

セレクトスイッチ 矢形ハンドル

販売単位：1個



90° 2ノッチ	接点構成表					各位置停止 1 2	右リターン 1 2	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	コンタクトブロック		ノッチ位置		1	2
		取付位置	接点	1	2					取付位置	接点	1	2		
1a (10)	①	a		●		ASN210N	ASN2110N	①	a	●		ASN2210N			
	②	-	ダミーブロック					②	-	-					
1a-1b (11)	①	a		●		ASN211N	ASN2111N	①	a	●		ASN2211N			
	②	b	●					②	b		●				
2a (20)	①	a		●		ASN220N	ASN2120N	①	a	●		ASN2220N			
	②	a		●				②	a		●				
2a-2b (22)	①	a		●		ASN222N	ASN2122N	①	a		●	ASN2222N			
	②	b	●					②	b		●				
	③	a		●				③	a		●				
	④	b	●					④	b		●				

45° 3ノッチ	接点構成表					各位置停止 1 0 2	右リターン 1 0 2	左リターン			両リターン					
	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置				1	0	2	1		0		2	
		取付位置	接点	1	0						2	1	0	2	1	0
2a (20)	①	a	●			ASN320N	ASN3120N	ASN3220N	ASN3320N							
	②	a			●											
2b (02)	①	b		●		ASN302N	ASN3102N	ASN3202N	ASN3302N							
	②	b		●												
2a-2b (22)	①	a	●			ASN322N	ASN3122N	ASN3222N	ASN3322N							
	②	a			●											
	③	b		●												
	④	b		●												
4a (40)	①	a	●			ASN340N	ASN3140N	ASN3240N	ASN3340N							
	②	a			●											
	③	a		●												
	④	a		●												
4b (04)	①	b		●		ASN304N	ASN3104N	ASN3204N	ASN3304N							
	②	b		●												
	③	b		●												
	④	b		●												
☆ 3S	①	a	●			ASN33SN-243☆	-	-	-							
	②	a			●											
	③	b		●												
	④	-	ダミーブロック													

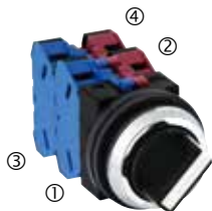
- APEM
- スイッチ表示灯
- 汎用ボックス
- 非常停止
- イネーブル
- 安全機器
- 防爆機器
- 端子台
- リレーソケット
- サーキット
- 電源機器
- LED照明
- コントローラ
- 表示器
- センサ
- 自動認識

- フラッシュシリエット
- φ16
- φ22
- φ30
- φ25
- 小形
- 角脚
- 表示灯
- その他製品

- TWN
- TWND
- ARN
- CS
- AC/UC
- カムスイッチ共通
- その他製品

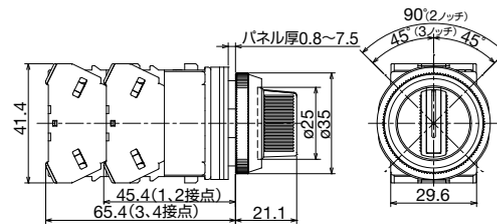
- ハンドル色=黒色
- 丸リング〔金属製〕=クロームメッキ
- 接点構成が1接点および3接点のユニットにはダミーブロックが組み込まれています。
- 矢形ハンドルは、基本ノッチ位置以外に45°間隔で任意位置へ取り付けすることができます。
- 接点構成は上記以外にもご用意しています。B-289~290をご覧ください。
- ハンドル操作は、各ノッチ位置まで確実に行ってください。
- ☆印の機種は、接点使用電流（負荷開閉電流値）が1/2になります。定格絶縁電圧および定格通電電流は同一値です。
- 金接点をご指定の際には B-276 をご覧ください。

□ コンタクトブロック取り付け位置



□ 外形寸法図

(単位：mm)



端子ねじ：M3.5 端子カバー：一体形
● スイッチ裏面図は B-280 をご覧ください。