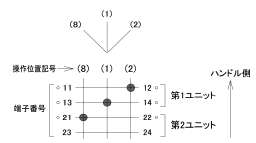
## 主要接点構成一覧表

## ❖ 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表のように表します。



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閉じることを表します。	
連続接点	(8) (1) (2) • 11  12 • 14 •	●印を太い横線でつないだ間の接点( ◆━━◆ )が連続して 閉じていることを表します。	
ラップ接点	(7) (8) (1) (2) (3) 0 11 12 0 12 0 14 0 21 22 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開く前に 他方の接点が閉じるもので、ラップする箇所を点線で 結んで表します。	



Ν

D201

(1) (2)

12 0

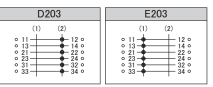
#### \_\_ 1ユニット

	E201					
	(1) (2) • 11 12 • 14 •					

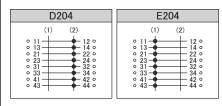
#### 2ユニット

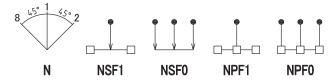
D202	E202	
(1) (2) • 11 12 • 12 • 14 • 0 • 21 22 • 24 •	(1) (2) • 11 14 • 14 • 22 • 23 • 24 •	

#### 3ユニット

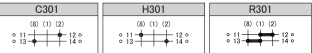


#### 4ユニット

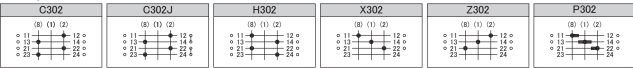




#### 1ユニット



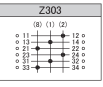
#### 2ユニット



## 3ユニット

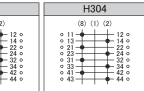
U3U3	H303	
(8) (1) (2) 0 11 12 0 0 13 14 0 0 21 22 0 0 23 24 0 0 31 32 0 0 33 34 0	(8) (1) (2) 0 11	

X303				
(8) (1) (2) 0 11 12 0 0 13 14 0 0 21 22 0 0 23 24 0 0 31 32 0 0 33 34 0				

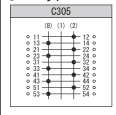


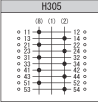


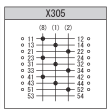
4ユニット

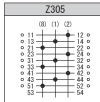


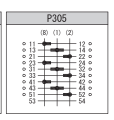
#### 5ユニット



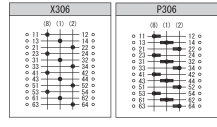


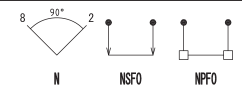




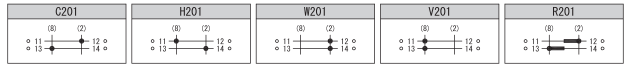


#### 6ユニット

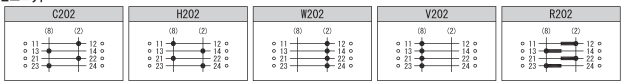




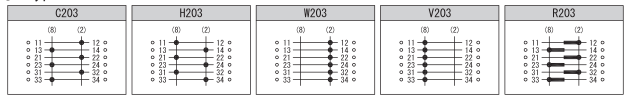
#### 1ユニット



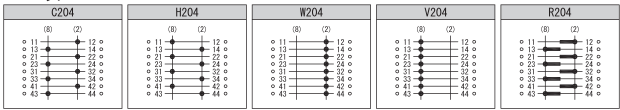
#### 2ユニット



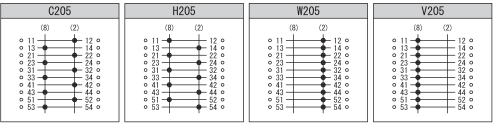
#### 3ユニット



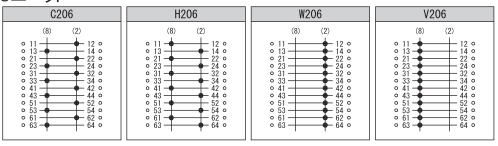
### 4ユニット

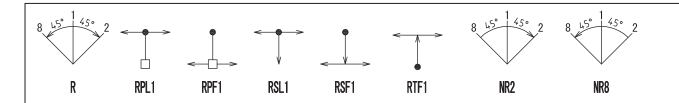


#### 5ユニット

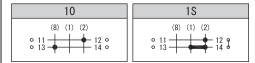


#### 6ユニット

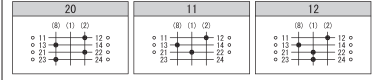




## 1ユニット



# 2ユニット



## 3ユニット

30	22	21	13
(8) (1) (2) • 11	(8) (1) (2) 0 11 12 0 0 13 14 0 0 21 22 0 0 23 24 0 0 31 32 0 0 33 34 0	(8) (1) (2) • 11	(8) (1) (2) • 11