



Think Automation and beyond...

φ30シリーズ

セレクトスイッチ切替マニュアル

(旧形番から新形番へ置換用)

IDEC株式会社

— もくじ —

●マニュアルの見方		2
●置換え時のご注意		2
製品の仕様確認は、ホームページ掲載カタログをご参照ください。		
●形番・接点構成比較		
■φ30シリーズセレクトスイッチ		
・ASN形	矢形ハンドル	3 - 4
・ASN□L形	レバー形ハンドル	5 - 6
・ASN□K形	鍵操作形	7 - 8
・ASN-T形	矢形ハンドル(ツインロッドタイプ)	9 - 10
・ASN□L-T形	レバー形ハンドル(ツインロッドタイプ)	9 - 10
・ASN□K-T形	鍵操作形(ツインロッドタイプ)	11 - 12
・ASTN形	矢形ハンドル	13 - 14
・ASTN□L形	レバー形ハンドル	15 - 16
・ASTN□K形	鍵操作形	17 - 18
・ABN6/7/9形	セレクト押ボタンスイッチ	19 - 20
●形番置換一覧		21 - 22

●新ASN外観



●ご利用に際して
 旧形番の記載ページ(P3、5、7、9、11、13、15、17、19)は、ホームページ掲載のデジタルカタログに基づいて作成しています。総合カタログ2011-2012冊子版とは記載内容が異なります。

● マニュアルの見方

旧形番は左ページに、代替品となる新形番(代替品形番)は右ページの同じ場所に記載しています。
旧形番と新形番の「接点動作」と「接点の取付位置」が同じであることを確認してください。
製品の仕様についてはカタログで確認をお願いします。

例: 90° 2ノッチの場合 (P3、P4参照)

旧形番【ASN310】の代替品形番は、【ASN210N】となり、「接点動作」と「接点取付位置」が同じであることがわかります。(P3参照)

接点構成表					各位置停止
接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置		
	取付位置	接点	左	右	
1a (10)	①	a		●	ASN310
	②	—	—	—	

➔

接点構成表					各位置停止
接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置		
	取付位置	接点	左	右	
1a (10)	①	a		●	ASN210N
	②	—		ダミーブロック	

● 置換え時のご注意

機種により下記の注1)、注2)の違いがありますので、注記の内容を確認してください。

注1) 接続する接点取付位置が旧品と異なる機種があります。

メンテナンスでご使用の場合は、使用セレクト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。

・旧品ASN17Sと代替品ASN302Nでは、配線位置が左右変わります。

接点構成表					各位置停止
接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置		
	取付位置	接点	左	右	
2b (7S)	①	b	●		ASN17S
	②	b		●	
2b (02)	①	b	●		注1) ASN302N
	②	b		●	

□コンタクトブロック取付位置



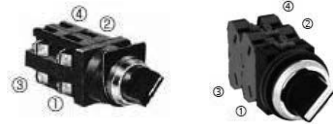
注2) 接点動作が同じですが、使用している接点の種類が異なる機種があります。

メンテナンスで接点交換を行う場合は、使用セレクトスイッチを確認してから交換をおこなってください。

・旧品ASN111と代替品ASN320Nでは、②の接点の種類が異なります。

接点構成表					各位置停止
接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置		
	取付位置	接点	左	右	
1a-1b (11)	①	a	●		ASN111
	②	b		●	
2a (20)	①	a	●		注2) ASN320N
	②	a		●	

□コンタクトブロック取付位置



【新形番置換え時にご注意ください】

旧形番と新形番でよく似た形番構成の製品があります。仕様が異なりますので置換え時にご注意ください。

例1: ASN320とASN320Nの場合 (P3、P4参照)

・ASN320 (90° 2ノッチ 矢形ハンドル)

接点構成表					各位置停止
接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置		
	取付位置	接点	左	右	
2a (20)	①	a		●	ASN320
	②	a		●	

□その他の類似形番

- ・ASN3L20とASN3L20N
- ・ASN3K20とASN3K20N

・ASN320N (45° 3ノッチ 矢形ハンドル)

接点構成表					各位置停止	
接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置			
	取付位置	接点	左	中	右	
2a (20)	①	a	●			注2) ASN320N
	②	a			●	

例2: ASN211とASN211Nの場合 (P3、P4参照)

・ASN211 (45° 3ノッチ 左リターン 矢形ハンドル)

接点構成表					左リターン	
接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置			
	取付位置	接点	左	中	右	
1a-1b (11)	①	a	●			ASN211
	②	b			●	

□その他の類似形番

- ・ASN2L11とASN2L11N
- ・ASN2K11とASN2K11N

・ASN211N (90° 2ノッチ 各位置停止 矢形ハンドル)

接点構成表					各位置停止
接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置		
	取付位置	接点	左	右	
1a-1b (11)	①	a		●	ASN211N
	②	b	●		

● 新ASNセレクトスイッチ形番構成

新形番では、下記のように形番の数字からノッチ数やハンドル動作などの仕様判断が可能になります。
φ22TWシリーズ・φ25TWSシリーズと同じ形番体系を採用しており、仕様確認が容易になりました。

〔ASN 2 22 N - 103〕

① ② ③ ④

①ノッチ数・ハンドル動作

- 2: 2ノッチ 各位置停止
- 21: 2ノッチ 右リターン
- 22: 2ノッチ 左リターン
- 3: 3ノッチ 各位置停止
- 31: 3ノッチ 右リターン
- 32: 3ノッチ 左リターン
- 33: 3ノッチ 両リターン






②接点構成

- 10: 1a接点
- 01: 1b接点
- 11: 1a1b接点
- 22: 2a2b接点

③識別記号

N: 新発売品

④回路番号

外観	旧形番				 * ハンドルの取り外しはできません。									
	ASN形 矢形ハンドル													
	接点構成表								各位置停止	右リターン	各位置停止	左リターン		
接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置											
	取付位置	接点	左	右										
90° 2 ノ ツ チ	1a (10)	①	a		●	/	/	/	/					
		②	—											
	1a-1b (11)	①	a		●									
		②	b	●										
	2a (20)	①	a		●									
		②	a		●									
	2a-2b (22)	①	a		●									
		②	b	●										
		③	a		●									
		④	b	●										
	1EM-1LB (7S)	①	EM	■										
		②	LB	■										
	45° 3 ノ ツ チ	1a (10)	①	a						●	/	/	/	/
			②	—										
1a-1b (11)		①	a	●										
		②	b		●									
2a (20)		①	a	●										
		②	a	●										
2a-2b (22)		①	a	●										
		②	b		●									
		③	a	●										
		④	b		●									
1EM-1LB (7S)		①	EM	■										
		②	LB	■										
90° 2 ノ ツ チ		1a-1b (11)	①	a	●		/	/	/	/				
			②	b		●								
	2a-2b (22)	①	a	●										
		②	b		●									
		③	a	●										
		④	b		●									
	2a-2b (5S)	①	a	●										
		②	a		●									
		③	b		●									
		④	b	●										
	2b (7S)	①	b	■										
		②	b	■										
	4b (8S)	①	b	■										
		②	b	■										
③		b	■											
④		b	■											
1a-1b (11)	①	a		●	/	/	/	/						
	②	b	●											
2a-2b (22)	①	a		●										
	②	b	●											
	③	a		●										
	④	b	●											
2a-2b (5S)	①	a	●											
	②	a		●										
	③	b		●										
	④	b	●											
2b (7S)	①	b	■											
	②	b	■											
4b (8S)	①	b	■											
	②	b	■											
	③	b	■											
	④	b	■											


□コンタクトブロック取付位置



外觀	新形番		接点構成表			各位置停止	右リターン	各位置停止	左リターン		
	ASN形 矢形ハンドル		コンタクトブロック		ノッチ位置						
	接点構成	取付位置	接点	左	右						
90° 2 ノッチ	1a (10)	①	a		●	ASN210N	ASN2110N	/	/		
		②	—		●					ダミーブロック	
	1a-1b (11)	①	a		●	ASN211N	ASN2111N				
		②	b	●							
	2a (20)	①	a		●	ASN220N	ASN2120N				
		②	a		●						
	2a-2b (22)	①	a		●	ASN222N	ASN2122N				
		②	b	●							
		③	a		●						
		④	b	●							
	1EM-1LB (2R)	①	EM	■		ASN222RN-118	ASN2122RN-118				
		②	LB	■							
	1b (01)	①	b		●	/	/			注2) ASN201N	ASN2210N
		②	—		●					ダミーブロック	
1a-1b (11)	①	a		●	/	/	注1) ASN211N	ASN2211N			
	②	b	●								
2b (02)	①	b	●		/	/	注2) ASN202N	ASN2220N			
	②	b	●								
2a-2b (22)	①	a		●	/	/	/	/			
	②	b	●								
	③	a		●							
	④	b	●								
1EM-1LB (2R)	①	EM	■		/	/	注1) ASN222RN-118	ASN222RN-168			
	②	LB	■								

左リターン		
接点構成表		
接点	左	右
①	a	●
②	—	—
①	a	●
②	b	●
①	a	●
②	a	●
③	a	●
④	b	●
①	EM	■
②	LB	■

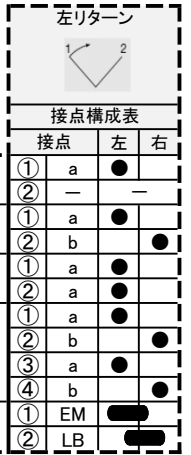
注1) 接続する接点取付位置が旧品と異なります。
 メンテナンスでご使用の場合は、使用セレクタスイッチの接点動作を確認してから配線をおこなってください。
 注2) 接点動作は同じですが使用している接点の種類が異なります。
 メンテナンスで接点交換を行う場合は、使用中のセレクタスイッチに使用されている部品を確認して交換をおこなってください。

外観	旧形番				 <p>* ハンドルの取り外しはできません。</p>							
	ASN□L形 レバー形ハンドル											
	接点構成表		コンタクトブロック						ノッチ位置		各位置停止	右リターン
接点構成	取付位置	接点	ノッチ位置			1 2	1 2	2 1	2 1			
			左	右	中							
90° 2 ノッチ	1a (10)	①	a		●		ASN3L10	ASN4L10	/	/		
		②	—									
	1a-1b (11)	①	a		●		ASN3L11	ASN4L11				
		②	b	●								
	2a (20)	①	a		●		ASN3L20	ASN4L20				
		②	a		●							
	2a-2b (22)	①	a		●		ASN3L22	ASN4L22				
		②	b	●								
		③	a		●							
		④	b	●								
	1EM-1LB (7S)	①	EM	■			ASN3L7S	ASN4L7S				
		②	LB	■								
	1a (10)	①	a	●			/	/			ASN30L10	ASN40L10
		②	—								ASN30L11	ASN40L11
1a-1b (11)	①	a	●			ASN30L20			ASN40L20			
	②	b		●		ASN30L22			ASN40L22			
2a (20)	①	a	●			ASN30L7S			ASN40L7S			
	②	a	●									
2a-2b (22)	①	a	●									
	②	b		●								
	③	a	●									
	④	b		●								
1EM-1LB (7S)	①	EM	■									
	②	LB	■									
45° 3 ノッチ	1a-1b (11)	①	a	●					ASN1L11	ASN2L11	/	/
		②	b			●						
	2a-2b (22)	①	a	●			ASN1L22	ASN2L22				
		②	b			●						
		③	a	●								
		④	b			●						
	2a-2b (5S)	①	a	●			ASN1L5S	ASN2L5S				
		②	a			●						
		③	b			■						
		④	b			■						
	2b (7S)	①	b			■	ASN1L7S	ASN2L7S				
		②	b			■						
	4b (8S)	①	b			■	ASN1L8S	ASN2L8S				
		②	b			■						
		③	b			■						
		④	b			■						
	1a-1b (11)	①	a	●			/	/	ASN10L11	ASN20L11		
		②	b			●			ASN10L22	ASN20L22		
	2a-2b (22)	①	a	●					ASN10L5S	ASN20L5S		
		②	a			●			ASN10L7S	ASN20L7S		
		③	b			●			ASN10L8S	ASN20L8S		
		④	b			●						
	2a-2b (5S)	①	a	●								
		②	a			●						
③		b			■							
④		b			■							
2b (7S)	①	b			■							
	②	b			■							
4b (8S)	①	b			■							
	②	b			■							
	③	b			■							
	④	b			■							


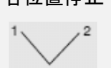
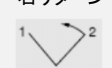
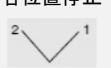
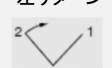
□コンタクトブロック取付位置



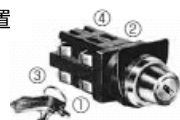
外観	接点構成表		コンタクトブロック		ノッチ位置		各位置停止	右リターン	各位置停止	左リターン						
			取付位置	接点	左	右					1	2	1	2	1	2
					左	右					1	2	1	2		
90° 2ノッチ	1a (10)		①	a	●		ASN2L10N	ASN21L10N	/	/						
			②	—		●					ダミーブロック					
	1a-1b (11)		①	a	●		ASN2L11N	ASN21L11N								
			②	b	●											
	2a (20)		①	a	●		ASN2L20N	ASN21L20N								
			②	a	●											
	2a-2b (22)		①	a	●		ASN2L22N	ASN21L22N								
			②	b	●											
			③	a	●											
			④	b	●											
	1EM-1LB (2R)		①	EM	■		ASN2L2RN-118	ASN21L2RN-118								
			②	LB	■											
	1b (01)		①	b	●		/	/			注2) ASN2L01N	ASN22L10N				
			②	—		●					ダミーブロック					
	1a-1b (11)		①	a	●		/	/			注1) ASN2L11N	ASN22L11N				
			②	b	●											
	2b (02)		①	b	●		/	/			注2) ASN2L02N	ASN22L20N				
			②	b	●											
2a-2b (22)		①	a	●		/	/	/	/							
		②	b	●												
		③	a	●												
		④	b	●												
1EM-1LB (2R)		①	EM	■		/	/	注1) ASN2L2RN-118	ASN22L2RN-168							
		②	LB	■												
45° 3ノッチ	2a (20)		①	a	●		注2) ASN3L20N	注2) ASN32L20N	/	/						
			②	a		●										
	4a (40)		①	a	●		注2) ASN3L40N	注2) ASN32L40N								
			②	a		●										
			③	a	●											
			④	a		●										
	2a-2b (22)		①	a	●		ASN3L22N	ASN32L22N								
			②	a		●										
			③	b	■											
			④	b	■											
	2b (02)		①	b	■		注1) ASN3L02N	注1) ASN32L02N								
			②	b	■											
	4b (04)		①	b	■		注1) ASN3L04N	注1) ASN32L04N								
			②	b	■											
			③	b	■											
			④	b	■											
	2a (20)		①	a	●		/	/			注1)注2) ASN3L20N	注1)注2) ASN31L20N				
			②	a		●										
	4a (40)		①	a	●		/	/			注1)注2) ASN3L40N	注1)注2) ASN31L40N				
			②	a		●										
			③	a	●											
			④	a		●										
	2a-2b (22)		①	a	●		/	/			注1) ASN3L22N	注1) ASN31L22N				
			②	a		●										
③			b	■												
④			b	■												
2b (02)		①	b	■		/	/	ASN3L02N	ASN31L02N							
		②	b	■												
4b (04)		①	b	■		/	/	ASN3L04N	ASN31L04N							
		②	b	■												
		③	b	■												
		④	b	■												



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。
 メンテナンスで接点交換を行う場合は、使用中のセレクタスイッチに使用されている部品を確認して交換をおこなってください。

外観	旧形番				 * 鍵No. 24401					
	ASN□K形 鍵操作形				各位置停止	右リターン	各位置停止	左リターン		
	接点構成表 コンタクトブロック				ノッチ位置					
接点構成	取付位置	接点	ノッチ位置		各位置停止	右リターン	各位置停止	左リターン		
			左	右						
90° 2 ノッチ	1a (10)	①	a		●	ASN3K10	ASN4K10	/		
		②	—		—					
	1a-1b (11)	①	a		●	ASN3K11	ASN4K11			
		②	b	●						
	2a (20)	①	a		●	ASN3K20	ASN4K20			
		②	a		●					
	2a-2b (22)	①	a		●	ASN3K22	ASN4K22			
		②	b	●						
		③	a		●					
		④	b	●						
	1EM-1LB (7S)	①	EM	■		ASN3K7S	ASN4K7S			
		②	LB	■						
	1a (10)	①	a		●	/	/		ASN30K10	ASN40K10
		②	—		—					
1a-1b (11)	①	a	●		ASN30K11			ASN40K11		
	②	b		●						
2a (20)	①	a	●		ASN30K20			ASN40K20		
	②	a	●							
2a-2b (22)	①	a	●		ASN30K22			ASN40K22		
	②	b		●						
	③	a	●							
	④	b		●						
1EM-1LB (7S)	①	EM	■		ASN30K7S			ASN40K7S		
	②	LB	■							
45° 3 ノッチ	1a-1b (11)	①	a	●				ASN1K11	ASN2K11	/
		②	b		●					
	2a-2b (22)	①	a	●		ASN1K22	ASN2K22			
		②	b		●					
		③	a	●						
		④	b		●					
	1a-1b 1EM-1LB (5S)	①	a	●		ASN1K5S	ASN2K5S			
		②	b		●					
	1EM-1LB (7S)	①	EM	■		ASN1K7S	ASN2K7S			
		②	LB	■						
	2EM-2LB (8S)	①	EM	■		ASN1K8S	ASN2K8S			
		②	LB	■						
		③	EM	■						
		④	LB	■						
	1a-1b (11)	①	a		●	/	/	ASN10K11	ASN20K11	
		②	b	●						
	2a-2b (22)	①	a		●			ASN10K22	ASN20K22	
		②	b	●						
③		a		●						
④		b	●							
1a-1b 1EM-1LB (5S)	①	a		●	ASN10K5S			ASN20K5S		
	②	b	●							
1EM-1LB (7S)	①	EM	■		ASN10K7S			ASN20K7S		
	②	LB	■							
2EM-2LB (8S)	①	EM	■		ASN10K8S			ASN20K8S		
	②	LB	■							
	③	EM	■							
	④	LB	■							






□コンタクトブロック取付位置



φ30 TWNシリーズ セレクタスイッチ切替表






外観	新形番																																																					
	ASN□K形 鍵操作形																																																					
	* 鍵No. 24401																																																					
90° 2ノッチ	接点構成表				各位置停止	右リターン	各位置停止	左リターン																																														
	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置																																																		
		取付位置	接点	左	右																																																	
	1a (10)	①	a		●	ASN2K10N -NO24401	ASN21K10N -NO24401																																															
		②	—	ダミーブロック																																																		
	1a-1b (11)	①	a		●	ASN2K11N -NO24401	ASN21K11N -NO24401																																															
		②	b	●																																																		
	2a (20)	①	a		●	ASN2K20N -NO24401	ASN21K20N -NO24401																																															
		②	a		●																																																	
	2a-2b (22)	①	a		●	ASN2K22N -NO24401	ASN21K22N -NO24401																																															
		②	b	●																																																		
		③	a		●																																																	
		④	b	●																																																		
	1EM-1LB (2R)	①	EM	■		ASN2K2RN-118 -NO24401	ASN21K2RN-118 -NO24401																																															
		②	LB	■																																																		
	1b (01)	①	b		●			注2) ASN2K01N -NO24401	ASN22K10N -NO24401	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">接点構成表</th> </tr> <tr> <th>接点</th> <th>左</th> <th>右</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>①</td><td>a</td><td>●</td></tr> <tr><td>②</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>①</td><td>a</td><td>●</td></tr> <tr><td>②</td><td>b</td><td>●</td></tr> <tr><td>①</td><td>a</td><td>●</td></tr> <tr><td>②</td><td>a</td><td>●</td></tr> <tr><td>①</td><td>a</td><td>●</td></tr> <tr><td>②</td><td>b</td><td>●</td></tr> <tr><td>③</td><td>a</td><td>●</td></tr> <tr><td>④</td><td>b</td><td>●</td></tr> <tr><td>①</td><td>EM</td><td>■</td></tr> <tr><td>②</td><td>LB</td><td>■</td></tr> </tbody> </table>			接点構成表			接点	左	右	①	a	●	②	—	—	①	a	●	②	b	●	①	a	●	②	a	●	①	a	●	②	b	●	③	a	●	④	b	●	①	EM	■	②	LB	■
	接点構成表																																																					
	接点	左	右																																																			
①	a	●																																																				
②	—	—																																																				
①	a	●																																																				
②	b	●																																																				
①	a	●																																																				
②	a	●																																																				
①	a	●																																																				
②	b	●																																																				
③	a	●																																																				
④	b	●																																																				
①	EM	■																																																				
②	LB	■																																																				
	②	—	ダミーブロック																																																			
1a-1b (11)	①	a		●			注1) ASN2K11N -NO24401	ASN22K11N -NO24401																																														
	②	b	●																																																			
2b (02)	①	b	●				注2) ASN2K02N -NO24401	ASN22K20N -NO24401																																														
	②	b	●																																																			
2a-2b (22)	①	a		●			注1) ASN2K22N -NO24401	ASN22K22N -NO24401																																														
	②	b	●																																																			
	③	a		●																																																		
	④	b	●																																																			
1EM-1LB (2R)	①	EM	■		注1) ASN2K2RN -118-NO24401	ASN22K2RN-168 -NO24401																																																
	②	LB	■																																																			

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。
 メンテナンスで接点交換を行う場合は、使用中のセレクタスイッチに使用されている部品を確認して交換をおこなってください。

外観	旧形番						* ハンドルの取り外しはできません。					
	ASN-T形 矢形ハンドル											
45° 3 ノッチ	接点構成表			各位置停止	左リターン	各位置停止	右リターン					
	接点構成	コンタクトブロック						ノッチ位置				
		取付位置	接点	左	中	右						
	2a (20)	①	a	●			ASN120-T	ASN220-T	/	/		
		②	a			●						
	4a (40)	①	a	●			ASN140-T	ASN240-T			/	/
		②	a			●						
		③	a	●								
	2a (20)	①	a			●	/	/			/	/
		②	a	●								
	4a (40)	①	a			●	/	/			/	/
		②	a	●								
③		a			●							
④		a	●									

□コンタクトブロック取付位置



外観	旧形番						* ハンドルの取り外しはできません。					
	ASN□L-T形 レバー形ハンドル											
45° 3 ノッチ	接点構成表			各位置停止	左リターン	各位置停止	右リターン					
	接点構成	コンタクトブロック						ノッチ位置				
		取付位置	接点	左	中	右						
	2a (20)	①	a	●			ASN1L20-T	ASN2L20-T	/	/		
		②	a			●						
	4a (40)	①	a	●			ASN1L40-T	ASN2L40-T			/	/
		②	a			●						
		③	a	●								
	2a (20)	①	a			●	/	/			/	/
		②	a	●								
	4a (40)	①	a			●	/	/			/	/
		②	a	●								
③		a			●							
④		a	●									

□コンタクトブロック取付位置



外観	新形番					*セレクタスイッチのハンドルが新しくなり、形状が変わります。 *ハンドル取付角度を45°単位で変更することができます。				
	ASN形 矢形ハンドル									
45° 3 ノ ツ チ	接点構成表						各位置停止 	左リターン 	各位置停止 	右リターン 
	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置						
		取付位置	接点	左	中	右				
	2a (20)	①	a	●			ASN320N	ASN3220N	/	/
		②	a			●				
	4a (40)	①	a	●			ASN340N	ASN3240N	/	/
		②	a			●				
		③	a	●						
	2a (20)	④	a			●	/	/	/	/
		①	a	●						
	4a (40)	②	a			●	/	/	/	/
		③	a	●						
④		a			●					
						注1) ASN3120N				
						注1) ASN3140N				

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。

外観	新形番					*セレクタスイッチのハンドルが新しくなり、形状が変わります。 *ハンドル取付角度を45°単位で変更することができます。				
	ASN□L形 レバー形ハンドル									
45° 3 ノ ツ チ	接点構成表						各位置停止 	左リターン 	各位置停止 	右リターン 
	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置						
		取付位置	接点	左	中	右				
	2a (20)	①	a	●			ASN3L20N	ASN32L20N	/	/
		②	a			●				
	4a (40)	①	a	●			ASN3L40N	ASN32L40N	/	/
		②	a			●				
		③	a	●						
	2a (20)	④	a			●	/	/	/	/
		①	a	●						
	4a (40)	②	a			●	/	/	/	/
		③	a	●						
④		a			●					
						注1) ASN31L20N				
						注1) ASN31L40N				


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。

外観	旧形番											
	ASN□K-T形 鍵操作形											
	*鍵No.0											
90° 2 ノ ツ チ	接点構成表			各位置停止		右リターン	各位置停止	左リターン				
	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置		1 2	1 2	2 1	2 1			
		取付位置	接点	左	右							
	1a (10)	①	a		●	ASN3K10-T	ASN4K10-T	/				
		②	—		—							
	1a-1b (11)	①	a		●	ASN3K11-T	ASN4K11-T					
		②	b	●								
	2a (20)	①	a		●	ASN3K20-T	ASN4K20-T					
		②	a		●							
	2a-2b (22)	①	a		●	ASN3K22-T	ASN4K22-T					
		②	b	●								
		③	a		●							
		④	b	●								
	1EM-1LB (7S)	①	EM	■		ASN3K7S-T	ASN4K7S-T					
		②	LB	■								
	1a (10)	①	a	●		/	/			ASN40K10-T		
		②	—		—							
	1a-1b (11)	①	a	●						ASN40K11-T		
②		b		●								
2a (20)	①	a	●		ASN40K20-T							
	②	a		●								
2a-2b (22)	①	a	●		ASN40K22-T							
	②	b		●								
	③	a	●									
	④	b		●								
1EM-1LB (7S)	①	EM	■		ASN40K7S-T							
	②	LB	■									
45° 3 ノ ツ チ	接点構成表			各位置停止				左リターン	各位置停止	右リターン		
	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置				3 2 1	3 2 1	1 2 3	1 2 3	
		取付位置	接点	左	中							右
	2a (20)	①	a	●					ASN1K20-T	ASN2K20-T	/	
		②	a					●				
	4a (40)	①	a	●					ASN1K40-T	ASN2K40-T		
		②	a			●						
		③	a	●								
		④	a			●						
	2a-2b (5S)	①	a	●			ASN1K5S-T	ASN2K5S-T				
		②	a			●						
		③	b			■						
		④	b			■						
	2b (7S)	①	b			■	ASN1K7S-T	ASN2K7S-T				
		②	b			■						
		③	b			■						
		④	b			■						
	4b (8S)	①	b			■	ASN1K8S-T	ASN2K8S-T				
②		b			■							
③		b			■							
④		b			■							
2a (20)	①	a	●			/	ASN20K20-T					
	②	a			●							
4a (40)	①	a	●				ASN20K40-T					
	②	a			●							
	③	a	●									
	④	a			●							
2a-2b (5S)	①	a	●				ASN20K5S-T					
	②	a			●							
	③	b			■							
	④	b			■							
2b (7S)	①	b			■		ASN20K7S-T					
	②	b			■							
	③	b			■							
	④	b			■							
4b (8S)	①	b			■		ASN20K8S-T					
	②	b			■							
	③	b			■							
	④	b			■							

□コンタクトブロック取付位置



φ30 TWNシリーズ セレクタスイッチ切替表

外観	新形番								* 鍵No. 0											
	ASN□K形 鍵操作形				各位置停止		右リターン		各位置停止		左リターン									
	接点構成	接点構成表 コンタクトブロック		ノッチ位置		1 2		1 2		1 2		1 2								
取付位置		接点	左	右																
90° 2 ノッチ	1a (10)	①	a	●		/	/	/	/	/	/	/								
		②	—		●								ダミーブロック	ASN2K10N	ASN21K10N					
	1a-1b (11)	①	a	●	●								ASN2K11N	ASN21K11N						
		②	b	●									ASN2K20N	ASN21K20N						
	2a (20)	①	a	●	●								ASN2K22N	ASN21K22N						
		②	a	●	●															
	2a-2b (22)	①	a	●	●								ASN2K22N	ASN21K22N						
		②	b	●																
		③	a	●	●															
		④	b	●																
	1EM-1LB (2R)	①	EM	■	■								ASN2K2RN-118	ASN21K2RN-118						
		②	LB	■	■															
	1a (10)	①	a	●									/	/	/	/	/	/	/	
		②	—		●															ダミーブロック
1a-1b (11)	①	a	●	●	ASN22K11N															
	②	b	●		ASN22K20N															
2a (20)	①	a	●	●	ASN22K22N															
	②	a	●	●																
2a-2b (22)	①	a	●	●	ASN22K22N															
	②	b	●																	
	③	a	●	●																
	④	b	●																	
1EM-1LB (2R)	①	EM	■	■	ASN22K2RN-168															
	②	LB	■	■																
45° 3 ノッチ	2a (20)	①	a	●		/	/	/	/	/	/	/								
		②	a		●															ASN3K20N
	4a (40)	①	a	●									ASN3K40N	ASN32K40N						
		②	a	●	●															
		③	a	●																
		④	a	●	●															
	2a-2b (22)	①	a	●	●								ASN3K22N	ASN32K22N						
		②	a	■	■															
		③	b	■	■															
	2b (02)	①	b	■	■								注1) ASN3K02N	注1) ASN32K02N						
		②	b	■	■															
	4b (04)	①	b	■	■								注1) ASN3K04N	注1) ASN32K04N						
		②	b	■	■															
		③	b	■	■															
		④	b	■	■															
	2a (20)	①	a	●									/	/	/	/	/	/	/	
		②	a		●															注1) ASN31K20N
	4a (40)	①	a	●																注1) ASN31K40N
		②	a	●	●															
		③	a	●																
		④	a	●	●															
	2a-2b (22)	①	a	●	●															注1) ASN31K22N
		②	a	■	■															
		③	b	■	■															
2b (02)	①	b	■	■	ASN31K02N															
	②	b	■	■																
4b (04)	①	b	■	■	ASN31K04N															
	②	b	■	■																
	③	b	■	■																
	④	b	■	■																

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。

外観	旧形番		接点構成表				各位置停止	右リターン		
	ASTN形 矢形ハンドル		コンタクトブロック		ノッチ位置		1 2	1 2	—	—
90° 2 ノッチ	1a-1b (11)	①	a		●				—	—
		②	b	●		ASTN3211				
	2a-2b (22)	①	a		●					
		②	a		●	ASTN3222				
		③	b	●						
		④	b	●						
45° 3 ノッチ	2a (20)	①	a	●						
		②	a			●				
	2a-2b (22)	①	a	●			ASTN1122	ASTN2122	ASTN20122	ASTN5122
		②	a			●				
		③	b			●				
		④	b			●				
	2a-2b (22)	①	a	●			ASTN1222	ASTN2222	ASTN20222	ASTN5222
		②	a			●				
		③	b			●				
		④	b			●				
	4a (40)	①	a	●			ASTN1340	—	—	—
		②	a			●				
		③	a	●						
		④	a	●						
	2a-2b (22)	①	a	●			ASTN1422	—	ASTN20422	—
		②	b			●				
		③	b			●				
		④	a			●				
	2a (20)	①	a	●			ASTN1520	—	ASTN20520	—
		②	a			●				
4a (40)	①	a	●			ASTN1540	—	ASTN20540	—	
	②	a			●					
	③	a	●							
	④	a	●							
1a-1b (11)	①	b		●		ASTN1611	—	—	—	
	②	a			●					
2a-2b (22)	①	b		●		ASTN1622	—	—	—	
	②	a			●					
	③	b		●						
	④	a			●					
1a-1b (11)	①	a	●			—	—	—	ASTN5111	
	②	b			●					

* ハンドルの取り外しはできません。



□コンタクトブロック取付位置



φ30 TWNシリーズ セレクタスイッチ切替表

90°	接点構成表				各位置停止	右リターン	—	—		
	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置						
		取付位置	接点	左	右					
2 ノ ツ チ	1a-1b (11)	①	a		●	ASN211N	ASN2111N	/		
		②	b	●						
	2a-2b (22)	①	a		●	注1) ASN222N	注1) ASN2122N			
		②	b	●						
		③	a		●					
		④	b	●						
45°	接点構成表				各位置停止	左リターン	右リターン	両リターン		
	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置						
		取付位置	接点	左	中	右				
3 ノ ツ チ	2a (20)	①	a	●			—	—	ASN3320N	
		②	a			●				
	2a-2b (22)	①	a	●			ASN322N	ASN3222N	ASN3122N	ASN3322N
		②	a			●				
		③	b			■				
		④	b			■				
	2a-2b (22)	①	a	●		●	ASN322N-311	ASN3222N-311	ASN3122N-311	ASN3322N-311
		②	a			●				
		③	b			●				
		④	b			■				
	4a (40)	①	a	●			ASN340N	—	—	—
		②	a			●				
		③	a	●						
		④	a			●				
	2a-2b (22)	①	a	●			ASN322N-209	—	ASN3122N-209	—
		②	b			■				
		③	b			■				
		④	a			●				
2a (20)	①	a	●			注1) ASN320N	—	注1) ASN3120N	—	
	②	a			●					
4a (40)	①	a	●			注1) ASN340N	—	注1) ASN3140N	—	
	②	a			●					
	③	a	●							
	④	a			●					
1a-1b (11)	①	b			●	ASN311N-303	—	—	—	
	②	a			●					
2a-2b (22)	①	b			●	ASN322N-310	—	—	—	
	②	a			●					
	③	b			●					
	④	a			●					
1a-1b (11)	①	a	●			—	—	—	ASN3311N-202	
	②	b			■					

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。

90° 2 ノッチ	接点構成表				各位置停止 	右リターン 	—	—	
	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置					
		取付位置	接点	左					右
1a-1b (11)	①	a	●	●	ASTN32L11	ASTN42L11	/	/	
		b	●						
	②	a		●					
		b		●					
2a-2b (22)	①	a		●	ASTN32L22	ASTN42L22	/	/	
		b	●						
	②	a		●					
		b		●					

45° 3 ノッチ	接点構成表					各位置停止 	左リターン 	右リターン 	両リターン 	
	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置						
		取付位置	接点	左	中					右
2a (20)	①	a	●			—	—	—	ASTN51L20	
		a			●					
2a-2b (22)	①	a	●			ASTN11L22	ASTN21L22	ASTN201L22	ASTN51L22	
		a			●					
	②	b		■						
		b		■						
2a-2b (22)	①	a	●		●	ASTN12L22	ASTN22L22	ASTN202L22	ASTN52L22	
		a			●					
	②	b		■						
		b		■						
4a (40)	①	a	●			ASTN13L40	—	—	—	
		a			●					
	②	a	●							
		a			●					
2a-2b (22)	①	a	●			ASTN14L22	—	ASTN204L22	—	
		b		■						
	②	b		■						
		a			●					
2a (20)	①	a	●			ASTN15L20	—	ASTN205L20	—	
		a			●					
4a (40)	①	a	●			ASTN15L40	—	ASTN205L40	—	
		a			●					
	②	a	●							
		a			●					
1a-1b (11)	①	b		●	ASTN16L11	—	—	—	—	
		a								●
2a-2b (22)	①	b		●	ASTN16L22	—	—	—	—	
		a								●
	②	b		●						
		a								●
1a-1b (11)	①	a	●		—	—	—	—	ASTN51L11	
		b		■						

* ハンドルの取り外しはできません。



□コンタクトブロック取付位置



φ30 TWNシリーズ セレクタスイッチ切替表

90°	接点構成表				各位置停止	右リターン	-	-	
	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置					
		取付位置	接点	左	右				
2 ノ ツ チ	1a-1b (11)	①	a		●	ASN2L11N	ASN21L11N	/	/
		②	b	●					
	2a-2b (22)	①	a		●	注1) ASN2L22N	注1) ASN21L22N		
		②	b	●					
		③	a		●				
		④	b	●					

45°	接点構成表					各位置停止	左リターン	右リターン	両リターン	
	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置						
		取付位置	接点	左	中	右				
3 ノ ツ チ	2a (20)	①	a	●			-	-	-	ASN33L20N
		②	a			●				
	2a-2b (22)	①	a	●			ASN3L22N	ASN32L22N	ASN31L22N	ASN33L22N
		②	a			●				
		③	b			■				
		④	b			■				
	2a-2b (22)	①	a	●		●	ASN3L22N-311	ASN32L22N-311	ASN31L22N-311	ASN33L22N-311
		②	a			●				
		③	b			●				
		④	b			■				
	4a (40)	①	a	●			ASN3L40N	-	-	-
		②	a			●				
		③	a	●						
		④	a			●				
	2a-2b (22)	①	a	●			ASN3L22N-209	-	ASN31L22N-209	-
		②	b			■				
		③	b			■				
		④	a			●				
2a (20)	①	a	●			注1) ASN3L20N	-	注1) ASN31L20N	-	
	②	a			●					
4a (40)	①	a	●			注1) ASN3L40N	-	注1) ASN31L40N	-	
	②	a			●					
	③	a	●							
	④	a			●					
1a-1b (11)	①	b			●	ASN3L11N-303	-	-	-	
	②	a			●					
2a-2b (22)	①	b			●	ASN3L22N-310	-	-	-	
	②	a			●					
	③	b			●					
	④	a			●					
1a-1b (11)	①	a	●			-	-	-	ASN33L11N-202	
	②	b			■					



*セレクタスイッチのハンドルが新しくなり、形状が変わります。
*ハンドル取付角度を45°単位で変更することができます。

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。

90° 2 ノ ツ チ	接点構成表				各位置停止	右リターン	—	—	
	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置					
取付位置		接点	左	右					
1a-1b (11)	①	a		●	ASTN32K11	ASTN42K11	/	/	
	②	b	●						
	2a-2b (22)	①	a						●
		②	a	●					●
2a-2b (22)	③	b	●		ASTN32K22	ASTN42K22	/	/	
	④	b	●						

45° 3 ノ ツ チ	接点構成表					各位置停止	左リターン	右リターン	両リターン
	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置					
取付位置		接点	左	中	右				
2a (20)	①	a	●			—	—	—	ASTN51K20
	②	a			●				
2a-2b (22)	①	a	●			ASTN11K22	ASTN21K22	ASTN201K22	ASTN51K22
	②	a			●				
	③	b		■	■				
	④	b		■	■				
2a-2b (22)	①	a	●		●	ASTN12K22	ASTN22K22	ASTN202K22	ASTN52K22
	②	a			●				
	③	b		●					
	④	b		■	■				
4a (40)	①	a	●			ASTN13K40	—	—	—
	②	a			●				
	③	a	●						
	④	a			●				
2a-2b (22)	①	a	●			ASTN14K22	—	ASTN204K22	—
	②	b		■	■				
	③	b		■	■				
	④	a			●				
2a (20)	①	a			●	ASTN15K20	—	ASTN205K20	—
	②	a	●						
4a (40)	①	a			●	ASTN15K40	—	ASTN205K40	—
	②	a	●						
	③	a			●				
	④	a	●						
1a-1b (11)	①	b		●		ASTN16K11	—	—	—
	②	a			●				
2a-2b (22)	①	b		●		ASTN16K22	—	—	—
	②	a			●				
	③	b		●					
	④	a			●				
1a-1b (11)	①	a	●			—	—	—	ASTN51K11
	②	b		■	■				

□コンタクトブロック取付位置



φ30 TWNシリーズ セレクタスイッチ切替表



90° 2 ノッチ	接点構成表				各位置停止 	右リターン 	—	—			
	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置							
		取付位置	接点	左					右		
1a-1b (11)	①	a		●	ASN2K11N	ASN21K11N	/	/			
	②	b	●								
	2a-2b (22)	①	a						●	注1) ASN2K22N	注1) ASN21K22N
		②	b	●							
	③	a		●							
	④	b	●								

45° 3 ノッチ	接点構成表					各位置停止 	左リターン 	右リターン 	両リターン 	
	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置						
		取付位置	接点	左	中					右
2a (20)	①	a	●			—	—	—	ASN33K20N	
	②	a			●					
2a-2b (22)	①	a	●			ASN3K22N	ASN32K22N	ASN31K22N	ASN33K22N	
	②	a			●					
	③	b		■						
	④	b		■						
2a-2b (22)	①	a	●		●	ASN3K22N-311	ASN32K22N-311	ASN31K22N-311	ASN33K22N-311	
	②	a			●					
	③	b		●						
	④	b		■						
4a (40)	①	a	●			ASN3K40N	—	—	—	
	②	a			●					
	③	a	●							
	④	a			●					
2a-2b (22)	①	a	●			ASN3K22N-209	—	ASN31K22N-209	—	
	②	b		■						
	③	b		■						
	④	a			●					
2a (20)	①	a	●			注1) ASN3K20N	—	注1) ASN31K20N	—	
	②	a			●					
4a (40)	①	a	●			注1) ASN3K40N	—	注1) ASN31K40N	—	
	②	a			●					
	③	a	●							
	④	a			●					
1a-1b (11)	①	b			●	ASN3K11N-303	—	—	—	
	②	a			●					
2a-2b (22)	①	b			●	ASN3K22N-310	—	—	—	
	②	a			●					
	③	b			●					
	④	a			●					
1a-1b (11)	①	a	●			—	—	—	ASN33K11N-202	
	②	b		■						

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。

φ30シリーズ セレクタ押ボタンスイッチ切替表

旧形番 ABN6/7/9形


外観	ABN/ABN□L形										ボタン色 指定記号		
	接点 構成	動作 種別	コンタクト ブロック	リング	押ボタン				リング操作形	形番 (ご注文形番)		販売中止品 (2017年1月31日)	
			取付位置	接点	ノーマル	プッシュ	ノーマル	プッシュ					
リング操作形 (90° 2ノッチ) ABN形  レバー操作形 (90° 2ノッチ) ABN□L形 	11 (1a-1b)	A	①	a		●			●	ABN6111※	ABN6L111※	B G R Y	
			②	b	●								
		I	①	b		●					ABN6411※		ABN6L411※
			②	a			●		■				
		G	①	a				●			ABN9111※		ABN9L111※
			②	b		●			●				
	20 (2a)	D	①	a			●			ABN7120※	—		
			②	a					●				
	22 (2a-2b)	B	①	b		●				ABN6122※	ABN6L122※		
				b		●							
			③	a			●		●				
				a			●		●				
		C	①	b		●				ABN6222※	ABN6L222※		
				b		■							
			③	a			●		●				
				a			●		●				
		I	①	b		●				ABN6422※	ABN6L422※		
				b		●							
			③	a			●		■				
				a			●		■				
D		①	b		●				ABN7122※	ABN7L122※			
			b		■		●						
		③	a			●							
			a					●					
E		①	b						ABN7222※	ABN7L222※			
			b		■								
	③	a			●								
		a					●						
F	①	b		●				ABN7322※	ABN7L322※				
		b				●							
	③	a			●								
		a					●						
H	①	b		●				ABN9122※	ABN9L122※				
		b		●		●							
	③	a					●						
		a					●						

□ コンタクトブロック取付位置



φ30 TWNシリーズ セレクタ押ボタンスイッチ

新形番 ASBN2形

外観	接点構成	動作種別	コンタクトブロック	リング	押ボタン				リング操作形	ボタン色指定記号
			取付位置	接点	ノーマル		プッシュ		形番 (ご注文形番)	
					ノーマル	プッシュ	ノーマル	プッシュ		
リング操作形 (90° 2ノッチ) ASBN2形 	11 (1a-1b)	A03	①	a		●		●	ASBN211N-A03※	B G R Y
			②	b	●					
		K04	①	b	●					
	②		EM		●		■			
	—	①							代替品なし	
		②								
	20 (2a)	D01	①	a		●			ASBN220N-D01※	
			②	a				●		
	22 (2a-2b)	A08	①	a		●		●	注1) ASBN222N-A08※	
			②	b	●					
			③	a		●		●		
			④	b	●					
		C10	①	a		●		●	注1) ASBN222N-C10※	
			②	a				●		
			③	b	●					
			④	b		■				
		K15	①	b	●				注2) ASBN222N-K15※	
			②	b	●					
			③	EM		●		■		
			④	EM		●		■		
		D10	①	a			●		注1) ASBN222N-D10※	
			②	a				●		
			③	b	●			■		
			④	b		■		●		
		E10	①	a			●		注1) ASBN222N-E10※	
			②	a				●		
			③	b				■		
			④	b		■				
F10		①	a			●		注1) ASBN222N-F10※		
		②	a			●				
		③	b				●			
		④	b	●						
—	①						代替品なし			
	②									
	③									
	④									
11 (1a-1b)	G03	①	a		●		●	ASBN211N-G03※		
		②	b	●			●			
22 (2a-2b)	G10	①	a		●			ASBN222N-G10※		
		②	a		●					
		③	b	●			●			
		④	b	●			●			

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。

□ コンタクトブロック取付位置



φ30シリーズ セレクタスイッチ形番置換一覧

No.	旧形番	新形番 注3)	備考
1	ASN310	ASN210N	
2	ASN311	ASN211N	
3	ASN320	ASN220N	
4	ASN322	ASN222N	
5	ASN37S	ASN22RN-118	
6	ASN410	ASN2110N	
7	ASN411	ASN2111N	
8	ASN420	ASN2120N	
9	ASN422	ASN2122N	
10	ASN47S	ASN212RN-118	
11	ASN3010	ASN201N	注2)
12	ASN3011	ASN211N	注1)
13	ASN3020	ASN202N	注2)
14	ASN3022	ASN222N	注1)
15	ASN307S	ASN22RN-118	注1)
16	ASN4010	ASN2210N	
17	ASN4011	ASN2211N	
18	ASN4020	ASN2220N	
19	ASN4022	ASN2222N	
20	ASN407S	ASN222RN-168	
21	ASN111	ASN320N	注2)
22	ASN122	ASN340N	注2)
23	ASN15S	ASN322N	
24	ASN17S	ASN302N	注1)
25	ASN18S	ASN304N	注1)
26	ASN211	ASN3220N	注2)
27	ASN222	ASN3240N	注2)
28	ASN25S	ASN3222N	
29	ASN27S	ASN3202N	注1)
30	ASN28S	ASN3204N	注1)
31	ASN1011	ASN320N	注1) 注2)
32	ASN1022	ASN340N	注1) 注2)
33	ASN105S	ASN322N	注1)
34	ASN107S	ASN302N	
35	ASN108S	ASN304N	
36	ASN2011	ASN3120N	注1) 注2)
37	ASN2022	ASN3140N	注1) 注2)
38	ASN205S	ASN3122N	注1)
39	ASN207S	ASN3102N	
40	ASN208S	ASN3104N	
41	ASN3L10	ASN2L10N	
42	ASN3L11	ASN2L11N	
43	ASN3L20	ASN2L20N	
44	ASN3L22	ASN2L22N	
45	ASN3L7S	ASN2L2RN-118	
46	ASN4L10	ASN21L10N	
47	ASN4L11	ASN21L11N	
48	ASN4L20	ASN21L20N	
49	ASN4L22	ASN21L22N	
50	ASN4L7S	ASN21L2RN-118	
51	ASN30L10	ASN2L01N	注2)
52	ASN30L11	ASN2L11N	注1)
53	ASN30L20	ASN2L02N	注2)
54	ASN30L22	ASN2L22N	注1)
55	ASN30L7S	ASN2L2RN-118	注1)
56	ASN40L10	ASN22L10N	
57	ASN40L11	ASN22L11N	
58	ASN40L20	ASN22L20N	
59	ASN40L22	ASN22L22N	
60	ASN40L7S	ASN22L2RN-168	
61	ASN1L11	ASN3L20N	注2)
62	ASN1L22	ASN3L40N	注2)
63	ASN1L5S	ASN3L22N	

鍵不拔け指定: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垂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
64	ASN1L7S	ASN3L02N	注1)
65	ASN1L8S	ASN3L04N	注1)
66	ASN2L11	ASN32L20N	注2)
67	ASN2L22	ASN32L40N	注2)
68	ASN2L5S	ASN32L22N	
69	ASN2L7S	ASN32L02N	注1)
70	ASN2L8S	ASN32L04N	注1)
71	ASN10L11	ASN3L20N	注1) 注2)
72	ASN10L22	ASN3L40N	注1) 注2)
73	ASN10L5S	ASN3L22N	注1)
74	ASN10L7S	ASN3L02N	
75	ASN10L8S	ASN3L04N	
76	ASN20L11	ASN31L20N	注1) 注2)
77	ASN20L22	ASN31L40N	注1) 注2)
78	ASN20L5S	ASN31L22N	注1)
79	ASN20L7S	ASN31L02N	
80	ASN20L8S	ASN31L04N	
81	ASN3K10*	ASN2K10N*-NO24401	
82	ASN3K11*	ASN2K11N*-NO24401	
83	ASN3K20*	ASN2K20N*-NO24401	
84	ASN3K22*	ASN2K22N*-NO24401	
85	ASN3K7S*	ASN2K2RN*-118-NO24401	
86	ASN4K10	ASN21K10N-NO24401	
87	ASN4K11	ASN21K11N-NO24401	
88	ASN4K20	ASN21K20N-NO24401	
89	ASN4K22	ASN21K22N-NO24401	
90	ASN4K7S	ASN21K2RN-118-NO24401	
91	ASN30K10*	ASN2K01N*-NO24401	注2)
92	ASN30K11*	ASN2K11N*-NO24401	注1)
93	ASN30K20*	ASN2K02N*-NO24401	注2)
94	ASN30K22*	ASN2K22N*-NO24401	注1)
95	ASN30K7S*	ASN2K2RN*-118-NO24401	注1)
96	ASN40K10	ASN22K10N-NO24401	
97	ASN40K11	ASN22K11N-NO24401	
98	ASN40K20	ASN22K20N-NO24401	
99	ASN40K22	ASN22K22N-NO24401	
100	ASN40K7S	ASN22K2RN-168-NO24401	
101	ASN1K11*	ASN3K20N*-NO24401	注2)
102	ASN1K22*	ASN3K40N*-NO24401	注2)
103	ASN1K5S*	ASN3K22N*-NO24401	注1) 注2)
104	ASN1K7S*	ASN3K02N*-NO24401	注1) 注2)
105	ASN1K8S*	ASN3K04N*-NO24401	注1) 注2)
106	ASN2K11*	ASN32K20N*-NO24401	注2)
107	ASN2K22*	ASN32K40N*-NO24401	注2)
108	ASN2K5S*	ASN32K22N*-NO24401	注1) 注2)
109	ASN2K7S*	ASN32K02N*-NO24401	注1) 注2)
110	ASN2K8S*	ASN32K04N*-NO24401	注1) 注2)
111	ASN10K11*	ASN3K20N*-NO24401	注1) 注2)
112	ASN10K22*	ASN3K40N*-NO24401	注1) 注2)
113	ASN10K5S*	ASN3K22N*-NO24401	注1) 注2)
114	ASN10K7S*	ASN3K02N*-NO24401	注2)
115	ASN10K8S*	ASN3K04N*-NO24401	注2)
116	ASN20K11*	ASN31K20N*-NO24401	注1) 注2)
117	ASN20K22*	ASN31K40N*-NO24401	注1) 注2)
118	ASN20K5S*	ASN31K22N*-NO24401	注1) 注2)
119	ASN20K7S*	ASN31K02N*-NO24401	注2)
120	ASN20K8S*	ASN31K04N*-NO24401	注2)
121	ASTN3211	ASN211N	
122	ASTN3222	ASN222N	注1)
123	ASTN4211	ASN2111N	
124	ASTN4222	ASN2122N	注1)
125	ASTN1122	ASN322N	
126	ASTN1222	ASN322N-311	

φ30シリーズ セレクタスイッチ形番置換一覧

No.	旧形番	新形番 注3)	備考
127	ASTN1340	ASN340N	
128	ASTN1422	ASN322N-209	
129	ASTN1520	ASN320N	注1)
130	ASTN1540	ASN340N	注1)
131	ASTN1611	ASN311N-303	
132	ASTN1622	ASN322N-310	
133	ASTN2122	ASN3222N	
134	ASTN2222	ASN3222N-311	
135	ASTN20122	ASN3122N	
136	ASTN20222	ASN3122N-311	
137	ASTN20422	ASN3122N-209	
138	ASTN20520	ASN3120N	注1)
139	ASTN20540	ASN3140N	注1)
140	ASTN5120	ASN3320N	
141	ASTN5122	ASN3322N	
142	ASTN5222	ASN3322N-311	
143	ASTN5111	ASN3311N-202	
144	ASTN32L11	ASN2L11N	
145	ASTN32L22	ASN2L22N	注1)
146	ASTN42L11	ASN21L11N	
147	ASTN42L22	ASN21L22N	注1)
148	ASTN11L22	ASN3L22N	
149	ASTN12L22	ASN3L22N-311	
150	ASTN13L40	ASN3L40N	
151	ASTN14L22	ASN3L22N-209	
152	ASTN15L20	ASN3L20N	注1)
153	ASTN15L40	ASN3L40N	注1)
154	ASTN16L11	ASN3L11N-303	
155	ASTN16L22	ASN3L22N-310	
156	ASTN21L22	ASN32L22N	
157	ASTN22L22	ASN32L22N-311	
158	ASTN201L22	ASN31L22N	
159	ASTN202L22	ASN31L22N-311	
160	ASTN204L22	ASN31L22N-209	
161	ASTN205L20	ASN31L20N	注1)
162	ASTN205L40	ASN31L40N	注1)
163	ASTN51L20	ASN33L20N	
164	ASTN51L22	ASN33L22N	
165	ASTN52L22	ASN33L22N-311	
166	ASTN51L11	ASN33L11N-202	
167	ASTN32K11*	ASN2K11N*	
168	ASTN32K22*	ASN2K22N*	注1)
169	ASTN42K11	ASN21K11N	
170	ASTN42K22	ASN21K22N	注1)
171	ASTN11K22*	ASN3K22N*	
172	ASTN12K22*	ASN3K22N*-311	
173	ASTN13K40*	ASN3K40N*	
174	ASTN14K22*	ASN3K22N*-209	
175	ASTN15K20*	ASN3K20N*	注1)
176	ASTN15K40*	ASN3K40N*	注1)
177	ASTN16K11*	ASN3K11N*-303	
178	ASTN16K22*	ASN3K22N*-310	
179	ASTN21K22*	ASN32K22N*	
180	ASTN22K22*	ASN32K22N*-311	
181	ASTN201K22*	ASN31K22N*	
182	ASTN202K22*	ASN31K22N*-311	
183	ASTN204K22*	ASN31K22N*-209	
184	ASTN205K20*	ASN31K20N*	注1)
185	ASTN205K40*	ASN31K40N*	注1)
186	ASTN51K20	ASN33K20N	
187	ASTN51K22	ASN33K22N	
188	ASTN52K22	ASN33K22N-311	
189	ASTN51K11	ASN33K11N-202	

鍵不拔け指定：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。

No.	旧形番	新形番 注3)	備考
190	ASN120-T	ASN320N	
191	ASN140-T	ASN340N	
192	ASN220-T	ASN3220N	
193	ASN240-T	ASN3240N	
194	ASN2020-T	ASN3120N	注1)
195	ASN2040-T	ASN3140N	注1)
196	ASN1L20-T	ASN3L20N	
197	ASN1L40-T	ASN3L40N	
198	ASN2L20-T	ASN32L20N	
199	ASN2L40-T	ASN32L40N	
200	ASN20L20-T	ASN31L20N	注1)
201	ASN20L40-T	ASN31L40N	注1)
202	ASN3K10*-T	ASN2K10N*	
203	ASN3K11*-T	ASN2K11N*	
204	ASN3K20*-T	ASN2K20N*	
205	ASN3K22*-T	ASN2K22N*	
206	ASN3K7S*-T	ASN2K2RN*-118	
207	ASN4K10-T	ASN21K10N	
208	ASN4K11-T	ASN21K11N	
209	ASN4K20-T	ASN21K20N	
210	ASN4K22-T	ASN21K22N	
211	ASN4K7S-T	ASN21K2RN-118	
212	ASN40K10-T	ASN22K10N	
213	ASN40K11-T	ASN22K11N	
214	ASN40K20-T	ASN22K20N	
215	ASN40K22-T	ASN22K22N	
216	ASN40K7S-T	ASN22K2RN-168	
217	ASN1K20*-T	ASN3K20N*	
218	ASN1K40*-T	ASN3K40N*	
219	ASN1K5S*-T	ASN3K22N*	
220	ASN1K7S*-T	ASN3K02N*	注1)
221	ASN1K8S*-T	ASN3K04N*	注1)
222	ASN2K20*-T	ASN32K20N*	
223	ASN2K40*-T	ASN32K40N*	
224	ASN2K5S*-T	ASN32K22N*	
225	ASN2K7S*-T	ASN32K02N*	注1)
226	ASN2K8S*-T	ASN32K04N*	注1)
227	ASN20K20*-T	ASN31K20N*	注1)
228	ASN20K40*-T	ASN31K40N*	注1)
229	ASN20K5S*-T	ASN31K22N*	注1)
230	ASN20K7S*-T	ASN31K02N*	
231	ASN20K8S*-T	ASN31K04N*	
232	ABN6111※	ASBN211N-A03※	
233	ABN6411※	ASBN211N-K04※	注2)
234	ABN9111※	なし	
235	ABN7120※	ASBN220N-D01※	
236	ABN6122※	ASBN222N-A08※	注1)
237	ABN6222※	ASBN222N-C10※	注1)
238	ABN6422※	ASBN222N-K15※	注2)
239	ABN7122※	ASBN222N-D10※	注1)
240	ABN7222※	ASBN222N-E10※	注1)
241	ABN7322※	ASBN222N-F10※	注1)
242	ABN9122※	なし	
243	ABN6L111※	ASBN211N-A03※	注4)
244	ABN6L411※	ASBN211N-K04※	注2) 注4)
245	ABN9L111※	なし	
246	ABN6L122※	ASBN222N-A08※	注1) 注4)
247	ABN6L222※	ASBN222N-C10※	注1) 注4)
248	ABN6L422※	ASBN222N-K15※	注2) 注4)
249	ABN7L122※	ASBN222N-D10※	注1) 注4)
250	ABN7L222※	ASBN222N-E10※	注1) 注4)
251	ABN7L322※	ASBN222N-F10※	注1) 注4)
252	ABN9L122※	なし	

※色指定：B(黒色)、G(緑)、R(赤)、Y(黄)

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垂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。

注4) セレクタ押ボタンスイッチハンドル形状がレバー操作形からリング操作形に変わります。



IDEC株式会社 IDEC CORPORATION

商品のご用命は…

東京営業所 TEL.(03)5782-7680 〒108-6014 東京都港区港南2-15-1(品川インターシティA棟14F) FAX.(03)5782-7688
名古屋営業所 TEL.(052)732-2712 〒464-0850 名古屋市千種区今池4-1-29(ニッセイ今池ビル) FAX.(052)732-2722
大阪営業所 TEL.(06)6398-3070 〒532-0004 大阪市淀川区西宮原2-6-64 FAX.(06)6398-3080
広島営業所 TEL.(082)242-7110 〒730-0051 広島市中区大手町4-6-16(山陽ビル) FAX.(082)242-7115
福岡営業所 TEL.(092)474-6331 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3-1-1(ノリツビル福岡) FAX.(092)474-6334
上記営業所には、各種専門的な技術相談に対応できる窓口を設置しています。

仙台営業所 TEL.(022)295-1101 多摩営業所 TEL.(042)528-0541 富山営業所 TEL.(076)445-1881
新潟営業所 TEL.(0258)35-6301 横浜営業所 TEL.(045)312-4823 京都営業所 TEL.(075)353-0733
高崎営業所 TEL.(027)320-6360 長野営業所 TEL.(026)269-8003 岡山営業所 TEL.(086)243-4150
水戸営業所 TEL.(029)300-6210 浜松営業所 TEL.(053)450-5201 福山営業所 TEL.(084)832-5950
大宮営業所 TEL.(048)645-3871 金沢営業所 TEL.(076)233-6277 四国営業所 TEL.(089)915-2551

※仕様、その他記載内容は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。
最新の製品情報はこちら ▶ www.idec.com/japan/

B-2016047-2-1 2017年8月現在