10N	
159	ASN4L11	ASN21L11N	
160	ASN4L20	ASN21L20N	
161	ASN4L22	ASN21L22N	
162	ASN4L7S	ASN21L2RN-118	
163	ASTN1122	ASN322N	
164	ASTN11K22*	ASN3K22N*	
165	ASTN11L22	ASN3L22N	
166	ASTN1222	ASN322N-311	
167	ASTN12K22*	ASN3K22N*-311	
168	ASTN12L22	ASN3L22N-311	
169	ASTN1340	ASN340N	
170	ASTN13K40*	ASN3K40N*	
171	ASTN13L40	ASN3L40N	
172	ASTN1422	ASN322N-209	
173	ASTN14Z2*	ASN3K22N*-209	
174	ASTN14R22*	ASN3L22N-209	
175	ASTN14L22 ASTN1520	ASN320N	注1)
176	ASTN1520 ASTN1540	ASN340N	注1) 注1)
177	ASTN1540 ASTN15K20*		
		ASN3K20N*	注1)
178	ASTN15K40*	ASN3K40N*	<u>注1)</u>
179	ASTN15L20	ASN3L20N	注1)
180	ASTN15L40	ASN3L40N	注1)
181	ASTN1611	ASN311N-303	
182	ASTN1622	ASN322N-310	
183	ASTN16K11*	ASN3K11N*-303	
184	ASTN16K22*	ASN3K22N*-310	
185	ASTN16L11	ASN3L11N-303	
186	ASTN16L22	ASN3L22N-310	
187	ASTN20122	ASN3122N	
188	ASTN201K22*	ASN31K22N*	
189	ASTN201L22	ASN31L22N	
. Ma - 11 1	+比字、珥左は田山の	7 /…エレロド七中 む旦た 年 以来の[す) ヘード中ノゼナ

No.	旧形番	新形番 注3)	備考
190	ASTN20222	ASN3122N-311	
191	ASTN202K22*	ASN31K22N*-311	
192	ASTN202L22	ASN31L22N-311	
193	ASTN20422	ASN3122N-209	
194	ASTN204K22*	ASN31K22N*-209	
195	ASTN204L22	ASN31L22N-209	
196	ASTN20520	ASN3120N	注1)
197	ASTN20540	ASN3140N	注1)
198	ASTN205K20*	ASN31K20N*	注1)
199	ASTN205K40*	ASN31K40N*	注1)
200	ASTN205L20	ASN31L20N	注1)
201	ASTN205L40	ASN31L40N	注1)
202	ASTN2122	ASN3222N	
203	ASTN21K22*	ASN32K22N*	
204	ASTN21L22	ASN32L22N	
205	ASTN2222	ASN3222N-311	
206	ASTN22K22*	ASN32K22N*-311	
207	ASTN22L22	ASN32L22N-311	
208	ASTN3211	ASN211N	
209	ASTN3222	ASN222N	注1)
210	ASTN32K11*	ASN2K11N*	
211	ASTN32K22*	ASN2K22N*	注1)
212	ASTN32L11	ASN2L11N	
213	ASTN32L22	ASN2L22N	注1)
214	ASTN4211	ASN2111N	
215	ASTN4222	ASN2122N	注1)
216	ASTN42K11	ASN21K11N	
217	ASTN42K22	ASN21K22N	注1)
218	ASTN42L11	ASN21L11N	
219	ASTN42L22	ASN21L22N	注1)
220	ASTN5111	ASN3311N-202	
221	ASTN5120	ASN3320N	
222	ASTN5122	ASN3322N	
223	ASTN51K11	ASN33K11N-202	
224	ASTN51K20	ASN33K20N	
225	ASTN51K22	ASN33K22N	
226	ASTN51L11	ASN33L11N-202	
227	ASTN51L20	ASN33L20N	
228	ASTN51L22	ASN33L22N	
229	ASTN5222	ASN3322N-311	
230	ASTN52K22	ASN33K22N-311	
231	ASTN52L22	ASN33L22N-311	

メンテナンスでご使用の場合は、使用セレクタスイッチの接点動作を確認してから配線をおこなってください。

以上

^{*}鍵不抜け指定:現在使用中のスイッチと同じ指定記号を新形番の〔*〕へご指定ください。

注1)接続する接点取付位置が旧品と異なります。

注2) 接点動作は同じですが使用している接点の種類が異なります。

注3) 新セレクタスイッチのハンドルは亜鉛ダイカスト製シリーズのハンドルを採用し、形状変更になります。新しいハンドルは取付角度を45°単位で変更することができます。