

A形・B形・E形標準品(その1)

●電流計切換用

銘記入例 板及位置	形式	用途	ハンドル	接点構成図
<p>交流電流計 1 2 3 切 ○ 切</p> <p>N-1</p>	AN-2AB	交流電流計 (3線式 C.T. 2ヶ V接続 メーター 切一回路分離方式)	キ ク	<p>① ← (注1)</p> <p>(注2)</p> <p>(注3)</p>
	BN-2AB			
	HN-A相当品 (注3)			
<p>交流電流計 R S T 切 ○ 切</p> <p>N-2 45°-5ノッチ</p>	AN-5AB	交流電流計 (2ヶ以上で 測定する場合 メーター 切一回路分離方式)	キ ク	<p>②</p> <p>監視盤</p>
	BN-5AB			
	EN-5AB (注3)			
<p>N-2 45°-5ノッチ</p>	AN-4A	交流電流計 (3相3線式 C.T. 3ヶ 切替 メーター 切一回路分離方式)	キ ク	<p>③</p>
	BN-4A			
	EN-4A (注3)			
<p>交流電流計 1 2 3 切 ○ 4</p> <p>N-3</p>	AN-3AN	交流電流計 (3相4線式 C.T. 3ヶ Y接続 メーター 切一回路分離方式)	キ ク	<p>④</p>
	BN-3AN			
	EN-3AN (注3)			
<p>交流電流計 R S T 切 ○ N</p> <p>N-4 45°-5ノッチ</p>	AN-7AB	交流電流計 (3相4線式 2ヶ以上で 測定する場合 メーター 切一回路分離方式)	キ ク	<p>⑤</p> <p>監視盤</p>
	BN-7AB			
	EN-7AB (注3)			
<p>交流電流計 S 切 ○ T</p> <p>90°-4ノッチ</p>	AN-6AE	交流電流計 (3相3線式 C.T. 3ヶ 差動継 電器使用の場合)	キ ク	<p>⑥</p> <p>Tr</p>
	BN-6AE			
	EN-6AE (注3)			
<p>文字は御指定による 45°-2ノッチ</p>	AN-1A	交流電流計 (C.T. 1ヶ切替)	キ ク	<p>⑦</p>
	BN-1A			
	EN-1A (注3)			

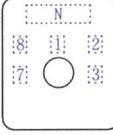
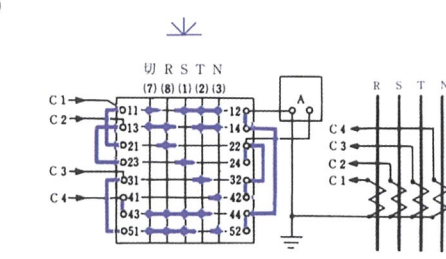
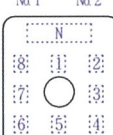
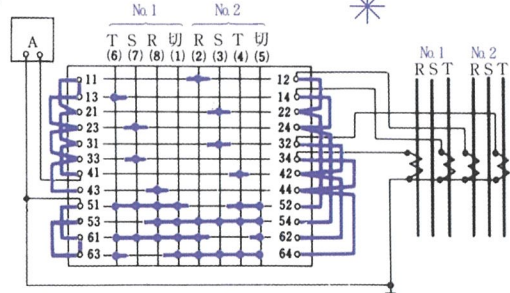
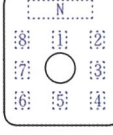
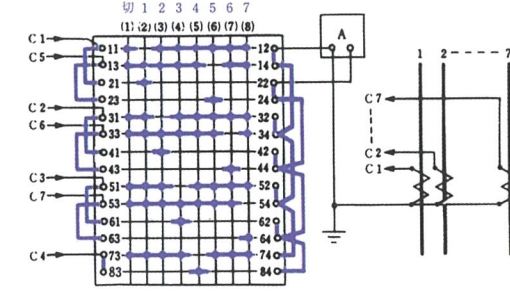
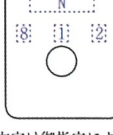
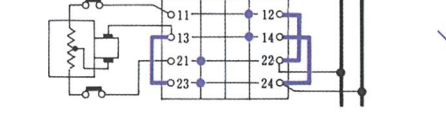
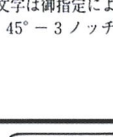
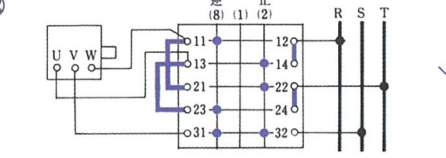
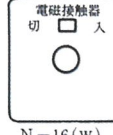
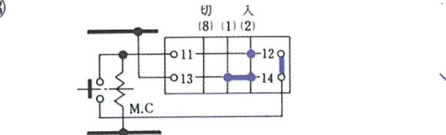

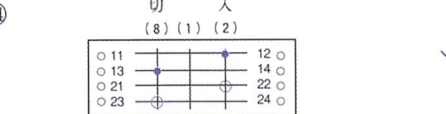

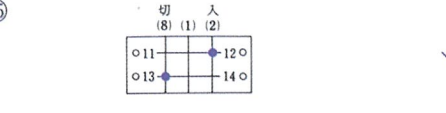
(注1) ○内の数字は接点構成No. を表わします。お問合せなどにご利用下さい。

(注2) 接続図中、縦線上の () 内数字はハンドルの操作位置を表わし、12頁の第8図「操作位置記号」と一致します。

(注3) 端子番号はA形、B形の標準で表わしています。E形は10頁「一般接点構成」の端子番号を標準としています。

A形・B形・E形標準品(その2)

- 電流計切替用
- 電磁接触器用
- 調整器用
- 遮断器用

銘記入例及び位置	形式	用途	ハンドル	接点構成図
 文字は御指定による 45°-5ノッチ	AN-5AD	交流電流計 (C.T. 4ヶ切替)	キ ク	⑧ 
	BN-5AD			
	EN-5AD (注3)			
 文字は御指定による 45°-8ノッチ	AN-6AD	交流電流計 (3相3線式 2回線)	キ ク	⑨ 
	BN-6AD			
	EN-6AD (注3)			
 文字は御指定による 45°-8ノッチ	AN-8AC	交流電流計 (C.T. 7ヶ切替)	キ ク	⑩ 
	BN-8AC			
	EN-8AC (注3)			
 文字は御指定による 45°-3ノッチ	AR-2G	調整器 (分割界磁)	オーバル	⑪ 
	BR-2G			
	ER-2G (注3)			
 文字は御指定による 45°-3ノッチ	AR-3R	調整器 (3相)	オーバル	⑫ 
	BR-3R			
	ER-3R (注3)			
 N-16(W) 45°-3ノッチ	AR-1S	電磁接触器	オーバル	⑬ 
	BR-1S			
	ER-1S (注3)			
 N-14(W) 45°-3ノッチ	AR-1011	遮断器 (残留接点)	ピストル	⑭ 
	BR-1011			
 N-14(W) 45°-3ノッチ	AR-10	遮断器	ピストル	⑮ 
	BR-10			
	ER-10 (注3)			

(注3) 端子番号はA形、B形の標準で表わしています。E形は10頁「一般接点構成」の端子番号を標準としています。

A形・B形・E形標準品(その3)

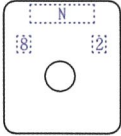
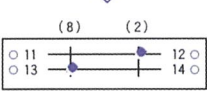
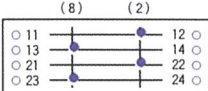
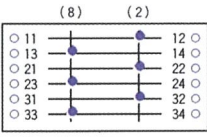
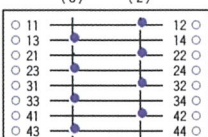
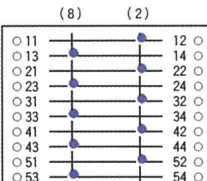
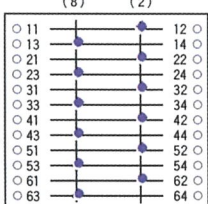
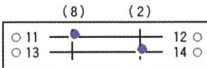
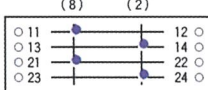
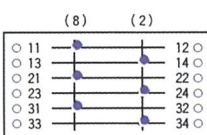
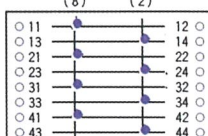
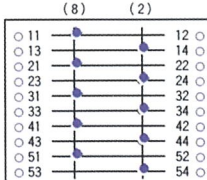
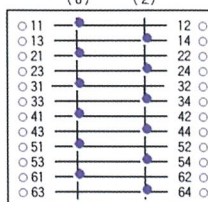
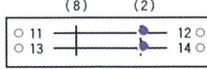
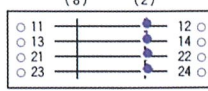
●電圧計切換用

銘記入例及び位置	形式	用途	ハンドル	接点構成図
<p>交流電圧計 1-2 2-3 3-1 切 ○ 切</p> <p>N-7</p> <p>交流電圧計 R-S S-T T-R 切 ○ 切</p> <p>N-8 45°-5ノッチ</p>	<p><input type="checkbox"/> AN-2V</p> <p><input type="checkbox"/> BN-2V</p> <p>HN-V相当品 (注3)</p>	<p>交流電圧計 (3線式 P.T. 2ヶV接続)</p>	キ ク	<p>⑬</p>
<p>交流電圧計 R S T 切 ○ 切</p> <p>N-5</p> <p>交流電圧計 1 2 3 切 ○ 切</p> <p>N-6 45°-5ノッチ</p>	<p><input type="checkbox"/> AN-2VN</p> <p><input type="checkbox"/> BN-2VN</p> <p><input type="checkbox"/> EN-2VN (注3)</p>	<p>交流電圧計 (3相4線式 P.T. 3ヶY接続 相中性線間)</p>	キ ク	<p>⑭</p>
<p>交流電圧計 R 切 RS S ○ S-T T 切 T-R</p> <p>45°-8ノッチ</p>	<p><input type="checkbox"/> AN-5VN</p> <p><input type="checkbox"/> BN-5VN</p> <p><input type="checkbox"/> EN-5VN (注3)</p>	<p>交流電圧計 (3相4線式 各相間並びに 相中性線間)</p>	キ ク	<p>⑮</p>
<p>No.2</p> <p>No.1</p> <p>交流電圧計 N 18 11 22 17 ○ 33</p> <p>文字は御指定による 45°-5ノッチ</p>	<p><input type="checkbox"/> AN-4VB</p> <p><input type="checkbox"/> BN-4VB</p> <p><input type="checkbox"/> EN-4VB (注3)</p>	<p>交流電圧計 (3相3線式 1回線 単相 1回線)</p>	キ ク	<p>⑯</p>
<p>No.2 No.1</p> <p>交流電圧計 R-S 切 R-S S-T ○ S-T T-R 切 T-R</p> <p>45°-8ノッチ</p>	<p><input type="checkbox"/> AN-4VD</p> <p><input type="checkbox"/> BN-4VD</p> <p><input type="checkbox"/> EN-4VD (注3)</p>	<p>交流電圧計 (3相3線式 2回線)</p>	キ ク	<p>⑰</p>

(注3) 端子番号はA形、B形の標準で表わしています。E形は10頁「一般接点構成」の端子番号を標準としています。

A形・B形・E形標準品(その4)

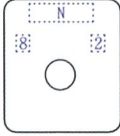
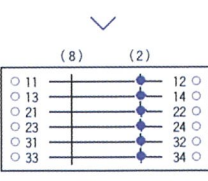
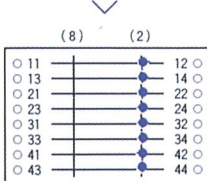
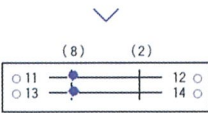
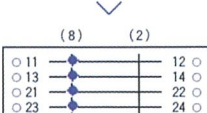
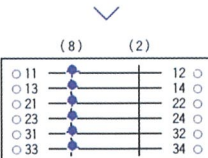
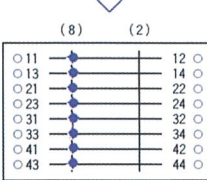
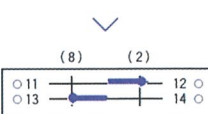
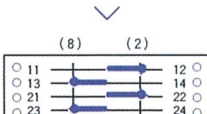
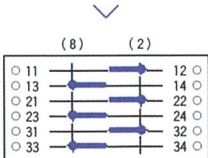
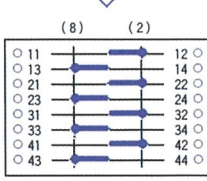
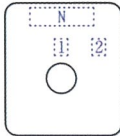
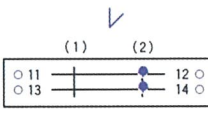
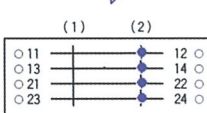
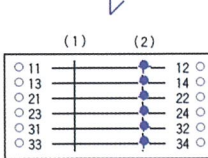
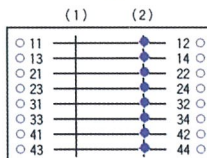
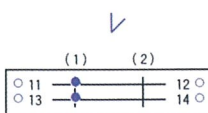
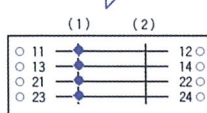
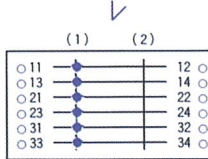
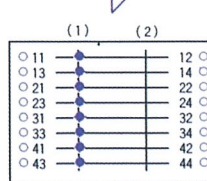
● 2ノッチ

銘記 板 入 位置	形 式	接 点 構 成 図	形 式	接 点 構 成 図
 文字は御指定による 90°-2ノッチ	□ AN - C201	⑳ 	□ AN - C202	㉒ 
	□ BN - C201		□ BN - C202	
	□ EN - C201 (注3)		□ EN - C202 (注3)	
	□ AN - C203	㉓ 	□ AN - C204	㉔ 
	□ BN - C203		□ BN - C204	
	□ EN - C203 (注3)		□ EN - C204 (注3)	
	□ AN - C205	㉕ 	□ AN - C206	㉖ 
	□ BN - C205		□ BN - C206	
	□ EN - C205 (注3)		□ EN - C206 (注3)	
	□ AN - H201	㉗ 	□ AN - H202	㉘ 
	□ BN - H201		□ BN - H202	
	□ EN - H201 (注3)		□ EN - H202 (注3)	
	□ AN - H203	㉙ 	□ AN - H204	㉚ 
	□ BN - H203		□ BN - H204	
	□ EN - H203 (注3)		□ EN - H204 (注3)	
	□ AN - H205	㉛ 	□ AN - H206	㉜ 
	□ BN - H205		□ BN - H206	
	□ EN - H205 (注3)		□ EN - H206 (注3)	
	□ AN - W201	㉝ 	□ AN - W202	㉞ 
	□ BN - W201		□ BN - W202	
	□ EN - W201 (注3)		□ EN - W202 (注3)	

(注3) 端子番号はA形、B形の標準で表わしています。E形は10頁「一般接点構成」の端子番号を標準としています。

A形・B形・E形標準品(その5)

● 2ノッチ

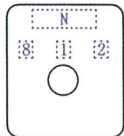
銘記板 記入位置	形式	接点構成図	形式	接点構成図
 文字は御指定による 90°-2ノッチ	<input type="checkbox"/> AN - W203	③⑤ 	<input type="checkbox"/> AN - W204	③⑥ 
	<input type="checkbox"/> BN - W203		<input type="checkbox"/> BN - W204	
	<input type="checkbox"/> EN - W203 (注3)			
	<input type="checkbox"/> AN - V201	③⑦ 	<input type="checkbox"/> AN - V202	③⑧ 
	<input type="checkbox"/> BN - V201		<input type="checkbox"/> BN - V202	
	<input type="checkbox"/> EN - V201 (注3)		<input type="checkbox"/> EN - V202 (注3)	
	<input type="checkbox"/> AN - V203	③⑨ 	<input type="checkbox"/> AN - V204	④⑩ 
	<input type="checkbox"/> BN - V203		<input type="checkbox"/> BN - V204	
	<input type="checkbox"/> EN - V203 (注3)			
<input type="checkbox"/> AN - R201	④① 	<input type="checkbox"/> AN - R202	④② 	
<input type="checkbox"/> BN - R201		<input type="checkbox"/> BN - R202		
<input type="checkbox"/> EN - R201 (注3)		<input type="checkbox"/> EN - R202 (注3)		
<input type="checkbox"/> AN - R203	④③ 	<input type="checkbox"/> AN - R204	④④ 	
<input type="checkbox"/> BN - R203		<input type="checkbox"/> BN - R204		
<input type="checkbox"/> EN - R203 (注3)				
 文字は御指定による 45°-2ノッチ	<input type="checkbox"/> AN - D201	④⑤ 	<input type="checkbox"/> AN - D202	④⑥ 
	<input type="checkbox"/> BN - D201		<input type="checkbox"/> BN - D202	
	<input type="checkbox"/> EN - D201 (注3)		<input type="checkbox"/> EN - D202 (注3)	
	<input type="checkbox"/> AN - D203	④⑦ 	<input type="checkbox"/> AN - D204	④⑧ 
	<input type="checkbox"/> BN - D203		<input type="checkbox"/> BN - D204	
	<input type="checkbox"/> EN - D203 (注3)			
	<input type="checkbox"/> AN - E201	④⑨ 	<input type="checkbox"/> AN - E202	⑤⑩ 
	<input type="checkbox"/> BN - E201		<input type="checkbox"/> BN - E202	
	<input type="checkbox"/> EN - E201 (注3)		<input type="checkbox"/> EN - E202 (注3)	
	<input type="checkbox"/> AN - E203	⑤① 	<input type="checkbox"/> AN - E204	⑤② 
	<input type="checkbox"/> BN - E203		<input type="checkbox"/> BN - E204	
	<input type="checkbox"/> EN - E203 (注3)			

(注3) 端子番号はA形、B形の標準で表わしています。E形は10頁「一般接点構成」の端子番号を標準としています。

A形・B形・E形標準品(その6)

● 3ノッチ

銘記 板入位置	形式	接点構成図	形式	接点構成図
	AN - C301	53 	AN - C302	54
	BN - C301		BN - C302	
	EN - C301 (注3)		EN - C302 (注3)	
	AN - C303	55 	AN - C304	56
	BN - C303		BN - C304	
	EN - C303 (注3)		EN - C304 (注3)	
	AN - C305	57 	AN - C306	58
	BN - C305		BN - C306	
	EN - C305 (注3)		EN - C306 (注3)	
	AN - C301J	59 	AN - C302J	60
	BN - C301J		BN - C302J	
	EN - C301J (注3)		EN - C302J (注3)	
	AN - C303J	61 	AN - C304J	62
	BN - C303J		BN - C304J	
	EN - C303J (注3)		EN - C304J (注3)	
	AN - C305J	63 	AN - C306J	64
	BN - C305J		BN - C306J	
	EN - C305J (注3)		EN - C306J (注3)	
	AN - H301	65 	AN - H302	66
	BN - H301		BN - H302	
	EN - H301 (注3)		EN - H302 (注3)	

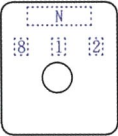
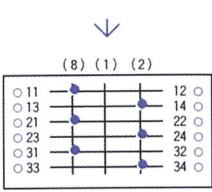
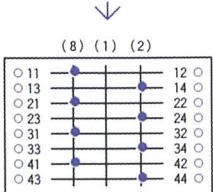
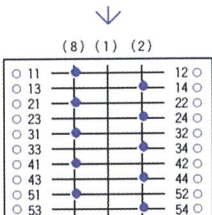
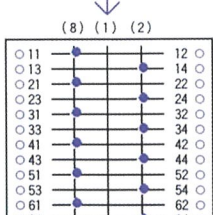
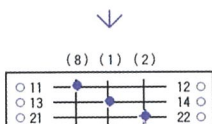
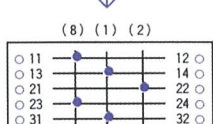
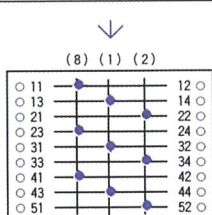
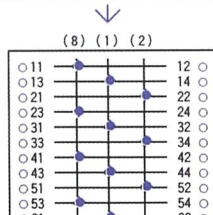
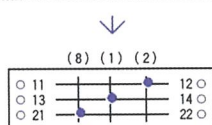
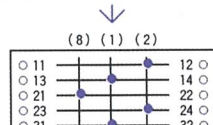
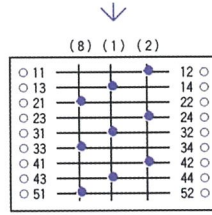
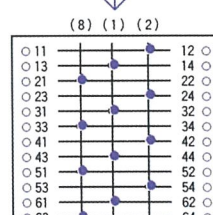
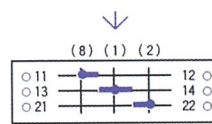
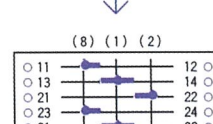
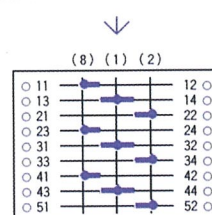
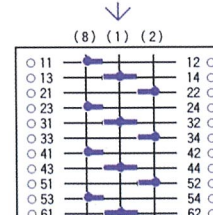


文字は御指定による
45°-3ノッチ

(注3) 端子番号はA形、B形の標準で表わしています。E形は10頁「一般接点構成」の端子番号を標準としています。

A形・B形・E形標準品(その7)

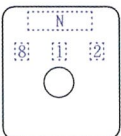
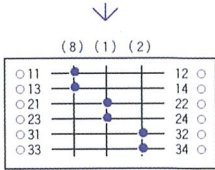
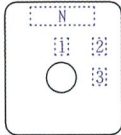
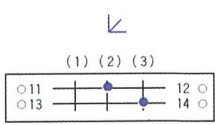
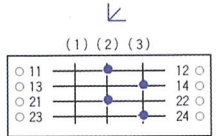
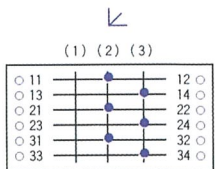
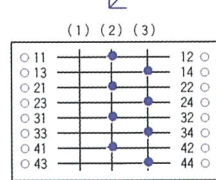
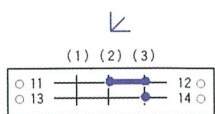
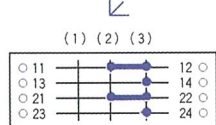
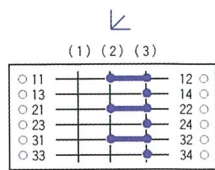
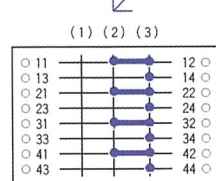
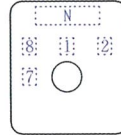
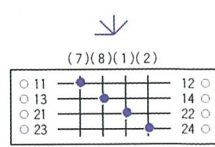
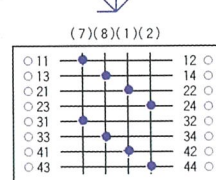
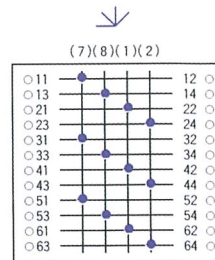
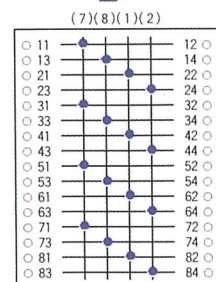
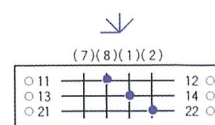
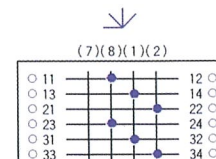
● 3ノッチ

銘記板 入位置	形 式	接 点 構 成 図	形 式	接 点 構 成 図
 <p>文字は御指定による 45° - 3ノッチ</p>	AN - H303		AN - H304	
	BN - H303		BN - H304	
	EN - H303 (注3)		EN - H304 (注3)	
	AN - H305		AN - H306	
	BN - H305		BN - H306	
	EN - H305 (注3)		EN - H306 (注3)	
	AN - X302		AN - X303	
	BN - X302		BN - X303	
	EN - X302 (注3)		EN - X303 (注3)	
	AN - X305		AN - X306	
	BN - X305		BN - X306	
	EN - X305 (注3)		EN - X306 (注3)	
	AN-Z302		AN-Z303	
	BN-Z302		BN-Z303	
	EN-Z302 (注3)		EN-Z303	
	AN-Z305		AN-Z306	
	BN-Z305		BN-Z306	
	EN-Z305 (注3)		EN-Z306 (注3)	
	AN-P302		AN-P303	
	BN-P302		BN-P303	
	EN-P302 (注3)		EN-P303 (注3)	
	AN-P305		AN-P306	
	BN-P305		BN-P306	
	EN-P305 (注3)		EN-P306 (注3)	

(注3)端子番号はA形、B形の標準で表わしています。E形は10頁「一般接点構成」の端子番号を標準としています。

A形・B形・E形標準品(その8)


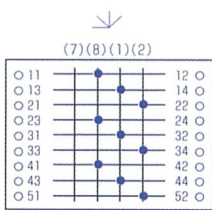
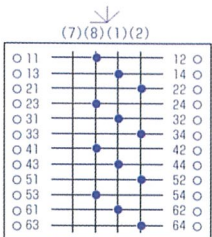
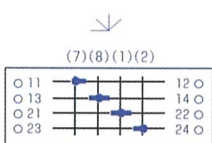
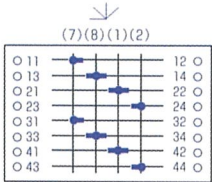
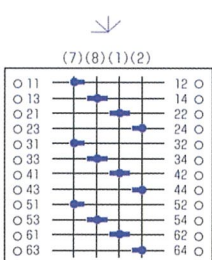
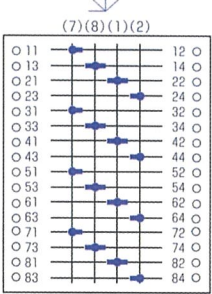
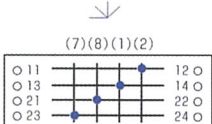

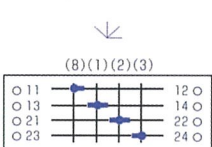
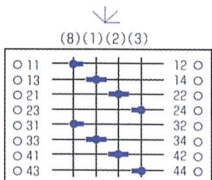
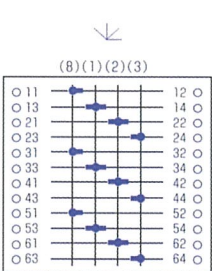
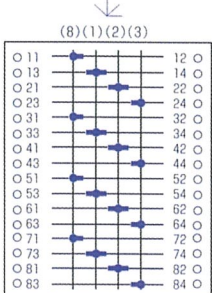
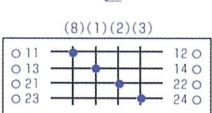
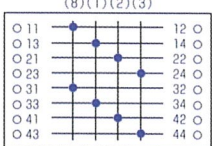
● 3ノッチ
● 4ノッチ

銘記入位置	形式	接点構成図	形式	接点構成図	
 文字は御指定による 45°-3ノッチ	AN-Q303	⑧③ 			
	BN-Q303				
	EN-Q303 (注3)				
 文字は御指定による 45°-3ノッチ	AN-G301	⑧⑤ 	AN-G302	⑧⑥ 	
	BN-G301				BN-G302
	EN-G301 (注3)				EN-G302 (注3)
	AN-G303	⑧⑦ 	AN-G304	⑧⑧ 	
	BN-G303		BN-G304		
	EN-G303 (注3)		EN-G304 (注3)		
	AN-L301	⑧⑨ 	AN-L302	⑨⑩ 	
	BN-L301		BN-L302		
	EN-L301 (注3)		EN-L302 (注3)		
	AN-L303	⑨① 	AN-L304	⑨② 	
	BN-L303		BN-L304		
	EN-L303 (注3)		EN-L304 (注3)		
 文字は御指定による 45°-4ノッチ	AN-X402	⑨③ 	AN-X404	⑨④ 	
	BN-X402		BN-X404		
	EN-X402 (注3)		EN-X404 (注3)		
	AN-X406	⑨⑤ 	AN-X408	⑨⑥ 	
	BN-X406		BN-X408		
	EN-X406 (注3)		EN-X408 (注3)		
	AN-G402T	⑨⑦ 	AN-G403T	⑨⑧ 	
	BN-G402T		BN-G403T		
	EN-G402T (注3)		EN-G403T (注3)		

(注3) 端子番号はA形、B形の標準で表わしています。E形は10頁「一般接点構成」の端子番号を標準としています。

A形・B形・E形標準品(その9)

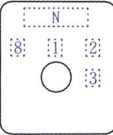
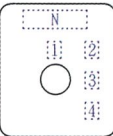
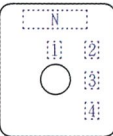

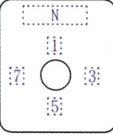
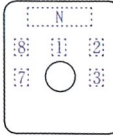
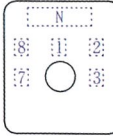
● 4ノッチ

銘記 板 入位置	形 式	接 点 構 成 図	形 式	接 点 構 成 図
 <p>文字は御指定による 45°-4ノッチ</p>	<input type="checkbox"/> AN-G405T	⑨⑨ 	<input type="checkbox"/> AN-G406T	⑩⑩ 
	<input type="checkbox"/> BN-G405T		<input type="checkbox"/> BN-G406T	
	<input type="checkbox"/> EN-G405T (注3)		<input type="checkbox"/> EN-G406T (注3)	
	<input type="checkbox"/> AN-P402	⑩③ 	<input type="checkbox"/> AN-P404	⑩④ 
	<input type="checkbox"/> BN-P402		<input type="checkbox"/> BN-P404	
	<input type="checkbox"/> EN-P402 (注3)		<input type="checkbox"/> EN-P404 (注3)	
	<input type="checkbox"/> AN-P406	⑩⑤ 	<input type="checkbox"/> AN-P408	⑩⑥ 
	<input type="checkbox"/> BN-P406		<input type="checkbox"/> BN-P408	
	<input type="checkbox"/> EN-P406 (注3)		<input type="checkbox"/> EN-P408 (注3)	
<input type="checkbox"/> AN-Z402				
<input type="checkbox"/> BN-Z402				
<input type="checkbox"/> EN-Z402 (注3)				
 <p>文字は御指定による 45°-4ノッチ</p>	<input type="checkbox"/> AN-P402T	⑩⑦ 	<input type="checkbox"/> AN-P404T	⑩⑧ 
	<input type="checkbox"/> BN-P402T		<input type="checkbox"/> BN-P404T	
	<input type="checkbox"/> EN-P402T (注3)		<input type="checkbox"/> EN-P404T (注3)	
	<input type="checkbox"/> AN-P406T	⑩⑨ 	<input type="checkbox"/> AN-P408T	⑩⑩ 
	<input type="checkbox"/> BN-P406T		<input type="checkbox"/> BN-P408T	
	<input type="checkbox"/> EN-P406T (注3)		<input type="checkbox"/> EN-P408T (注3)	
	<input type="checkbox"/> AN-S402	⑪① 	<input type="checkbox"/> AN-S404	⑪② 
	<input type="checkbox"/> BN-S402		<input type="checkbox"/> BN-S404	
	<input type="checkbox"/> EN-S402 (注3)		<input type="checkbox"/> EN-S404 (注3)	

(注3) 端子番号はA形、B形の標準で表わしています。E形は10頁「一般接点構成」の端子番号を標準としています。

A形・B形・E形標準品(その10)

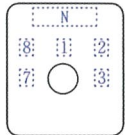
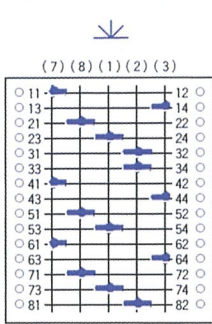
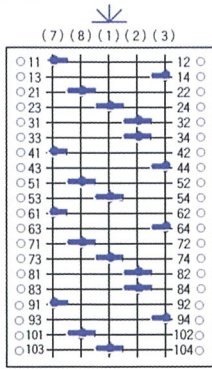
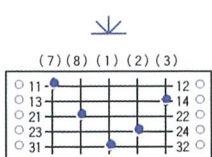
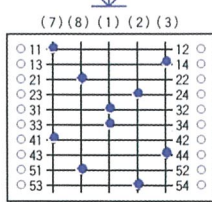
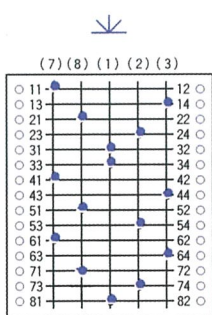
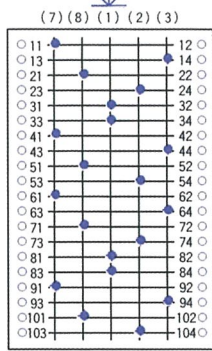
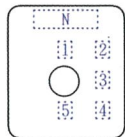
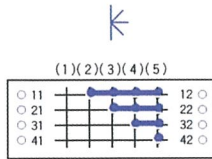
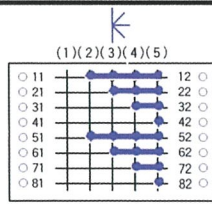
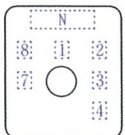
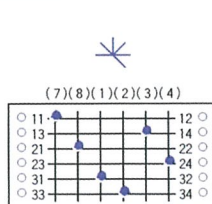
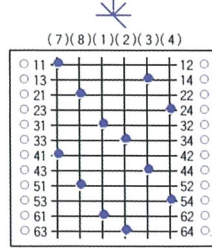
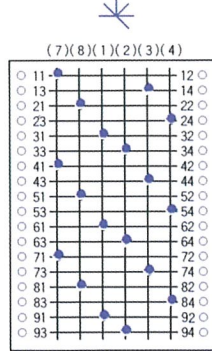
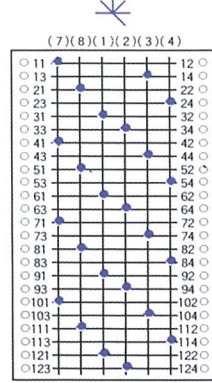
- 4ノッチ
- 5ノッチ

銘記入位置	形式	接点構成図	形式	接点構成図		
 <p>文字は御指定による 45° - 4ノッチ</p>	AN-S406		AN-S408			
	BN-S406		BN-S408			
	EN-S406 (注3)		EN-S408 (注3)			
	 <p>文字は御指定による 45° - 4ノッチ</p>	AN-G402			AN-G403	
		BN-G402			BN-G403	
		EN-G402 (注3)			EN-G403 (注3)	
 <p>文字は御指定による 45° - 4ノッチ</p>		AN-G405		AN-G406		
		BN-G405		BN-G406		
		EN-G405 (注3)		EN-G406 (注3)		
 <p>文字は御指定による 45° - 4ノッチ</p>	AN-L402		AN-L404			
	BN-L402		BN-L404			
	EN-L402 (注3)		EN-L404 (注3)			
 <p>文字は御指定による 90° - 4ノッチ</p>	AN-U402		AN-U404			
	BN-U402		BN-U404			
	EN-U402 (注3)		EN-U404 (注3)			
 <p>文字は御指定による 45° - 5ノッチ</p>	AN-J503					
	BN-J503					
	EN-J503 (注3)					
	 <p>文字は御指定による 45° - 5ノッチ</p>	AN-P503			AN-P505	
		BN-P503			BN-P505	
		EN-P503 (注3)			EN-P505 (注3)	

(注3) 端子番号はA形、B形の標準で表わしています。E形は10頁「一般接点構成」の端子番号を標準としています。

A形・B形・E形標準品(その11)

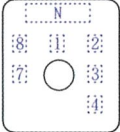
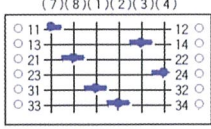
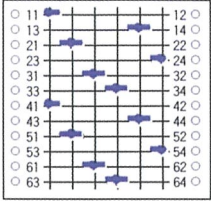
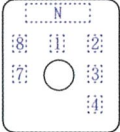
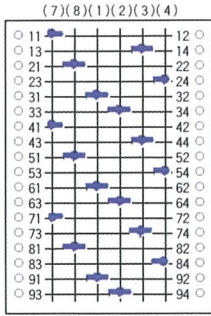
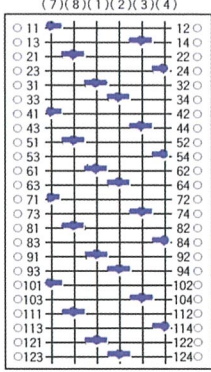

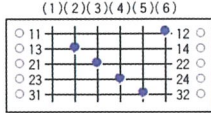

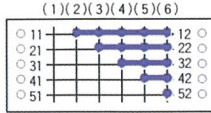
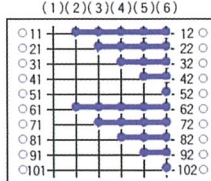
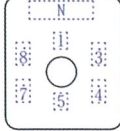
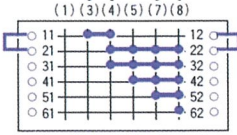
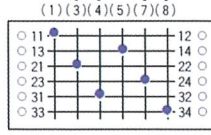
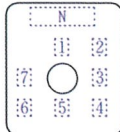
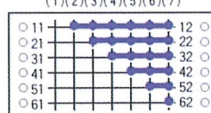
● 5ノッチ
● 6ノッチ

銘記 板位置	形式	接点構成図	形式	接点構成図
 <p>文字は御指定による 45°-5ノッチ</p>	AN-P508		AN-P510	
	BN-P508		BN-P510	
	EN-P508 (注3)		EN-P510 (注3)	
	AN-X503		AN-X505	
	BN-X503		BN-X505	
	EN-X503 (注3)		EN-X505 (注3)	
	AN-X508		AN-X510	
	BN-X508		BN-X510	
	EN-X508 (注3)		EN-X510 (注3)	
 <p>文字は御指定による 45°-5ノッチ</p>	AN-L504		AN-L508	
	BN-L504		BN-L508	
	EN-L504 (注3)		EN-L508 (注3)	
 <p>文字は御指定による 45°-6ノッチ</p>	AN-X603		AN-X606	
	BN-X603		BN-X606	
	EN-X603 (注3)		EN-X606 (注3)	
	AN-X609		AN-X612	
	BN-X609		BN-X612	
	EN-X609 (注3)			

(注3) 端子番号はA形、B形の標準で表わしています。E形は10頁「一般接点構成」の端子番号を標準としています。

A形・B形・E形標準品(その12)


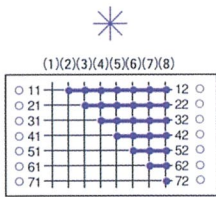
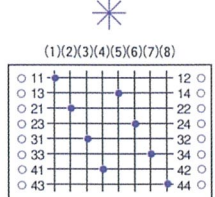

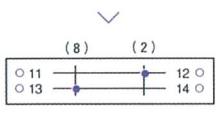
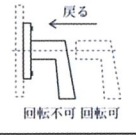
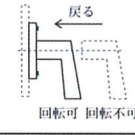
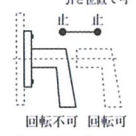
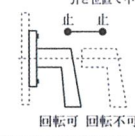
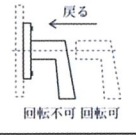
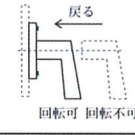
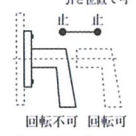
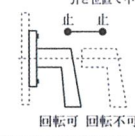
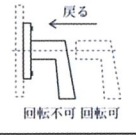
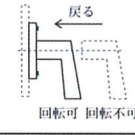
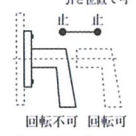
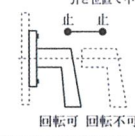

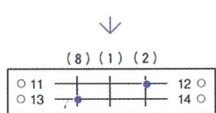
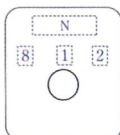
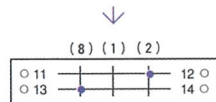
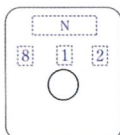
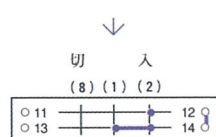
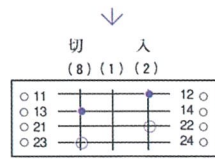
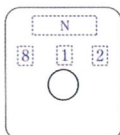
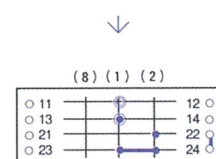
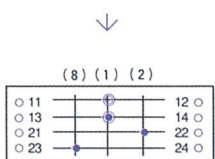
- 6ノッチ
- 7ノッチ

銘記 板入位置	形式	接点構成図	形式	接点構成図	
 <p>文字は御指定による 45°-6ノッチ</p>	AN-P603	⑬⑩ 	AN-P606	⑭⑩ 	
	BN-P603		BN-P606		
	EN-P603 (注3)		EN-P606 (注3)		
	 <p>文字は御指定による 45°-6ノッチ</p>	AN-P609	⑭① 	AN-P612	⑭② 
		BN-P609		BN-P612	
		EN-P609 (注3)		EN-P612	
 <p>文字は御指定による 45°-6ノッチ</p>		AN-G603		⑭③ 	
	BN-G603	BN-G606			
	EN-G603 (注3)	EN-G606 (注3)			
 <p>文字は御指定による 45°-6ノッチ</p>	AN-L605	⑭⑤ 	AN-L610	⑭⑥ 	
	BN-L605		BN-L610		
	EN-L605 (注3)		EN-L610 (注3)		
 <p>文字は御指定による 60°-6ノッチ</p>	AN-F606	⑭⑦ 	AN-U603	⑭⑧ 	
	BN-F606		BN-U603		
 <p>文字は御指定による 45°-7ノッチ</p>	AN-L706	⑭⑨ 			
	BN-L706				
	EN-L706 (注3)				

(注3) 端子番号はA形、B形の標準で表わしています。E形は10頁「一般接点構成」の端子番号を標準としています。

A形・B形・E形標準品(その13)

- 8ノッチ
- 2ノッチ (押し捻回式)
- 3ノッチ (押し捻回式)

銘板記入位置	形式	接点構成図	形式	接点構成図				
 <p>文字は御指定による 45°-8ノッチ</p>	<input type="checkbox"/> AN-L807	(151) 	<input type="checkbox"/> AN-U804	(152) 				
	<input type="checkbox"/> BN-L807		<input type="checkbox"/> BN-U804					
	<input type="checkbox"/> EN-U804	(注3)						
 <p>文字は御指定による 90°-2ノッチ</p>	<input type="checkbox"/> ANSF ₀ -C201	(153) 	■押し操作説明 <table border="1"> <tr> <td> SF <p>押し操作:自動復帰式 回転操作:通常位置で不可 引き位置で可</p>  <p>戻る 回転不可 回転可</p> </td> <td> SL <p>押し操作:自動復帰式 回転操作:通常位置で可 引き位置で不可</p>  <p>戻る 回転可 回転不可</p> </td> </tr> <tr> <td> PF <p>押し操作:手動復帰式 回転操作:通常位置で不可 引き位置で可</p>  <p>止 止 回転不可 回転可</p> </td> <td> PL <p>押し操作:手動復帰式 回転操作:通常位置で可 引き位置で不可</p>  <p>止 止 回転可 回転不可</p> </td> </tr> </table>		SF <p>押し操作:自動復帰式 回転操作:通常位置で不可 引き位置で可</p>  <p>戻る 回転不可 回転可</p>	SL <p>押し操作:自動復帰式 回転操作:通常位置で可 引き位置で不可</p>  <p>戻る 回転可 回転不可</p>	PF <p>押し操作:手動復帰式 回転操作:通常位置で不可 引き位置で可</p>  <p>止 止 回転不可 回転可</p>	PL <p>押し操作:手動復帰式 回転操作:通常位置で可 引き位置で不可</p>  <p>止 止 回転可 回転不可</p>
	SF <p>押し操作:自動復帰式 回転操作:通常位置で不可 引き位置で可</p>  <p>戻る 回転不可 回転可</p>				SL <p>押し操作:自動復帰式 回転操作:通常位置で可 引き位置で不可</p>  <p>戻る 回転可 回転不可</p>			
	PF <p>押し操作:手動復帰式 回転操作:通常位置で不可 引き位置で可</p>  <p>止 止 回転不可 回転可</p>				PL <p>押し操作:手動復帰式 回転操作:通常位置で可 引き位置で不可</p>  <p>止 止 回転可 回転不可</p>			
	<input type="checkbox"/> ANPF ₀ -C201							
<input type="checkbox"/> BNSF ₀ -C201								
<input type="checkbox"/> BNPF ₀ -C201								
 <p>文字は御指定による 45°-3ノッチ</p>	<input type="checkbox"/> ANSF ₀ -C301	(154) 						
	<input type="checkbox"/> ANPF ₀ -C301							
	<input type="checkbox"/> BNSF ₀ -C301							
	<input type="checkbox"/> BNPF ₀ -C301							
 <p>文字は御指定による 45°-3ノッチ</p>	<input type="checkbox"/> ARSF ₁ -10	(155) 						
	<input type="checkbox"/> BRSF ₁ -10							
	<input type="checkbox"/> ARSF ₁ -1S	(156) 	<input type="checkbox"/> ARPF ₁ -1011	(157) 				
	<input type="checkbox"/> ARPF ₁ -1S		<input type="checkbox"/> BRPF ₁ -1011					
	<input type="checkbox"/> BRSF ₁ -1S							
	<input type="checkbox"/> BRPF ₁ -1S							
 <p>文字は御指定による 45°-3ノッチ</p>	<input type="checkbox"/> ARSF ₁ -1S0011	(158) 	<input type="checkbox"/> ARSF ₁ -100011	(159) 				
	<input type="checkbox"/> ARPF ₁ -1S0011		<input type="checkbox"/> ARPF ₁ -100011					
	<input type="checkbox"/> BRSF ₁ -1S0011		<input type="checkbox"/> BRSF ₁ -100011					
	<input type="checkbox"/> BRPF ₁ -1S0011		<input type="checkbox"/> BRPF ₁ -100011					
	<input type="checkbox"/> ARSL ₁ -1S0011		<input type="checkbox"/> ARSL ₁ -100011					
	<input type="checkbox"/> ARPL ₁ -1S0011		<input type="checkbox"/> ARPL ₁ -100011					
	<input type="checkbox"/> BRSL ₁ -1S0011		<input type="checkbox"/> BRSL ₁ -100011					
	<input type="checkbox"/> BRPL ₁ -1S0011		<input type="checkbox"/> BRPL ₁ -100011					

(注3) 端子番号はA形、B形の標準で表わしています。E形は10頁「一般接点構成」の端子番号を標準としています。