主要接点構成一覧表

適用機種:B形、WB形、WBO形、TB1S形(TB1形)、EB形、LB形、MSB形

機種、操作部仕様により製作可能なユニット数が異なりますので、下表をご確認の上、接点構成をお選びください。

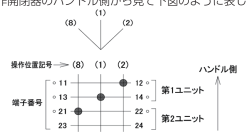
機種別 選択可能な最大ユニット数

	操作部仕様						
機種	捻回操作	手動復帰	自動復帰	手動復帰	自動復帰	手動復帰	自動復帰
	押引操作		なし	手動復帰		自動復帰	
В	形	10	6	10	6	10	6
WI	B形	10	6				
WB	O形	3	3				
TB1S形	(TB1形)	6	5				
EB形(表	示灯有)	2	2				2
EB形(表	示灯無)	3	3				3
LB形(表	示灯有)	2	2	2	2	2	2
LB形(表	示灯無)	3	3	3	3	3	3
MSB形	(表示灯有)	5	5	5	5	5	5
MSB形	(表示灯無)	5	5	5	5	5	5

参考

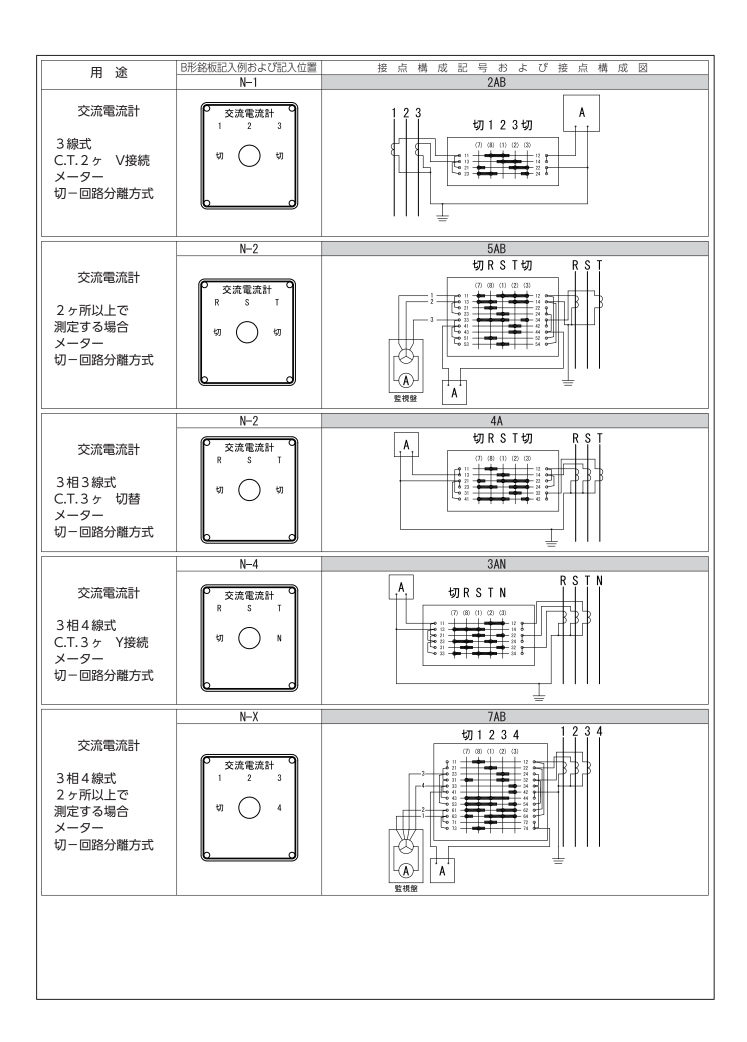
❖ 接点の動作種類と表し方

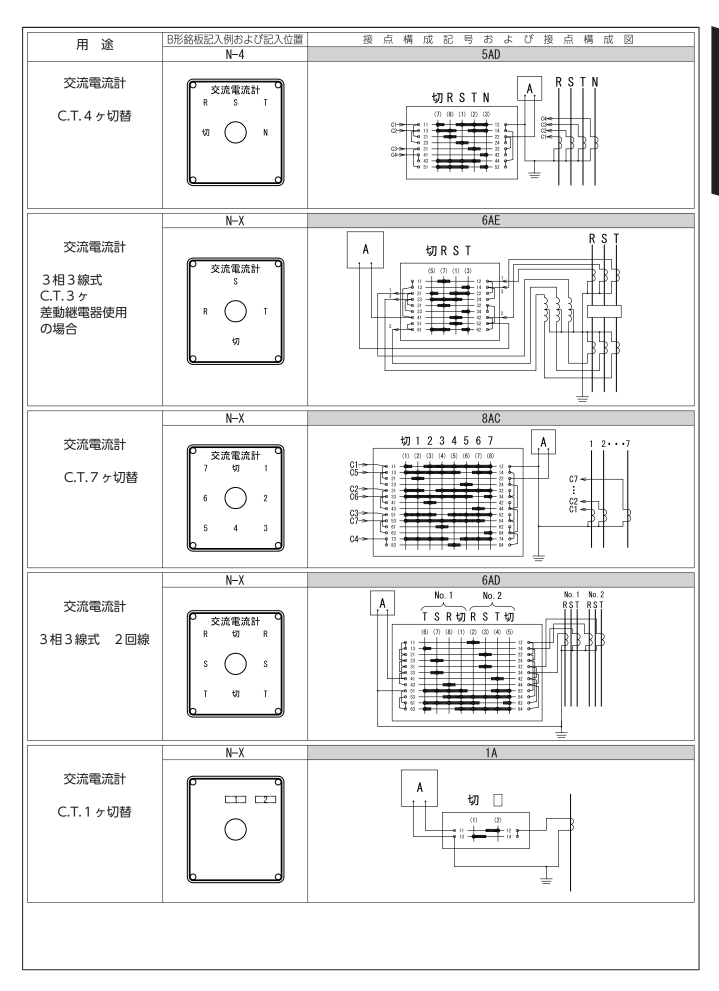
操作開閉器のハンドル側から見て下図のように表します。

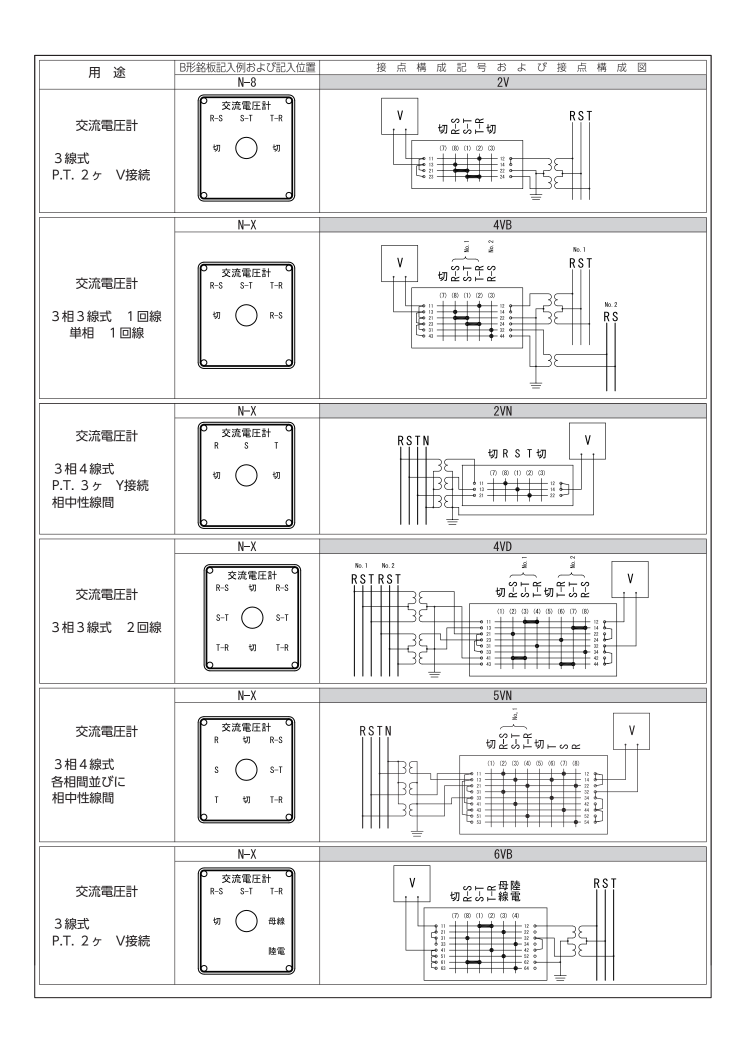


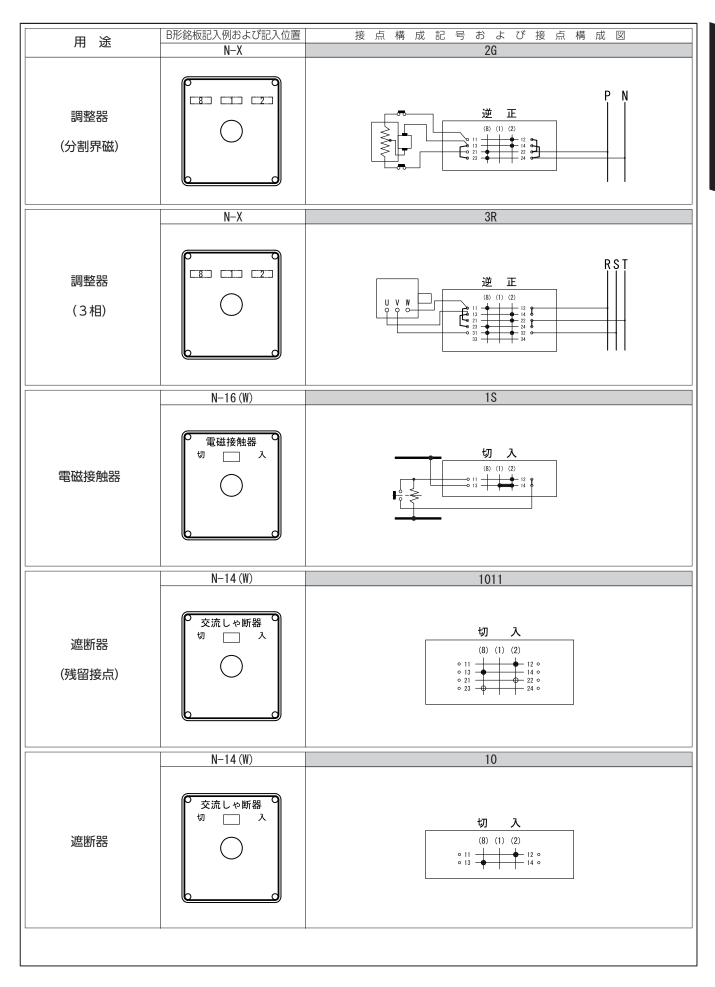
※標準端子番号は11-12、13-14、21-22、23-24…となります。

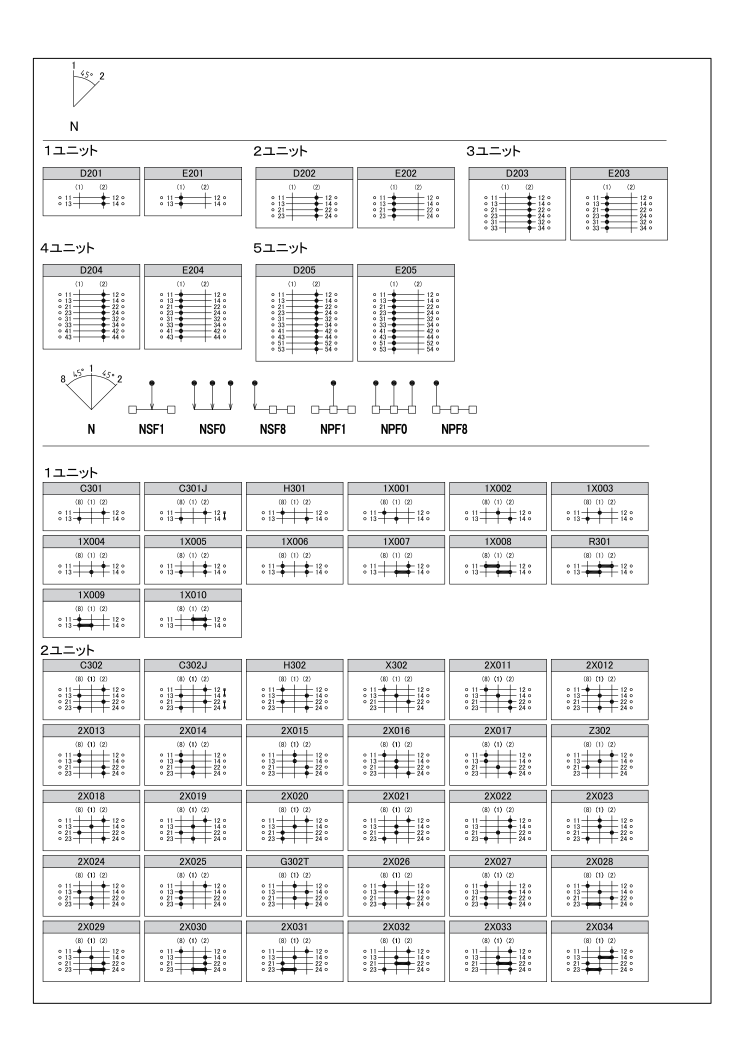
接点の動作種類	表し方	動 作 説 明
単独接点	(8) (1) (2) • 11	指定位置(●)で両端子間の接点がONすることを表します。
連続接点	(8) (1) (2) • 11 12 • • 13 14 •	●印を太い横線でつないだ間の接点(◆◆◆◆)が連続して ONしていることを表します。
ラップ接点 (45°,90° 操作 のみ)	(7) (8) (1) (2) (3) 0 11 12 0 14 0 0 21 22 0 0 23 24 0	2つ以上の接点でノッチの中間で一方の接点がOFFする前に 他方の接点がONするもので、ラップする箇所を点線で 結んで表します。
残留接点 (自動復帰式・ 45°操作のみ)	(8) (1) (2) 0 11	○印位置で接点がONになり、ハンドルを元の位置に戻しても ONのまま残留し、次に前と反対の方向に操作したとき 接点がOFFになり、最初の状態に復帰します。 (8) (1) (2) o 11
押引接点	(8) (1) (2) 0 11 12 0 0 13 14 0	捻回操作ではON/OFFせず押引操作のみON/OFF する接点を表します。 ◆ は押し位置ではOFF、引き位置ではONする接点 ◆ は押し位置ではON、引き位置ではOFFする接点

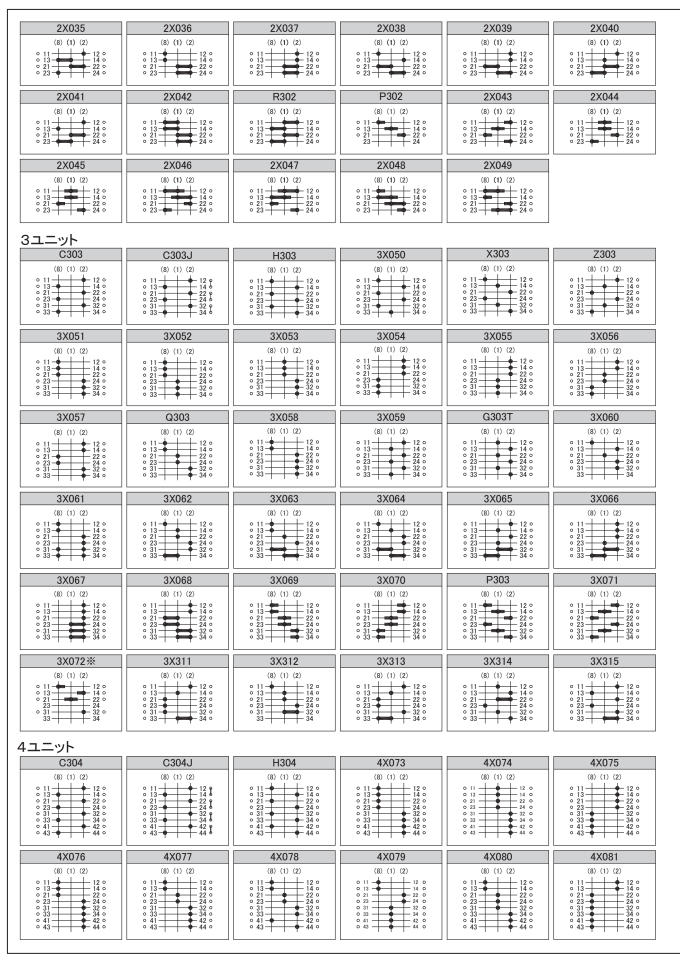




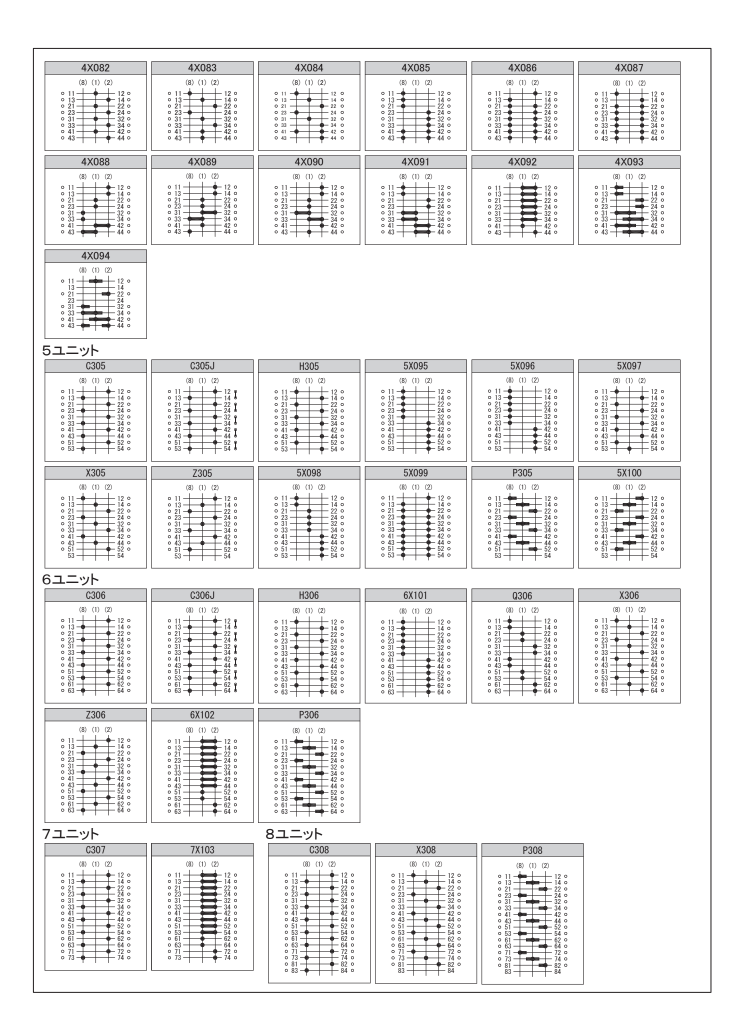




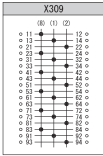


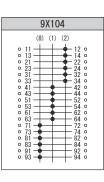


※単独接点とラップ接点が瞬時ラップする場合があります。 瞬時ラップについては、A-104頁をご参照ください。

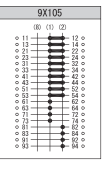


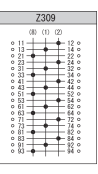
9ユニット



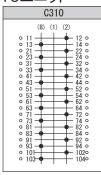


Q309	9
(8) (1) 11 12 13 14 15 16 17 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19	(2) 12 0 14 0 15 0 16 0 17 0 17 0 17 0 17 0 17 0 17 0 17





10ユニット





N

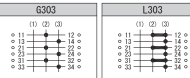
1ユニット

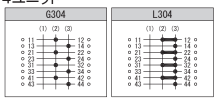
G301	L301
(1) (2) (3)	(1) (2) (3)
0 11 12 0	0 11 12 0
12 0	12 0
14 0	14 0

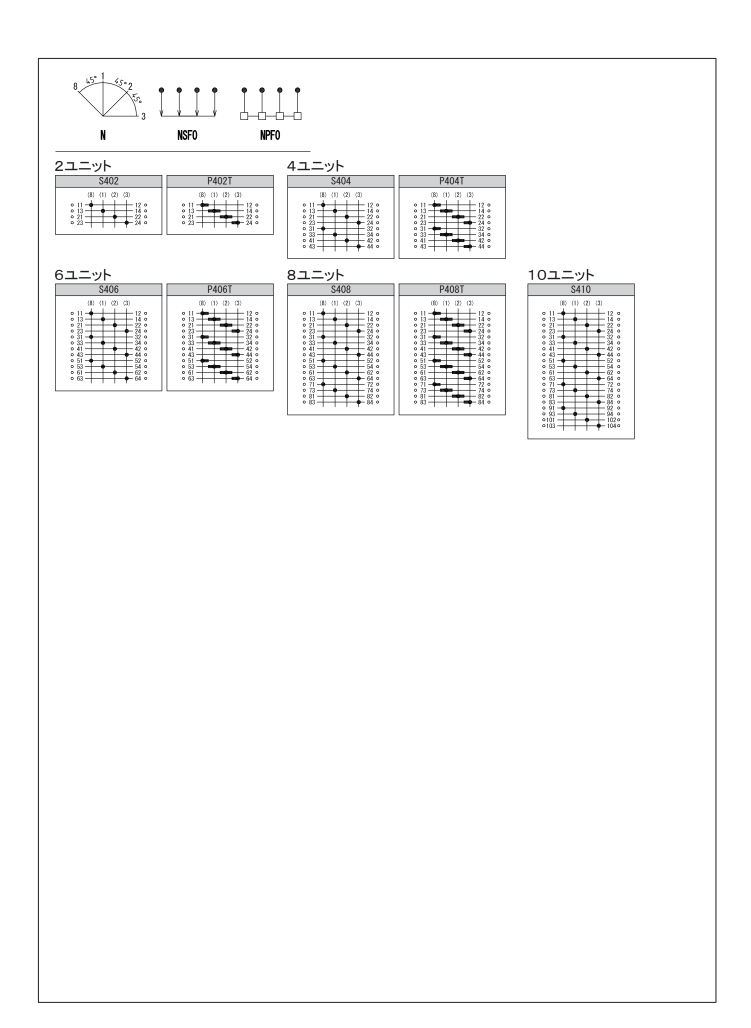


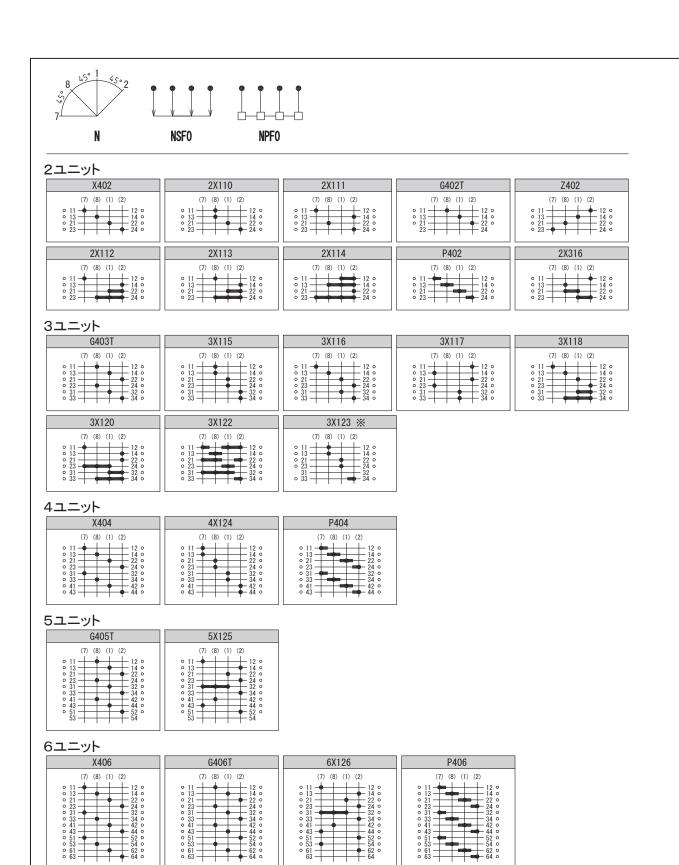
G302	L302
(1) (2) (3) 0 11 12 0 13 14 0 0 21 22 0 0 23 24 0	(1) (2) (3) • 11

3ユニット

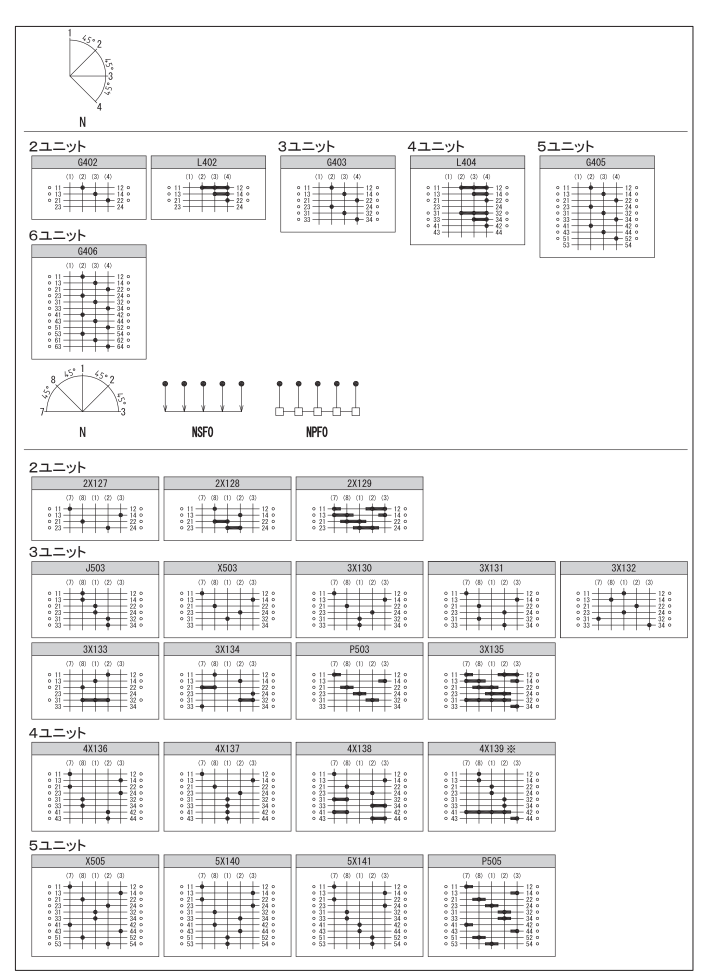




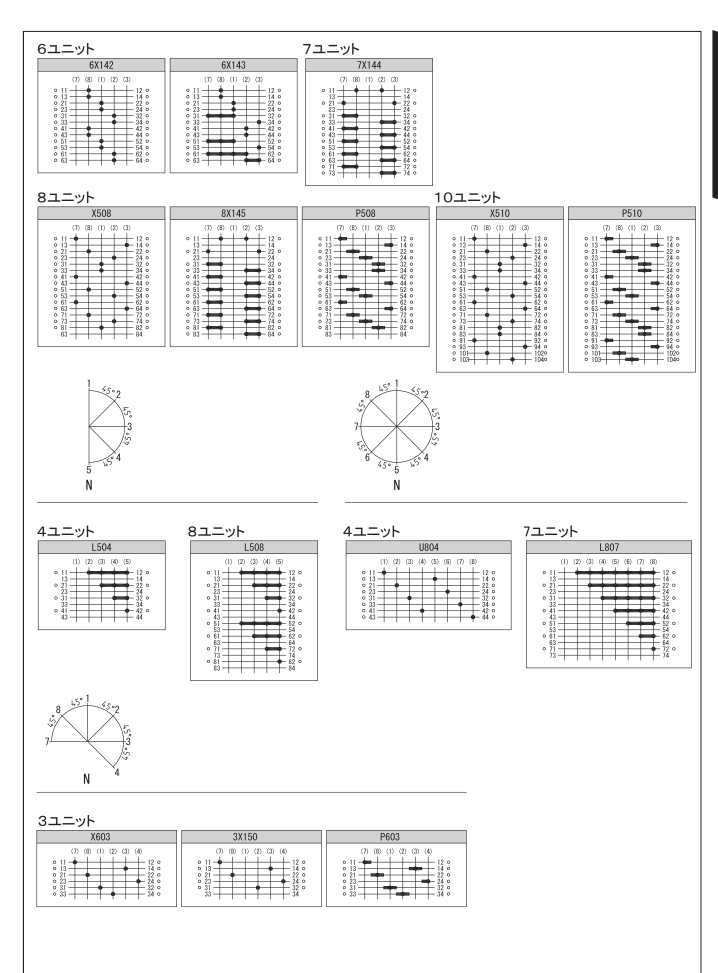




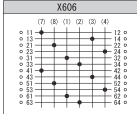
※単独接点とラップ接点が瞬時ラップする場合があります。 瞬時ラップについては、A-104頁をご参照ください。

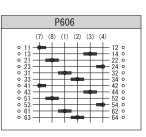


※単独接点とラップ接点が瞬時ラップする場合があります。 瞬時ラップについては、A-104頁をご参照ください。

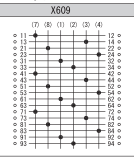


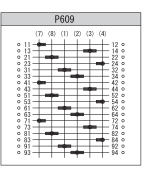


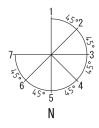




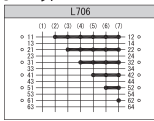
9ユニット

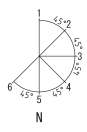




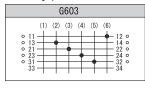


6ユニット

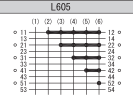




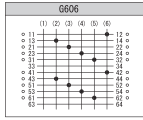
3ユニット

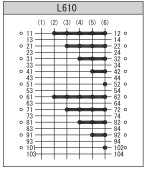


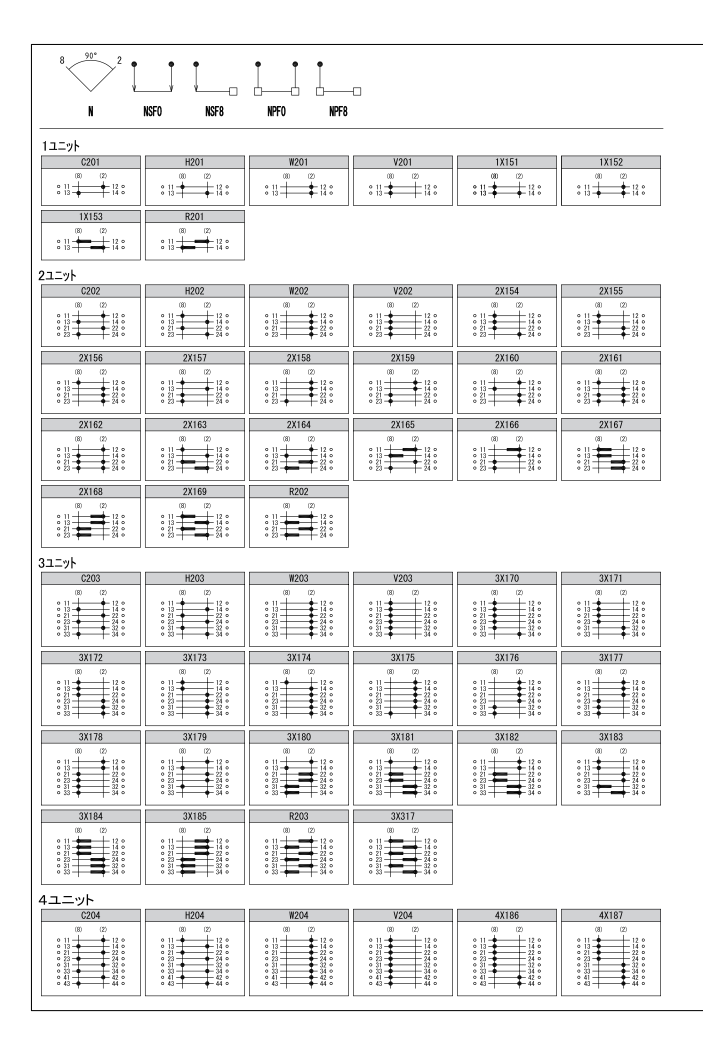


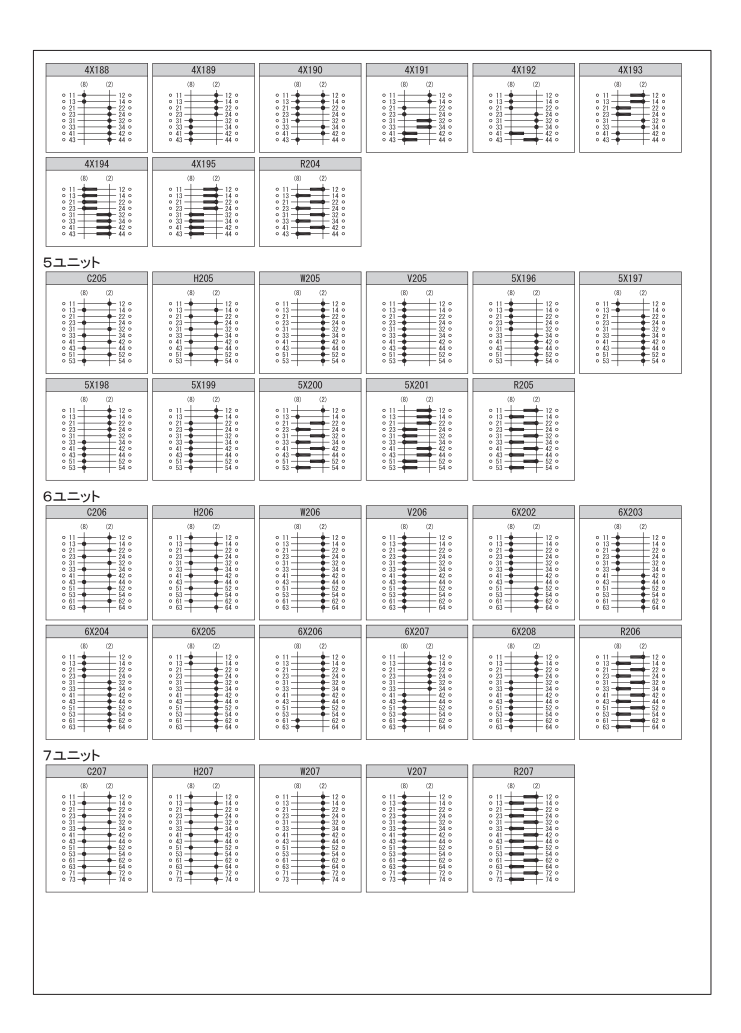


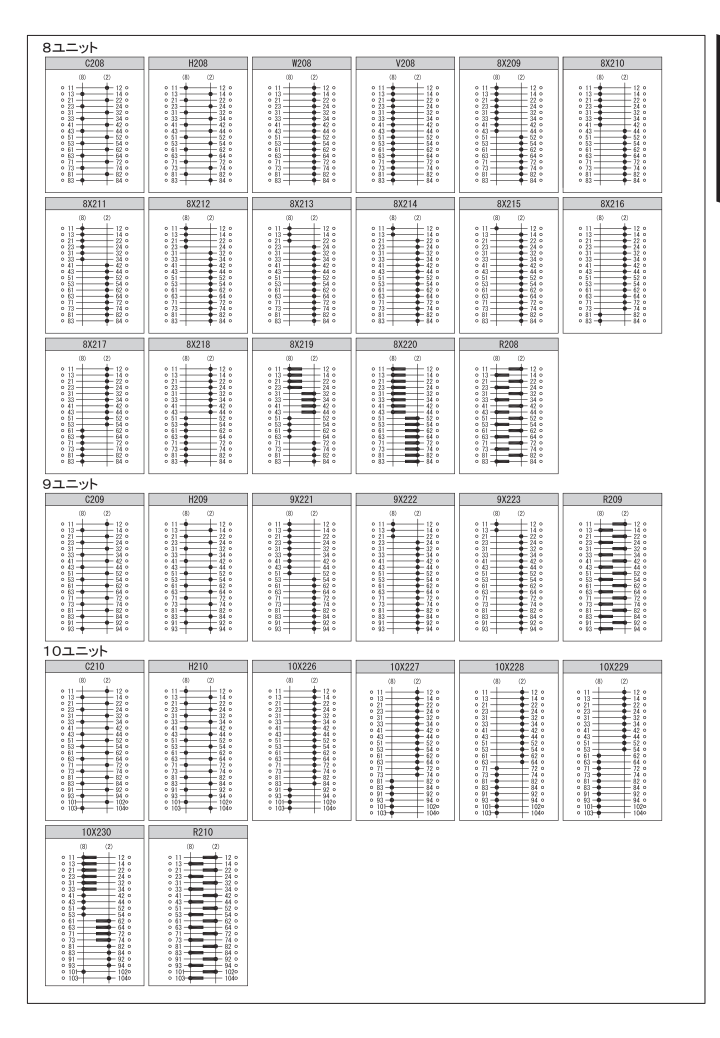
6ユニット

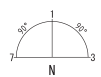


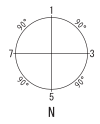


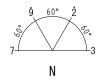




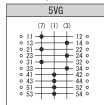


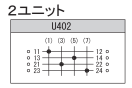


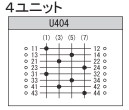


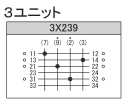




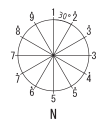




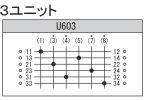


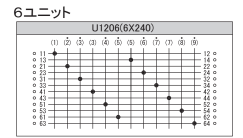




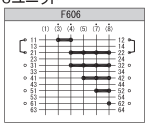


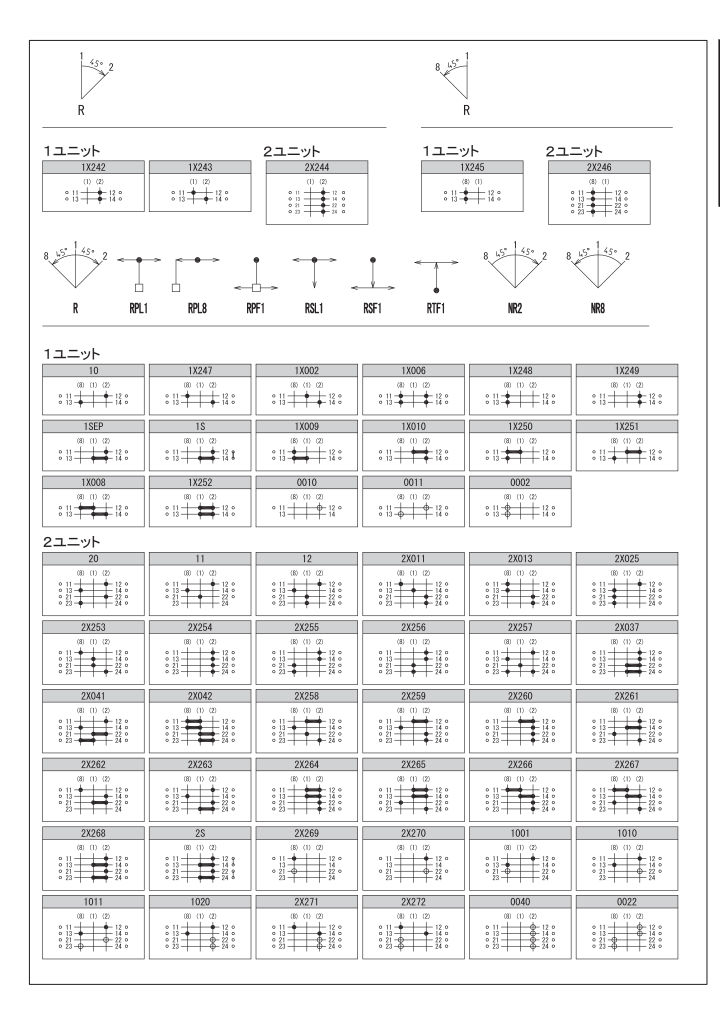
3ユニット

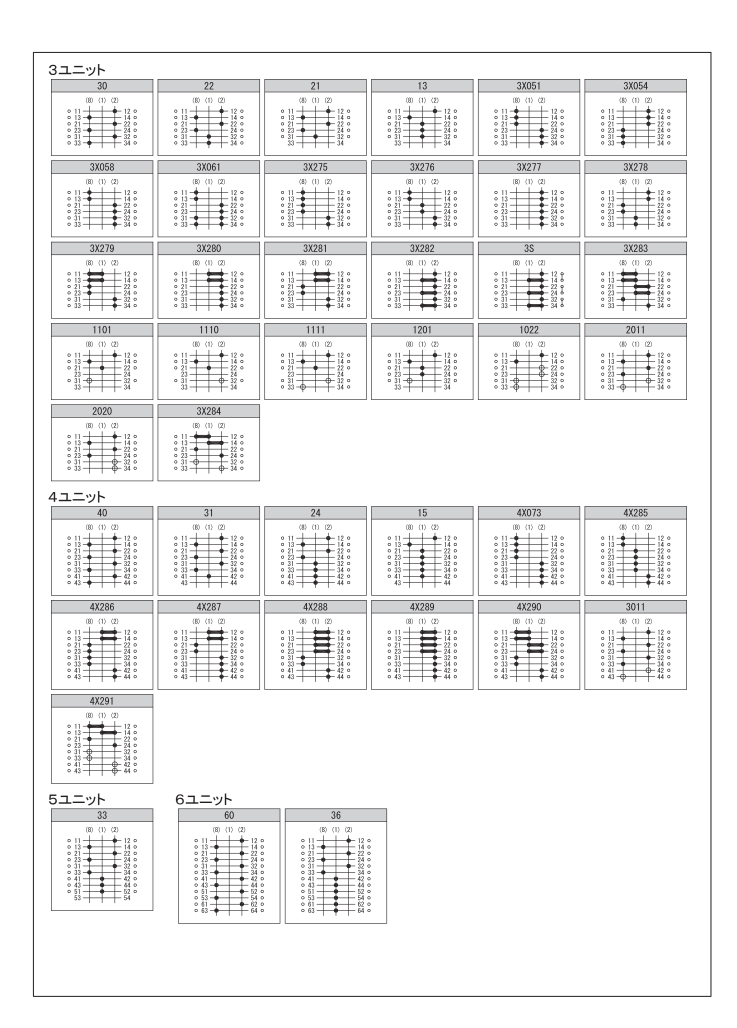




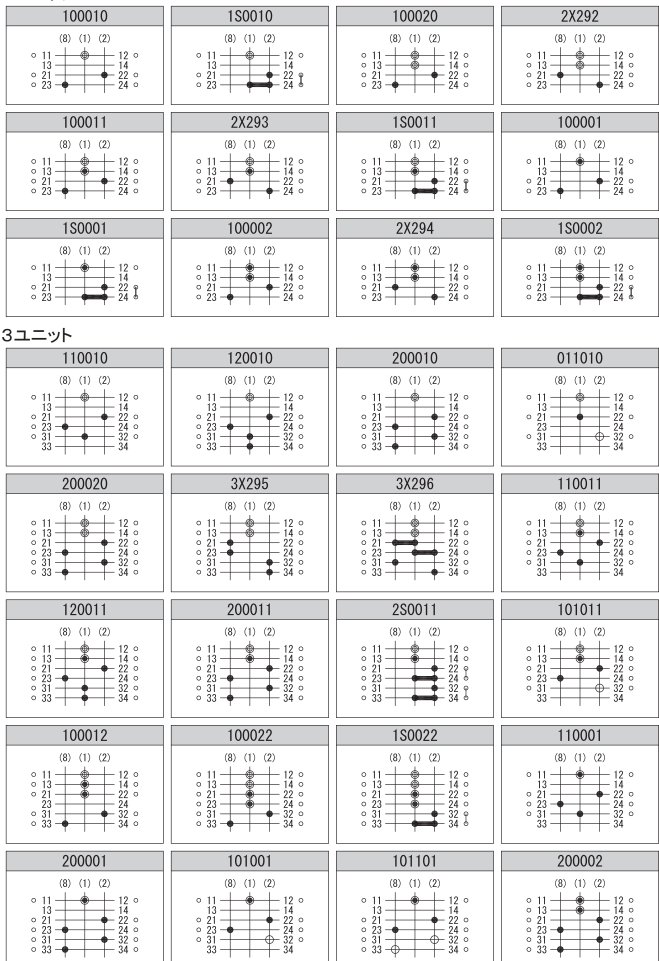
6ユニット







【押引き接点付き】下記接点構成は(1)での押引き操作時となります。



【押引き接点付き】下記接点構成は(1)での押引き操作時となります。

3X297					
0 11 0 13 0 21 0 23 0 31 0 33 0	(8)	(1)	(2)	12 14 22 24 32 34	0 0 0

100003						
 11 13 21 23 31 33 	(8)	(1)	(2)	12 14 22 24 32 34	0	

100004				
(8) (1) (2) 11	- 12			

4ユニット

