


ブレーカ寸法推移表の使用方法

- ①探しているブレーカの形番を目次から探してください。
 (形番はアンペアフレームで分類されています)

例：NBE53C⇒経済形50・60AF NBE-C

サーキットブレーカ ① 赤枠で囲った製品はサーキット②をご覧ください。

経済形	ページ番号	汎用形Sシリーズ	ページ番号	漏電警報付	ページ番号
50・60AF		50AF		50AF	
NBS	1-1, 2-1	NBS	9-1	NBE-G	21-1
NBC	1-1・2, 2-1	NE-S	9-1・2	NBE-GJ	21-1
NBE-C	1-2	NE-SA	9-2	NE-G	21-1
NBM	1-2	100AF		NE-GA	21-2
NE-C	1-3			100AF	
NE-M	1-3	NBS	10-1	NBE-G	22
NK-N	1-3	NE-S	10-2	NBE-GJ	22
NT	1-3・2-3	NE-SA	10-3	NE-G	22
NTS	2-1・2	200AF		NE-GA	
NBE	2-1・2	NBS	11-1	200AF	
NBE-J	2-2・3	NE-S	11-1	NBE-G	23-1
NE-A	2-3	NE-SA	11-2	NBE-GJ	23-1
NTS-J	2-2・3	400AF		NE-G	23-1
NT-A	2-3	NBS	12-1	NE-GA	23-2
NE-N	2-2・3	NE-S	12-2	400AF	

- ②形番が見つかったら、形番横のページ番号にポインタをもって行ってください。(ポインタが  マークに変わります。)

サーキットブレーカ ① 赤枠で囲った製品はサーキット②をご覧ください。

経済形	ページ番号	汎用形Sシリーズ	ページ番号	漏電警報付	ページ番号
50・60AF		50AF		50AF	
NBS	1-1, 2-1	NBS	9-1	NBE-G	21-1
NBC	1-1・2, 2-1	NE-S	9-1・2	NBE-GJ	21-1
NBE-C	1-2	NE-SA	9-2	NE-G	21-1
NBM	1-2	100AF		NE-GA	21-2
NE-C	1-3			100AF	
NE-M	1-3	NBS	10-1	NBE-G	22
NK-N	1-3	NE-S	10-2	NBE-GJ	22
NT	1-3・2-3	NE-SA	10-3	NE-G	22
NTS	2-1・2	200AF		NE-GA	
NBE	2-1・2	NBS	11-1	200AF	
NBE-J	2-2・3	NE-S	11-1	NBE-G	23-1
NE-A	2-3	NE-SA	11-2	NBE-GJ	23-1
NTS-J	2-2・3	400AF		NE-G	23-1
NT-A	2-3	NBS	12-1	NE-GA	23-2
NE-N	2-2・3	NE-S	12-2	400AF	

- ③ページ番号をクリックすると、掲載ページに移動します。
 探しているブレーカの簡易寸法・代替製品など確認できます。

[目次へ移動](#)

目次

サーキットブレーカ ① 赤枠で囲った製品はサーキット②をご覧ください。

経済形	ページ番号	汎用形Sシリーズ	ページ番号	漏電警報付	ページ番号
50・60AF		50AF		50AF	
NBS	1-1, 2-1	NBS	9-1	NBE-G	21-1
NBC	1-1・2, 2-1	NE-S	9-1・2	NBE-GJ	21-1
NBE-C	1-2	NE-SA	9-2	NE-G	21-1
NBM	1-2	100AF		NE-GA	21-2
NE-C	1-3			100AF	
NE-M	1-3	NBS	10-1	NBE-G	22
NK-N	1-3	NE-S	10-2	NBE-GJ	22
NT	1-3・2-3	NE-SA	10-3	NE-G	22
NTS	2-1・2	200AF		NE-GA	
NBE	2-1・2	NBS	11-1	200AF	
NBE-J	2-2・3	NE-S	11-1	NBE-G	23-1
NE-A	2-3	NE-SA	11-2	NBE-GJ	23-1
NTS-J	2-2・3	400AF		NE-G	23-1
NT-A	2-3	NBS	12-1	NE-GA	23-2
NE-N	2-2・3	NE-S	12-2	400AF	
NE-NA	2-3	NE-SA	12-2	NBE-G	24-1
NE-N-GT, NE-NA-GT	27	600AF		NE-G	24-1
100AF		NBS	13-1	NE-GA	24-2
NE-C	3	NE-S	13-2	U	
NK-N	3	NE-SA	13-2	UMY	1-1
NBS	4-1	800・1000・1200AF		UMB	1-1・2
NBC	4-1	NBF	14-1	ブチスリム	
NTS	4-1・2	NBS	14-1	PN-T	25-1
NBE	4-1・2, 5	NBS-U	14-1	PN	25-1
NBE-J	4-2	NE-S	14-2	PN-ST	25-1
NE-A	4-3	NE-SA	14-3	PN-TA	25-2
NTS-J	4-2	安全ブレーカ		PN-A	25-2・3
NT-A	4-3	CB	15-1	PN-STA	25-2
NE-N	4-2	CB-S	15-1	プラグインスリム	
NE-NA	4-3	CB-K	15-1・2	PNX	26
NE-N-GT, NE-NA-GT	28	CB-SK	15-1・2		
200AF		CB-J	15-2		
NBT	6-1	CB-X	15-3		
NBS	6-1	CB-SJ	15-2		
NBC	6-1	CB-SJA	15-2		
NTS	6-1・2	JIS協約形			
NBE	6-1・2	50AF			
NBE-J	6-2	NBK	16-1		
NTS-J	6-2	NBK-J	16-2		
NE	6-3	NBK-L	16-2		
NE-N(A)	6-2・-3	NBK-C	18		
NE-N(A)-GT	29	NBK-M	18		
400AF		NK-N	18		
NBT	7-1	100AF			
NBS	7-1	NBK	19		
NTS	7-1・2	NBK-J	19		
NBE	7-1・2	NBK-C	20		
NBE-N	7-2	NK-N	20		
NE-(A)	7-2	スリム			
NT	7-2	NK-N	17-1		
NE-N(A)	7-2	NK	17-1		
NE-N(A)-GT	30	NX-N	17-1		
600AF		NX	17-1		
NBF	8-1	NX-G	17-1		
NBS	8-1	NX-A	17-2		
NBE	8-1	NX-D	17-2		
NTS	8-1	NX-GA	17-2		
NE	8-1	NT-X	17-1・2		
NT	8-1				
NE-A・X・Y	8-2				

目次へ

サーキットブレーカ

寸法一覧

年号	寸法一覧						備考:	
S51.7 S52 1976 1977	形式番号	UMY						
	極数	3P						
	定格電流A	1.3~30						
	定格電圧V	220						
現行品	NE53M*							
S53 S55 1978 1980	形式番号	UMB	UMB				備考: ・モデルチェンジ	
	極数	2P	3P					
	定格電流A	5.5~8	1.6					
	定格電圧V	110	220					
現行品	NE53M*	NE53M*						
S56 1981	形式番号	NBS32	NBS33	NBC52	NBC53	UMB	UMB	備考: ・機種追加 ・3Pのパネルカット寸法変更 ・UMBの寸法は上記参照
	極数	2P	3P	2P	3P	2P	3P	
	定格電流A	5~30	5~30	40~50	40~50	5.5~8	1.6~31	
	定格電圧V	220	220	220	220	110	220	
現行品	NE52C*	NE53C*	NE52C*	NE53C*	NE53M*	NE53M*		

* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

サーキットブレーカ 寸法一覧

年号	形式番号					備考: ・機種統合 ・UMBの寸法は前頁参照	
S57 S60 1982 1985	形式番号	NBC52	NBC53	UMB	UMB		
	極数	2P	3P	2P	3P		
	定格電流A	5~50	5~50	5.5・8	1.6~31		
	定格電圧V	460	460	110	220		
	現行品	NE52C*	NE53C*	NE53M*	NE53M*		
S60 S62 1985 1987	形式番号	NBE52C	NBE53C	NBM32	NBM33	備考: ・モデルチェンジ ・UMB生産終了 ・NBM機種追加	
	極数	2P	3P	2P	3P		
	定格電流A	5~50	5~50	5.5・8	1.4~31		
	定格電圧V	220	220	220	220		
	現行品	NE52C*	NE53C*	NE53M*	ME53M*		
S63 H7 1988 1995	形式番号	NBE52C	NBE53C	NBM32	NBM33	備考: ・取付ねじ長さ変更	
	極数	2P	3P	2P	3P		
	定格電流A	5~50	5~50	5.5・8	1.4~31		
	定格電圧V	220	220	220	220		
	現行品	NE52C*	NE53C*	NE53M*	NE53M*		

* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

サーキットブレーカ 寸法一覧

年号	サーキットブレーカ 寸法一覧						備考:																																					
H7.1 H8.12 1995 1996	形式番号	NE52C	NE53C	NE53M	NK58N	NK68N	・モデルチェンジ ・単3中性線欠相保護付追加																																					
	極数	2P	3P	3P	3P	3P																																						
	定格電流A	5~50	1.4~50	1.4~45	30~50	60																																						
	定格電圧V	460	460	220	110/220	110/220																																						
	現行品	同上	同上	同上	同上	同上																																						
H9.1 1997 	形式番号	NE52C	NE53C	NE53M	NE62C	NE63C	備考: ・60AF機種追加																																					
	極数	2P	3P	3P	2P	3P																																						
	定格電流A	5~50	1.4~50	1.4~45	60	60																																						
	定格使用電圧V	415	415	200	200	200																																						
	現行品	同上	同上	同上	同上	同上																																						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 上記参照 但し、60AFは端子ねじ M6 導体加工図穴径φ6.5です </div>																																												
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 上記参照 </div>																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>形式番号</th> <th>NK58N</th> <th>NK68N</th> <th>NT32</th> <th>NT33</th> <th></th> <th></th> <th>備考:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>極数</td> <td>3P</td> <td>3P</td> <td>2P</td> <td>3P</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>定格電流A</td> <td>30~50</td> <td>60</td> <td>30</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格使用電圧V</td> <td>100/200</td> <td>100/200</td> <td>460</td> <td>460</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現行品</td> <td>同上</td> <td>同上</td> <td>同上</td> <td>同上</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								形式番号	NK58N	NK68N	NT32	NT33			備考:	極数	3P	3P	2P	3P				定格電流A	30~50	60	30	30			定格使用電圧V	100/200	100/200	460	460			現行品	同上	同上	同上	同上		
形式番号	NK58N	NK68N	NT32	NT33			備考:																																					
極数	3P	3P	2P	3P																																								
定格電流A	30~50	60	30	30																																								
定格使用電圧V	100/200	100/200	460	460																																								
現行品	同上	同上	同上	同上																																								

* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

サーキットブレーカ 寸法一覧

年号	形式番号						備考: ・NBS(40A~60A)は溶ダレス端子 仕様もあり		
S55.11 S56 1980 1981	形式番号	NBS52	NBS53	NBS62	NBS63				
	極数	2P	3P	2P	3P				
	定格電流A	20~50	20~50	60	60				
	定格電圧V	600	600	600	600				
	現行品	NE52A*	NE53A*	NE62A*	NE63A*				
S57 S59 1982 1984	形式番号	NBS52	NBS53	NBS62	NBS63	NTS50	備考: ・NBS(40A~60A)は溶ダレス端子 仕様生産終了		
	極数	2P	3P	2P	3P	3P			
	定格電流A	20~50	20~50	60	60	50			
	定格電圧V	600	600	600	600	600			
	現行品	NE52A*	NE53A*	NE62A*	NE63A*	NT53A*			
S60 S62 1985 1987	形式番号	NBE52	NBE53	NBE62	NBE63	NTS52	NTS53	備考: ・モデルチェンジ	
	極数	2P	3P	2P	3P	2P	3P		
	定格電流A	20~50	20~50	60	60	50	60		
	定格電圧V	460	460	460	460	500	500		
	現行品	NE52A*	NE53A*	NE62A*	NE63A*	NT52A*	NT53A*		

* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

サーキットブレーカ 寸法一覧

年号	サーキットブレーカ 寸法一覧							備考:															
S63 H5.6 1988 1993	形式番号	NBE52	NBE53	NBE62	NBE63	NTS52	NTS53	* 取付ねじ高さ変更															
	極数	2P	3P	2P	3P	2P	3P																
	定格電流A	15~50	15~50	60	60	50	50																
	定格電圧V	460	460	460	460	500	500																
	現行品	NE52A*	NE53A*	NE62A*	NE63A*	NT52A*	NT53A*																
H5.7 H6.6 1993 1994	形式番号	NBE52J	NBE53J	NBE62J	NBE63J	NTS52J	NTS53J	備考: * モデルチェンジ															
	極数	2P	3P	2P	3P	2P	3P																
	定格電流A	15~50	15~50	60	60	50	50																
	定格電圧V	460	460	460	460	460	460																
	現行品	NE52A*	NE53A*	NE62A*	NE63A*	NT52A*	NT53A*																
H6.7 H8.4 1994 1996	形式番号	NBE52J	NBE53J	NBE62J	NBE63J	NTS52J	NTS53J	備考: * 単3中性線欠相保護付機種追加															
	極数	2P	3P	2P	3P	2P	3P																
	定格電流A	15~50	15~50	60	60	50	50																
	定格電圧V	415	415	415	415	460	460																
	現行品	NE52A*	NE53A*	NE62A*	NE63A*	NT52A*	NT53A*																
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>NE58N</td> <td>NE68N</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3P</td> <td>3P</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20,30,40,50</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100/200</td> <td>100/200</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NE58NA*</td> <td>NE68NA*</td> </tr> </table>										NE58N	NE68N		3P	3P		20,30,40,50	60		100/200	100/200		NE58NA*	NE68NA*
	NE58N	NE68N																					
	3P	3P																					
	20,30,40,50	60																					
	100/200	100/200																					
	NE58NA*	NE68NA*																					
上記参照																							

* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

サーキットブレーカ

寸法一覧

年号	寸法一覧						備考:			
H8.4 H25.4 1996 2013.4	形式番号	NBE52J	NBE53J	NBE62J	NBE63J	NE58N	NE68N	備考: ・ノントリップスイッチ60AF追加		
	極数	2P	3P	2P	3P	3P	3P			
	定格電流A	15~50	15~50	60	60	20,30,40,50	60			
	定格電圧V	415	415	415	415	100/200	100/200			
	現行品	NE52A*	NE53A*	NE62A*	NE63A*	NE58NA*	NE68NA*			
	形式番号	NTS52J	NTS53J	NT62	NT63					
	極数	2P	3P	2P	3P					
	定格電流A	50	50	60	60					
	定格電圧V	460	460	460	460					
	現行品	NT52A*	NT53A*	NT62A*	NT63A*					
	前頁参照									
	H23.5 2011	形式番号	NE52A	NE53A	NE62A	NE63A	NE58NA		NE68NA	備考: ・モデルチェンジ
		極数	2P	3P	2P	3P	3P		3P	
		定格電流A	15~50	15~50	60	60	20,30,40,50		60	
定格電圧V		415	415	415	415	100/200	100/200			
現行品		同上	同上	同上	同上	同上	同上			
形式番号		NT52A	NT53A	NT62A	NT63A					
極数		2P	3P	2P	3P					
定格電流A		50	50	60	60					
定格電圧V		460	460	460	460					
現行品		同上	同上	同上	同上					
形式番号									備考:	
極数										
定格電流A										
定格電圧V										
現行品										

* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

サーキットブレーカ 寸法一覧

年号	形式番号					備考:	
H8.6 H19.2 1996 2007	形式番号	NE102C	NE103C	NK108N			
	極数	2P	3P	3P			
	定格電流A	60,75,100	60,75,100	75,100			
	定格使用電圧V	220	220	110/220			
現行品	NE102CA	NE103CA	NK108NA				
H19.2 2007	形式番号	NE102CA	NE102CAW	NE103CA	NK108NA	NK108WNA	備考: ・モデルチェンジ
	極数	2P	2P	3P	3P2E	3P2E	
	定格電流A	60,75,100	60,75,100	60,75,100	60,75,100	75,100	
	定格使用電圧V	200	200	200	100/200	100/200	
現行品	同上	同上	同上	同上	同上		
	形式番号						備考:
	極数						
	定格電流A						
	定格電圧V						
	現行品						

目次へ

サーキットブレーカ 寸法一覧

年号	形式番号	NBS102	NBS103	NBC152	NBC153	備考:	
S55.11 S56 1980 1981	種数	2P	3P	2P	3P	・NBSはソルダーレス端子仕様もあり	
	定格電流A	60,75,100	60,75,100	125,150	125,150		
	定格電圧V	600	600	600	600		
	現行品	NE102A*	NE103A*	NE152A*	NE153A*		
	寸法図						
S57 S59 1982 1984	形式番号	NBS102	NBS103	NBC152	NBC153	NTS100	備考:
	種数	2P	3P	2P	3P	3P	・端子カバー変更
	定格電流A	60,75,100	60,75,100	125,150	125,150	100	・NBSソルダーレス端子仕様生産終了
	定格電圧V	600	600	600	600	600	
	現行品	NE102A*	NE103A*	NE152A*	NE153A*	NTS103A*	
寸法図							
S60 S62 1985 1987	形式番号	NBE102	NBE103	NTS102	NTS103	備考:	
	種数	2P	3P	2P	3P	・モデルチェンジ	
	定格電流A	60,75,100	60,75,100	100	100	150AFは旧形状のまま(5頁参照)	
	定格電圧V	460	460	500	500		
	現行品	NE102A*	NE103A*	NT102A*	NT103A*		
寸法図							

* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

サーキットブレーカ

寸法一覧

年号	形式番号	NBE102	NBE103	NTS102	NTS103	備考:		
S63 H5.6 1988 1993	極数	2P	3P	2P	3P	・取付ねじ高さ変更		
	定格電流A	50~100	50~100	100	100			
	定格電圧V	460	460	500	500			
	現行品	NE102A*	NE103A*	NT102A*	NT103A*			
<p>寸法は上記参照</p>								
H5.7 H6.7 1993 1994	形式番号	NBE102	NBE103J	NBE153J	NTS102	NTS103J	備考:	
	極数	2P	3P	3P	2P	3P	・モデルチェンジ(2Pの寸法は上記参照) ・NBE153J追加	
	定格電流A	50~100	50~100	125,150	100	100		
	定格電圧V	550	550	460	550	550		
現行品	NE102A*	NE103A*	NE153A*	NT102A*	NT103A*			
<p>寸法は上記参照</p>								
H6.7 H25.4 1994 2013.4	形式番号	NBE102J	NBE103J	NBE152J	NBE153J	NTS102	NTS103J	備考:
	極数	2P	3P	2P	3P	2P	3P	・モデルチェンジ ・単3中性線欠相保護付機種追加
	定格電流A	50~100	50~100	125,150	120,125,150	100	100	
	定格電圧V	500	500	415	415	550	550	
	現行品	NE102A*	NE103A*	NE152A*	NE153A*	NT102A*	NT103A*	
	形式番号	NE108N	NE158N					
	極数	3P	3P					
	定格電流A	60,75,100	120,125,150					
	定格電圧V	100/200	100/200					
	現行品	NE108NA*	NE158NA*					
上記参照								

* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

サーキットブレーカ

寸法一覧

年号	寸法一覧						備考: ・モデルチェンジ
	形式番号	NE102A	NE103A	NE152A	NE153A	NT102A	
	極数	2P	3P	2P	3P	2P	3P
	定格電流A	50~100	50~100	125,150	120,125,150	100	100
	定格電圧V	500	500	500	500	550	550
	現行品	同上	同上	同上	同上	同上	同上
	形式番号	NE108NA	NE158NA				
	極数	3P	3P				
	定格電流A	60,75,100	120,125,150				
	定格電圧V	100/200	100/200				
	現行品	同上	同上				
H25.5 2013.5 	<p>取付穴、端子カバー、端子ねじM6、導体加工図、トリップボタン</p>						<p>取付穴間寸法、パネル穴間寸法</p>
	形式番号						備考:
	極数						
	定格電流A						
	定格電圧V						
	現行品						
	形式番号						備考:
	極数						
	定格電流A						
	定格電圧V						
	現行品						

* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

サーキットブレーカ 寸法一覧

年号	サーキットブレーカ 寸法一覧						備考:
S60 S62 1985 1987	形式番号	NBE152	NBE153				
	極数	2P	3P				
	定格電流A	125,150	125,150				
	定格電圧V	460	460				
現行品	NE152A*	NE153A*					
S63 H5.6 1997 1993	形式番号	NBE152	NBE153				備考: ・取付ねじ高さ変更
	極数	2P	3P				
	定格電流A	125,150	125,150				
	定格電圧V	460	460				
現行品	NE152A*	NE153A*					
H5.7 H6.6 1997 1994	形式番号	NBE152					備考: ・NBE153はモデルチェンジにより NBE153Jへ(4-2頁) ・NBE152はH6.7月よりモデルチェンジ (4-2頁)
	極数	2P					
	定格電流A	125,150					
	定格電圧V	460					
現行品	NE152A*						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">上記参照</div>							

* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

サーキットブレーカ 寸法一覧

年号	形式番号						備考:	
S54.8 S55 1979 1980	形式番号	NBT252	NBT253					
	極数	2P	3P					
	定格電流A	125~250	125~250					
	定格電圧V	460	460					
	現行品	NE222・252*	NE223・253*					
S56 S59 1981 1984	形式番号	NBS222	NBS223	NBC252	NBC253	NTS220	備考: ・モデルチェンジ ・S57年にNTS220追加	
	極数	2P	3P	2P	3P	3P		
	定格電流A	125~250	125~250	250	250	225		
	定格電圧V	600	600	600	600	600		
	現行品	NE222*	NE223*	NE252*	NE253*	NT220*		
S60 H1 1985 1989	形式番号	NBE222	NBE223	NBE252	NBE253	NTS222	NTS223	備考: ・形式変更 ・適合バー寸法変更
	極数	2P	3P	2P	3P	2P	3P	
	定格電流A	125~250	125~250	250	250	225	225	
	定格電圧V	550	550	550	550	500	500	
	現行品	NE222*	NE223*	NE252*	NE253*	NT222*	NT223*	
<p>○2極ブレーカは3極ブレーカの中央極導体を 取除いた形状です。</p>								

* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

サーキットブレーカ 寸法一覧

年号	サーキットブレーカ 寸法一覧							備考:	
H1.8 H5.6 1989 1993	形式番号	NBE222	NBE223	NBE252	NBE253	NTS222	NTS223	備考: ・モデルチェンジ	
	極数	2P	3P	2P	3P	2P	3P		
	定格電流A	125~225	125~225	250	250	225	225		
	定格電圧V	550	550	550	550	500	500		
	現行品	NE222*	NE223*	NE252*	NE253*	NT222*	NT223*		
<p>端子カバー 取付穴 M8ネジ 23.5 35 100 105 102 4.4 106 255 φ8.5 φ4.6 3 2 81 35 109 ハンドルの中心</p> <p>適合パイプ寸法 23.2 12 φ9</p> <p>取付穴明寸法 ε ε 126 35 M4 またはφ5</p> <p>パネル穴明寸法 ε R1 53 38</p> <p>○2種ブレーカは3種ブレーカの中央極構件を取除いた形状です。</p>									
H5.7 H6.6 1993 1994	形式番号	NBE222J	NBE223J	NBE252J	NBE253J	NT222J	NTS223J	備考: ・モデルチェンジ	
	極数	2P	3P	2P	3P	2P	3P		
	定格電流A	125~225	125~225	250	250	225	225		
	定格電圧V	550	550	550	550	550	550		
	現行品	NE222*	NE223*	NE252*	NE253*	NT222*	NT223*		
<p>端子カバー 取付穴 トリップボタン M8ネジ 24 23.2 12 φ9 ε ε 126 35 M4 → φ5 103 53 R1</p> <p>2Pは※極なし</p>									
H6.7 H13 1994 2001	形式番号	NBE222J	NBE223J	NBE252J	NBE253J	NE228N	NE258N	備考: ・単3中性線欠相保護付機種追加	
	極数	2P	3P	2P	3P	3P	3P		
	定格電流A	125~225	125~225	250	250	125~225	250		
	定格電圧V	550	550	550	550	110/220	110/220		
	現行品	NE222*	NE223*	NE252*	NE253*	NE228NA*	NE258NA*		
	形式番号	NTS222J	NTS223J						
	極数	2P	3P						
	定格電流A	225	225						
	定格電圧V	550	550						
	現行品	NT222*	NT223*						
上記参照									

* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

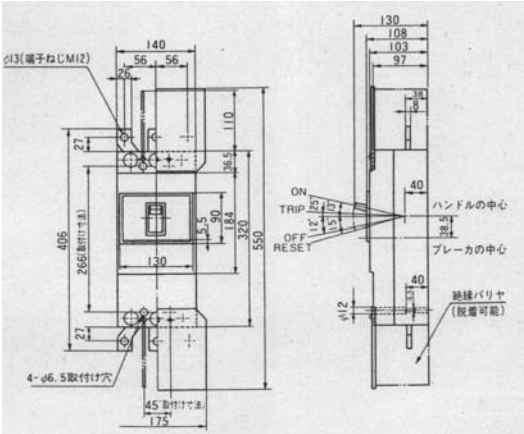
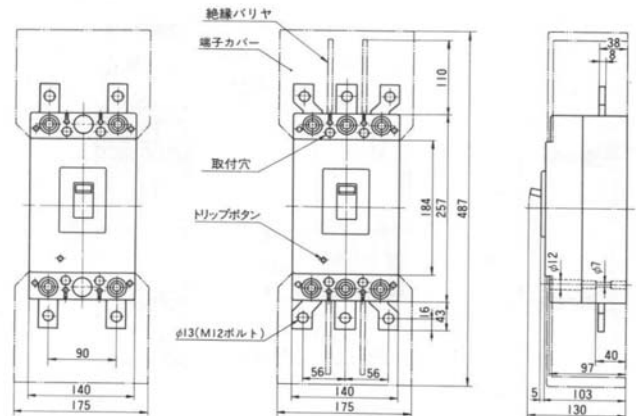
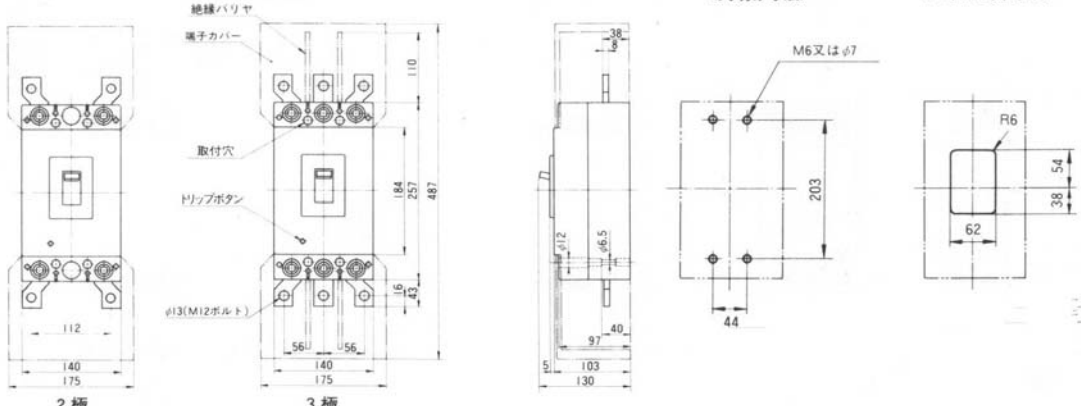
サーキットブレーカ 寸法一覧

年号	サーキットブレーカ 寸法一覧						備考:	
	形式番号	NE222	NE223	NE252	NE253	NE228NA	NE258NA	・モデルチェンジ
	極数	2P	3P	2P	3P	3P	3P	
	定格電流A	125~225	125~225	250	250	125~225	110/220	
	定格電圧V	415	415	415	415	100/200	100/200	
	現行品	同上	同上	同上	同上	同上	同上	
	<p>取付穴、端子カバー、M8ねじ、ON/OFF、トリップボタン、最大22、φ9、φ8.5、φ4.6、24、30.5、3、h、28、61、68、90、35、102、144、165、255、100、105、103、126、53、R1、M4またはφ5</p> <p>〈適合バー寸法〉 〈取付穴明寸法〉 〈パネル穴明寸法〉</p>							
H13.3	形式番号	NT222	NT223					備考:
	極数	2P	3P					
	定格電流A	225	225					
	定格電圧V	550	550					
2001	現行品	同上	同上					
	上記参照							

* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

サーキットブレーカ 寸法一覧

年号	形式番号 NBT403						備考:
	極数 3P						
	定格電流A 300,400						
	定格電圧V 460						
	現行品 NE403A*						
S55.10							
1980							
年号	形式番号 NBS402 NBS403 NTS400					備考: ・モデルチェンジ ・S57年NTS400追加	
	極数 2P 3P 3P						
	定格電流A 250,300,350,400 400						
	定格電圧V 600 600 600						
	現行品 NE402A* NE403A* NT403A*						
S56							
S58							
1981							
1983							
年号	形式番号 NBE402 NBE403 NTS402 NTS403 NBS402 NBS403						備考: ・形式変更
	極数 2P 3P 2P 3P 2P 3P						
	定格電流A 250,300,350,400 400 400 250,300,350,400						
	定格電圧V 550 550 500 500 600 600						
	現行品 NE402A* NE403A* NT403A* NT403A* NE402A* NE403A*						
S59							
H1							
1984							
1989							

* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

サーキットブレーカ 寸法一覧

年号	形式番号					備考:	
H2 H6.6 1990 1994	形式番号	NBE402	NBE403	NTS402	NTS403		<ul style="list-style-type: none"> 端子カバー形状変更 端子高さ変更
	極数	2P	3P	2P	3P		
	定格電流A	250,300,350,400		400	400		
	定格電圧V	550		500	500		
	現行品	NE402A*	NE403A*	NT403A*	NT403A*		
H6.7 H7.7 1994 1995	形式番号	NBE402	NBE403	NBE408N	NTS402	NTS403	備考: ・単3中性線欠相保護付機種追加
	極数	2P	3P	3P	2P	3P	
	定格電流A	250,300,350,400			400	400	
	定格電圧V	500		110/220	500	500	
	現行品	NE402A*	NE403A*	NE408NA*	NT403A*	NT403A*	
上記参照							
H7.8 H19.11 1995 2007	形式番号	NE402	NE403	NE408N	NT402	NT403	備考: ・モデルチェンジ
	極数	2P	3P	3P	2P	3P	
	定格電流A	250,300,350,400		250~400	400	400	
	定格電圧V	460		110/220	500	550	
	現行品	NE402A	NE403A	NE408NA	NT403A	NT403A	
NE408N-GTの寸法は次頁							
* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。							

目次へ

サーキットブレーカ 寸法一覧

年号	形式番号					備考:
	形式番号	NE402A	NE403A	NE408NA	NT403A	備考: ・モデルチェンジ
	極数	2P	3P	3P	3P	
	定格電流A	250,300,350,400			400	
	定格電圧V	415	415	100/200	550	
	現行品	同上	同上	同上	同上	
H19.11 2007.11 	<p>端子カバー (Terminal cover) 取付穴 (Mounting holes) トリップボタン (Trip button) 封鎖バリア (Locking barrier) ON OFF ハンフタの中心 (Handle center) Bus size Drilling dimension Panel cutout</p>					
	形式番号					備考:
	極数					
	定格電流A					
	定格電圧V					
	現行品					
	形式番号					備考:
	極数					
	定格電流A					
	定格電圧V					
	現行品					

* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

サーキットブレーカ 寸法一覧

年号	形式番号				備考:			
S55.11 S56 1980 1981	形式番号	NBF603						
	極数	3P						
	定格電流A	500,600						
	定格電圧V	500						
	現行品	NE603Y*						
S57 H8.9 1982 1996	形式番号	NBS603	NBE603	NTS600	備考: ・モデルチェンジ ・S57年NTS600追加 ・S60年NBS→NBEへ変更			
	極数	3P	3P	3P				
	定格電流A	500,600	600	600				
	定格電圧V	600	550	600				
	現行品	NE603Y*	NE603Y*	製造中止				
H8.11 H13.2 1996 2001.2	形式番号	NE603	NT603	備考: ・モデルチェンジ				
	極数	3P	3P					
	定格電流A	500,600	600					
	定格電圧V	550	550					
	現行品	NE603Y*	製造中止					

* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

サーキットブレーカ 寸法一覧

年号	サーキットブレーカ 寸法一覧				備考:
H13.2 H18.4 2001.2 2006.4	形式番号	NE603A			・モデルチェンジ
	極数	3P			
	定格電流A	500,600			
	定格電圧V	550			
	現行品	NE603Y*			
H18.4 H23.4 2006.4 2011.4	形式番号	NE603X	NE803X		備考: ・モデルチェンジ パー端子形状変更 ・800AF機種追加
	極数	3P	3P		
	定格電流A	500,600	800		
	定格電圧V	500	500		
	現行品	NE603Y*	NE803Y*		
H23.5 2011.5	形式番号	NE603Y	NE803Y		備考: ・モデルチェンジ
	極数	3P	3P		
	定格電流A	500,600	800		
	定格電圧V	500	500		
	現行品	同上	同上		

* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

JIS協約形サーキットブレーカ 寸法一覧

年号	形式番号	NBK51	NBK52	NBK53				備考:
S53.4 S59 1978 1984	極数	1P	2P	3P				
	定格電流A	20.30.40.50						
	定格電圧V	110-220	220	220				
	現行品	—	NE52C*	NE53C*				
S60 S60 1985	形式番号	NBK51	NBK52	NBK53				備考:
	極数	1P	2P	3P				
	定格電流A	20.30.40.50						
	定格電圧V	110-265	110,220-265	110,110-220				
現行品	—	NE52C*	NE53C*					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">上記参照</div>								
S61 H1 1986 1989	形式番号	NBK51	NBK52	NBK53				備考: ・ハンドル形状変更
	極数	1P	2P	3P				
	定格電流A	20.30.40.50						
	定格電圧V	110-265	110/220-265	110,110-220				
現行品	—	NE52C*	NE53C*					

* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

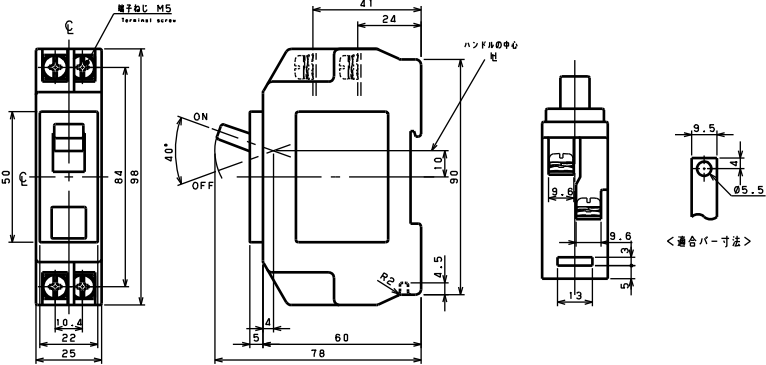
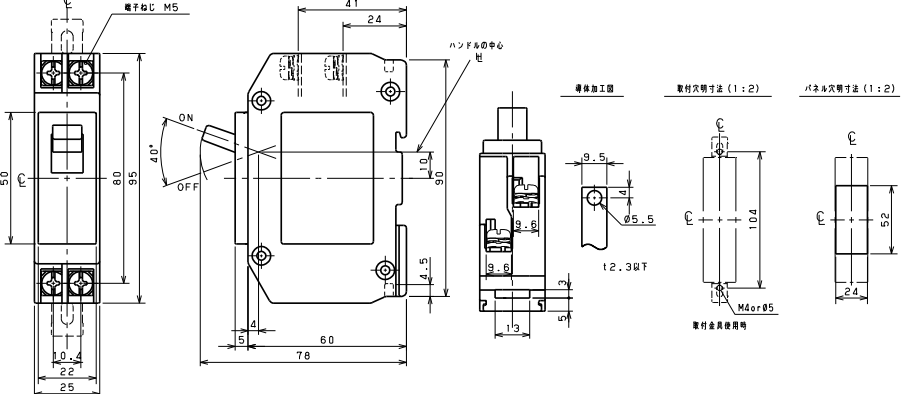
JIS協約サーキットブレーカ 寸法一覧

年号	JIS協約サーキットブレーカ 寸法一覧					
H2 H11.12 1990 1999	形式番号	NBK51J	NBK52J	NBK53J		備考: ・モデルチェンジ
	極数	1P	2P	3P		
	定格電流A	15.20.30.40.50				
	定格電圧V	265	265	220		
	現行品	—	NE52C*	NE53C*		
H12 H24 2000.2 2012.3	形式番号	NBK51L	NBK52L	NBK53L		備考: ・モデルチェンジ
	極数	1P	2P	3P		
	定格電流A	15.20.30.40.50				
	定格電圧V	240	240	200		
	現行品	—	NE52C*	NE53C*		
	形式番号					備考: ・2012年3月末製造中止 NBK51Lの代替はなし
	極数					
	定格電流A					
	定格電圧V					
	現行品					

* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

スリムサーキットブレーカ 寸法一覧

年号	スリムサーキットブレーカ 寸法一覧						備考:	
H7.1 H8.12 1995 1996	形式番号	NK5N						備考:
	極数	2P1E						
	定格電流A	15.20.30						
	定格電圧V	110						
	現行品	NX51A*						
								
H8.2 H9.2 1996 1997	形式番号	NK5N	NK52					備考:
	極数	2P1E	2P2E					
	定格電流A	15.20.30	15.20.30					
	定格電圧V	110	110/220-265					
	現行品	NX51A*	NX52A					
上記参照								
H9.2 H13.11 1997 2001.11	形式番号	NX5N	NX52	NX5NG	NX52G	NT52X		備考: -モデルチェンジ(端子位置左右逆転) -H11年9月漏電表示付機種追加
	極数	2P1E	2P2E	2P1E	2P2E	2P0E		
	定格電流A	15.20.30	15.20.30	15.20.30	15.20.30	30		
	定格電圧V	110	110/220-265	110	220	250		
	現行品	NX51A	NX52A	NX51GA	NX52GA	同上		
								

*現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

スリムサーキットブレーカ 寸法一覧

年号 H13.12 2001.12 	<table border="1"> <tr> <th>形式番号</th> <th>NX51A</th> <th>NX52A</th> <th>NX52D</th> <th>NX51GA</th> <th>NX52GA</th> <th>NT52X</th> </tr> <tr> <td>極数</td> <td>2P1E</td> <td>2P2E</td> <td>2P2E</td> <td>2P1E</td> <td>2P2E</td> <td>2P0E</td> </tr> <tr> <td>定格電流A</td> <td>15.20.30</td> <td>15.20.30</td> <td>15.20.30</td> <td>15.20.30</td> <td>15.20.30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>定格電圧V</td> <td>100</td> <td colspan="2">100/200-240</td> <td>100専用</td> <td>200専用</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>現行品</td> <td>同上</td> <td>同上</td> <td>同上</td> <td>同上</td> <td>同上</td> <td>同上</td> </tr> </table>	形式番号	NX51A	NX52A	NX52D	NX51GA	NX52GA	NT52X	極数	2P1E	2P2E	2P2E	2P1E	2P2E	2P0E	定格電流A	15.20.30	15.20.30	15.20.30	15.20.30	15.20.30	30	定格電圧V	100	100/200-240		100専用	200専用	250	現行品	同上	同上	同上	同上	同上	同上	備考: ・モデルチェンジ					
	形式番号	NX51A	NX52A	NX52D	NX51GA	NX52GA	NT52X																																			
	極数	2P1E	2P2E	2P2E	2P1E	2P2E	2P0E																																			
	定格電流A	15.20.30	15.20.30	15.20.30	15.20.30	15.20.30	30																																			
	定格電圧V	100	100/200-240		100専用	200専用	250																																			
現行品	同上	同上	同上	同上	同上	同上																																				
<p>Technical drawings of the Slim Circuit Breaker. The drawings include a front view showing dimensions like 50, 60, 95, and 25; a side view showing dimensions like 41, 24, 10.5, 50, 4.5, 78, 5, and 9; a detail view of the handle mechanism with dimensions like 10.4, 3, 5, and 1.3; and three detail views of the mounting holes labeled '標準加工図', '取付穴明寸法 (1:2)', and 'パネル穴明寸法 (1:2)' with dimensions like 1.0, 6, 10.4, 5.2, and 2.4. Other labels include '端子ねじ M5', '取付金具', 'ON', 'OFF', '40°', 'ハンドルの中心', '12.3以下', and 'M4orφ5'.</p>																																										
<table border="1"> <tr> <td>形式番号</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>極数</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格電流A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格電圧V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現行品</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							形式番号							極数							定格電流A							定格電圧V							現行品							備考:
形式番号																																										
極数																																										
定格電流A																																										
定格電圧V																																										
現行品																																										
<table border="1"> <tr> <td>形式番号</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>極数</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格電流A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>定格電圧V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現行品</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							形式番号							極数							定格電流A							定格電圧V							現行品							備考:
形式番号																																										
極数																																										
定格電流A																																										
定格電圧V																																										
現行品																																										

目次へ

サーキットブレーカ 寸法一覧

年号	形式番号						備考: ・H4年端子カバー形状変更
H3.8 H6.7 1991 1994	形式番号	NBK52C	NBK53C	NBK53M			
	種数	2P	3P	3P			
	定格電流A	5.10.15.20.30.40.50	1.4~50	1.4~50			
	定格電圧V	220	220	220			
	現行品	NE52C	NE53C	NE53M			
H6.8 H7.1 1994 1995	形式番号	NBK52C	NBK53C	NBK53M	NK58N	NK68N	備考: ・単3中性線欠相保護付追加 ・H8年Cタイプへ変更(1-3頁へ)
	種数	2P	3P	3P	3P	3P	
	定格電流A	5.10.15.20.30.40.50	1.4~50	1.4~50	30.40.50	60	
	定格電圧V	220	220	220	110/220	110/220	
	現行品	NE52C	NE53C	NE53M	NK58N	NK58N	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">上記参照</div>							
	形式番号						備考:
	種数						
	定格電流A						
	定格電圧V						
	現行品						

* 現行品と取付ピッチ、外形寸法が異なります。

目次へ

サーキットブレーカ 寸法一覧

年号	形式番号	NBK102	NBK103				備考:
S54 S60 1979 1985	極数	2P	3P				
	定格電流A	60.75.100	60.7.100				
	定格電圧V	220	220				
	現行品	NE102CA*	NE103CA*				
S61 H3 1986 1991	形式番号	NBK102	NBK103				備考:
	極数	2P	3P				・ハンドル形状変更
	定格電流A	60.75.100	60.75.100				
	現行品	NE102CA*	NE103CA*				
H4 H8.11 1992 1996	形式番号	NBK102J	NBK103J				備考:
	極数	2P	3P				・モデルチェンジ
	定格電流A	60.75.100	60.75.100				・端子カバーなし
	現行品	NE102CA*	NE103CA*				・H8年 生産終了 Cタイプへ変更(3頁)

* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

サーキットブレーカ 寸法一覧

年号	寸法一覧						備考:
H3.8 H6.7 1991 1994	形式番号	NBK102C	NBK103C				
	極数	2P	3P				
	定格電流A	60.75.100	60.75.100				
	定格電圧V	220	220				
	現行品	NE102CA*	NE103CA*				
H6.8 H9.11 1994 1997	形式番号	NBK102C	NBK103C	NK108N			備考: ・単3中性線欠相保護付機種追加 ・H8年NBK-Cは製造中止しCタイプに変更 (3頁へ)
	極数	2P	3P	3P			
	定格電流A	60.75.100	60.75.100	75.100			
	定格電圧V	220	220	110/220			
	現行品	NE102CA*	NE103CA*	NK108NA*			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">上記参照</div>							
	形式番号						備考:
	極数						
	定格電流A						
	定格電圧V						
	現行品						

■は単3中性線欠相保護付

*現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

ブテスリムサーキットブレーカ 寸法一覧

年号	ブテスリムサーキットブレーカ 寸法一覧							
H14.10 H16.4 2002.10 2004.04	形式番号	PN31T	PN32T	PN31	PN32	PN31ST	PN32ST	備考: ・30Aの寸法は下記参照
	種数	2P1E	2P2E	2P1E	2P2E	2P1E	2P2E	
	定格電流A	15・20	15・20	30	30	20	20	
	定格電圧V	110	110/220	110	110/220	110	110/220	
	現行品	PN31TA*	PN32TA	PN31A*	PN32A	PN31STA*	PN32STA	
H14.10 H16.4 2002.10 2004.04	15A・20A							
	H14.10 H16.4							
	2002.10 2004.04							
	備考:							
H14.10 H16.4 2002.10 2004.04	形式番号							備考: ・30Aの寸法は次頁参照
	種数							
	定格電流A							
	定格電圧V							
	現行品							
H14.10 H16.4 2002.10 2004.04	30A							
	H14.10 H16.4							
	2002.10 2004.04							
	備考:							
H16.4 H20 2004.04 2008	形式番号	PN31TAL1	PN31TAL2	PN32TA	PN31STAL1	PN31STAL2	PN32STA	備考: ・モデルチェンジ 30Aの寸法は次頁参照
	種数	2P1E	2P1E	2P2E	2P1E	2P1E	2P2E	
	定格電流A	15・20	15・20	15・20	20	20	20	
	定格電圧V	110	110	110/220	110	110	110/220	
	現行品	同上	同上	同上	同上	同上	同上	
H16.4 H20 2004.04 2008	15A・20A							
	H16.4 H20							
	2004.04 2008							
	備考:							

* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

ブチスリムサーキットブレーカ

寸法一覧

年号	ブチスリムサーキットブレーカ 寸法一覧					備考: ・モデルチェンジ	
H16.4 H20.4 2004.04 2008.04	形式番号	PN31AL1	PN31AL2	PN32A			30A
	極数	2P1E	2P1E	2P2E			
	定格電流A	30	30	30			
	定格電圧V	110	110	110/220			
	現行品	PN31AL1	PN31AL1	同上			
H20.4 2008.04	形式番号	PN31TA	PN32TA	PN31A	PN32A	備考: ・2P1Eは相切替へ変更 ・Sタイプ製造中止	
	極数	2P1E	2P2E	2P1E	2P2E		
	定格電流A	15・20	15・20	30	30		
	定格電圧V	100	100/200	100	100/200		
	現行品	同上	同上	同上	同上		
		15A・20Aは前頁 30Aは上記参照					
H24.4 2012.04	形式番号	PN31TA	PN32TA	PN31A	PN32A	備考: ・PN32TA速結タイプに30A機種追加 ・PN31A,32Aタイプ外形寸法は次頁参照	
	極数	2P1E	2P2E	2P1E	2P2E		
	定格電流A	15・20	15・20・30	30	30		
	定格電圧V	100	100/200	100	100/200		
	現行品	同上	同上	同上	同上		

* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

ブチスリムサーキットブレーカ 寸法一覧

年号	形式番号	極数	定格電流A	定格電圧V	現行品	備考:																				
H24.4 2012.04 	30A 					備考:																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">形式番号</th> <th style="width: 10%;">極数</th> <th style="width: 10%;">定格電流A</th> <th style="width: 10%;">定格電圧V</th> <th style="width: 10%;">現行品</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>							形式番号	極数	定格電流A	定格電圧V	現行品															
形式番号	極数	定格電流A	定格電圧V	現行品																						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 15A・20Aは前頁 30Aは上記参照 </div>																										
H20.4 2008.04 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">形式番号</th> <th style="width: 10%;">極数</th> <th style="width: 10%;">定格電流A</th> <th style="width: 10%;">定格電圧V</th> <th style="width: 10%;">現行品</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>					形式番号	極数	定格電流A	定格電圧V	現行品																備考:
形式番号	極数	定格電流A	定格電圧V	現行品																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">形式番号</th> <th style="width: 10%;">極数</th> <th style="width: 10%;">定格電流A</th> <th style="width: 10%;">定格電圧V</th> <th style="width: 10%;">現行品</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>						形式番号	極数	定格電流A	定格電圧V	現行品																
形式番号	極数	定格電流A	定格電圧V	現行品																						

* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

プラグインスリムサーキットブレーカ 寸法一覧

年号	形式番号					備考:
	PNX51T	PNX51	PNX52T	PNX52		
	極数	2P1E	2P1E	2P2E	2P2E	
	定格電流A	15・20	30	15・20	30	
	定格電圧V	100	100	100/200-200		
	現行品	同上	同上	同上	同上	
H20.1 2008.1 	<p>15A・20A</p>					
	形式番号					備考:
	極数					
	定格電流A					
	定格電圧V					
	現行品					
	<p>30A</p>					
	形式番号					備考:
	極数					
	定格電流A					
	定格電圧V					
	現行品					

* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

サーキットブレーカ 寸法一覧

年号	形式番号	NE58N-GT	NE68N-GT							備考:
H12.6 H25.4 2000 2013.4	極数	3P	3P							
	定格電流A	20,30,40,50	60							
	定格電圧V	110/220	110/220							
	現行品	NE58NA-GT※	NE68NA-GT※							
<p>Technical drawing of the NE58N-GT circuit breaker. It includes a side view on the left and a front view on the right. The side view shows a width of 78mm and a height of 110mm. The front view shows a width of 75mm and a height of 140mm. Key components labeled include: 端子ねじ (Terminal screw), 端子カバー (Terminal cover), 漏電表示ランプ (Leakage indicator lamp), 漏電テストボタン (Leakage test button), リセットボタン (Reset button), 感度切替スイッチ (Sensitivity selector switch), 取付穴 (Mounting hole), 端子加工図 (Terminal processing diagram), 通電圧表示ボタン (Voltage indicator button), 欠相テストボタン (Phase loss test button), and 欠相表示ボタン (Phase loss indicator button). Dimensions for the front view include 24mm, 75mm, 36mm, 50mm, 84mm, 111mm, 130mm, 140mm, 25mm, 71mm, and 25mm. A note indicates '単3中性線欠相検出用リード線 L=(240)' (Lead wire for 3-phase neutral line phase loss detection L=(240)).</p>										
H25.5 2013.5	形式番号	NE58NA-GT	NE68NA-GT							備考: ・モデルチェンジ
	極数	3P	3P							
	定格電流A	20,30,40,50	60							
	定格電圧V	100/200	100/200							
	現行品	同上	同上							
<p>Technical drawing of the NE58NA-GT circuit breaker. It includes a side view on the left and a front view on the right. The side view shows a width of 90mm and a height of 110mm. The front view shows a width of 75mm and a height of 140mm. Key components labeled include: 端子ねじ (Terminal screw), 取付穴 (Mounting hole), 端子カバー (Terminal cover), 通電圧表示ボタン (Voltage indicator button), 漏電表示ランプ (Leakage indicator lamp), 漏電テストボタン (Leakage test button), リセットボタン (Reset button), 感度切替スイッチ (Sensitivity selector switch), トリップボタン (Trip button), 欠相テストボタン (Phase loss test button), and 欠相表示ボタン (Phase loss indicator button). Dimensions for the front view include 24mm, 75mm, 36.5mm, 50mm, 84mm, 111mm, 130mm, 140mm, 25mm, 71mm, and 25mm. A note indicates '単3中性線欠相検出用リード線 L=(290)' (Lead wire for 3-phase neutral line phase loss detection L=(290)).</p> <p>Additional details include: 取付穴寸法 (Mounting hole dimensions) showing a hole diameter of 12.5mm and a depth of 6mm; 導体加工図 (Conductor processing diagram) showing a diameter of 5.5mm; パネル穴寸法 (Panel hole dimensions) showing a hole diameter of 25mm and a panel thickness of 35mm.</p>										
	形式番号									備考:
	極数									
	定格電流A									
	定格電圧V									
	現行品									

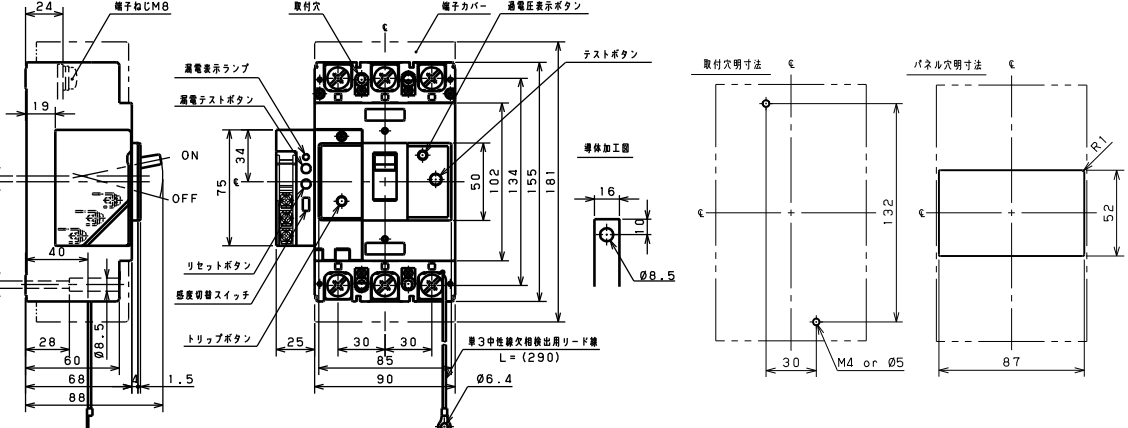
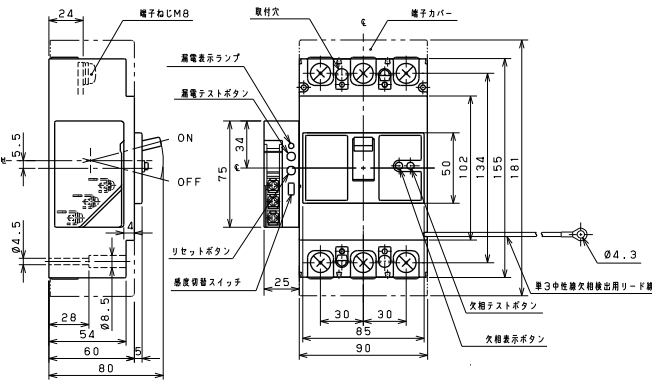
* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

サーキットブレーカ

寸法一覧

年号	寸法一覧						備考:
H12.6 — H25.4 2000 — 2013.4	形式番号	NE108N-GT	NE158N-GT				
	極数	3P	3P				
	定格電流A	60,75,100	120,125,150				
	定格電圧V	110/220	110/220				
現行品	NE108NA-GT※	NE158NA-GT※					
H25.5 — 2013.5	形式番号	NE108NA-GT	NE158NA-GT				備考: ・モデルチェンジ
	極数	3P	3P				
	定格電流A	60,75,100	120,125,150				
	定格電圧V	100/200	100/200				
現行品	同上	同上					
形式番号							備考:
	極数						
	定格電流A						
	定格電圧V						



* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

サーキットブレーカ 寸法一覧

年号	サーキットブレーカ 寸法一覧						備考:
H12.6 H13.9 2000 2001	形式番号	NE228N-GT	NE258N-GT				
	極数	3P	3P				
	定格電流A	125~225	250				
	定格電圧V	110/220	110/220				
	現行品	NE228NA-GT*NE258NA-GT*					
H13.9 2001 	形式番号	NE228NA-GT	NE258NA-GT				備考: ・モデルチェンジ
	極数	3P	3P				
	定格電流A	125~225	250				
	定格電圧V	100/200	100/200				
	現行品	同上	同上				
	形式番号						備考:
	極数						
	定格電流A						
	定格電圧V						
	現行品						

* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

サーキットブレーカ

寸法一覧

年号	寸法一覧					備考:
H12.6 H19.11 2000.6 2007.11	形式番号	NE408N-GT				
	極数	3P				
	定格電流A	250,300,350,400				
	定格電圧V	100/200				
	現行品	NE408NA-GT*				
H19.11 2007.11	形式番号	NE408NA-GT				備考: ・モデルチェンジ
	極数	3P				
	定格電流A	250,300,350,400				
	定格電圧V	100/200				
	現行品	同上				
	形式番号					備考:
	極数					
	定格電流A					
	定格電圧V					
	現行品					

* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。