

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：NBS103⇒汎用形100AF NBS

サーキットブレーカ② 赤枠で囲った製品はサーキット①をご覧ください。

経済形 50・60AF	ページ番号	汎用形Sシリーズ 50AF	ページ番号	漏電警報付 50AF	ページ番号
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	22-1
NK-N	1-3	NE-S	10-2	NBE-GJ	22-1
NT	1-3・2-3	NE-SA	10-3	NE-G	22-1
NTS	2-1・2	200AF		NE-GA	22-2
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

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② 赤枠で囲った製品はサーキット①をご覧ください。

経済形 50・60AF	ページ番号	汎用形Sシリーズ 50AF	ページ番号	漏電警報付 50AF	ページ番号
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	22-1
NK-N	1-3	NE-S	10-2	NBE-GJ	22-1
NT	1-3・2-3	NE-SA	10-3	NE-G	22-1
NTS	2-1・2	200AF		NE-GA	22-2
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

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 - キットプレ - カ 赤枠で囲った製品はサーキット 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 - 1
NK - N	1 - 3	NE - S	10 - 2	NBE - GJ	22 - 1
NT	1 - 3・2 - 3	NE - SA	10 - 3	NE - G	22 - 1
NTS	2 - 1・2	200AF		NE - GA	22 - 2
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	安全プレ - 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	形式番号				備考:	
	形式番号	NBS52	NBS53	NBS54		
	極数	2P	3P	4P		
	定格電流A	20,30,40,50				
	定格電圧V	460				
	現行品	NE52SA*	NE53SA*	NE54SA*		
H2.2 H8.3 1990 1996	2P・3P					
	4P					
	形式番号	NE52S	NE53S	NE54S	備考: ・モデルチェンジ ・NE54Sの寸法はP9-2参照	
	極数	2P	3P	4P		
	定格電流A	20,30,40,50				
	定格電圧V	500				
	現行品	NE52SA	NE53SA	NE54SA		
H8.4 H25.3 1996 2013.3	2P・3P					

* 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:
H8.4 H25.3 1996 2013.3	種数				
	定格電流A				
	定格電圧V				
	現行品				
	4P				
H13.4 2013.4	形式番号	NE52SA	NE53SA	NE54SA	備考: ・モデルチェンジ
	種数	2P	3P	4P	
	定格電流A	20, 30, 40, 50			
	定格電圧V	500		690	
	現行品	同上	同上	同上	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 2P・3Pは前頁参照 4Pは下記参照 </div>					
	形式番号				備考:
	種数				
	定格電流A				
	定格電圧V				
	現行品				

目次へ

サーキットブレーカ 寸法一覧

年号	形式番号				備考: ・モデルチェンジ
	NE102S	NE103S	NE104S		
	極数	2P	3P	4P	
	定格電流A	50,60,75,100			
	定格電圧V	500	500	500	
	現行品	NE102SA*	NE103SA*	NE104SA*	
	2P・3P				
H8.4 H25.3 1996 2013.3	形式番号				備考:
	極数				
	定格電流A				
	定格電圧V				
	現行品				
	4P				
	形式番号	NE102SA	NE103SA	NE104SA	備考: ・モデルチェンジ ・4Pの寸法は次頁
	極数	2P	3P	4P	
	定格電流A	50,60,75,100			
	定格電圧V	690	690	690	
	現行品	同上	同上	同上	
	2P・3P				
H25.4 2013.4					

目次へ

サーキットブレーカ 寸法一覧

年号	寸法一覧					備考:
H25.4 2013.4	形式番号					備考: ・モデルチェンジ
	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					
	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				備考:	
S62.3 H8.3 1987 1996	形式番号	NBS222	NBS223	NBS224		
	極数	2P	3P	4P		
	定格電流A	125~225	125~225	125~225		
	定格電圧V	460	460	460		
	現行品	NE223SA*	NE223SA*	NE224SA*		
<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>						
H8.4 H25.3 1996 2013.3	形式番号	NE223S	NE224S		備考: ・モデルチェンジ	
	極数	3P	4P			
	定格電流A	125~225	125~225			
	定格電圧V	500	500			
	現行品	NE223SA*	NE224SA			

* 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:
H25.4 2013.4	形式番号	NE223SA	NE224SA		*モデルチェンジ
	極数	3P	4P		
	定格電流A	125,150,175,200,225			
	定格電圧V	690	690		
	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:
S62.3 — S63 1987 — 1988	形式番号	NBS403					
	極数	3P					
	定格電流A	250,300,400					
	定格電圧V	460					
	現行品	NE403SA*					
<p>Technical drawing of NBS403 circuit breaker. It includes a front view with dimensions: 40, 13, 16, 95, 212, 250, 316, 440, 65, 52.5, 52.5, 157.5, 2Pは中継なし, 端子カバー Terminal cover. A side view shows dimensions: 31, 171, 7, 50, 98, 110, 05.5. A detail view shows dimensions: 40, 20, 13. Mounting hole patterns are shown with dimensions: 取付穴間寸法 (1:5) with 52.5, 240, M5 or 6; パネル穴間寸法 (1:5) with 68, 98.</p>							
S63 — H1 1988 — 1989	形式番号	NBS402	NBS403				備考:
	極数	2P	3P				
	定格電流A	250,300,400	250,300,350,400				
	定格電圧V	220	460				
	現行品	NE403SA*	NE403SA*				
上記参照							
H2 — H8.3 1990 — 1996	形式番号	NBS402	NBS403	NBS404			備考:
	極数	2P	3P	4P			
	定格電流A	250,300,400	250,300,350,400				
	定格電圧V	220	460	460			
	現行品	NE403SA*	NE403SA*	NE404SA*			
<p>Technical drawing of NBS402-404 circuit breakers. It includes a front view with dimensions: 13, 26, 40, 16, 95, 212, 255, 290, 376, 440, 65, 52, 52, 52, 52, 210, パー端子 (350A以上標準付属), 端子カバー. A side view shows dimensions: 31, 171, 7, 50, 98, 110, 115, 45, M12ボルト. Detail views show dimensions: 40, 20, 13, 取付穴間寸法 (1:5) with 105, 240, M5またはφ6; パネル穴間寸法 (1:5) with 68, 45, 98.</p>							
2P・3P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				備考:
H8.4 H25.3 1996 2013.3	形式番号	NE403S	NE404S		・モデルチェンジ
	極数	3P	4P		
	定格電流A	250,300,350,400			
	定格電圧V	500	500		
	現行品	NE403SA*	NE404SA*		
H25.4 2013.4	形式番号	NE403SA	NE404SA		備考: ・モデルチェンジ
	極数	3P	4P		
	定格電流A	250,300,350,400			
	定格電圧V	690	690		
	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				

目次へ

サーキットブレーカ 寸法一覧

年号	形式番号				備考:
H62.3 — H1 — 1987 — 1989	形式番号	NBS803			
	極数	3P			
	定格電流A	500,600			
	定格電圧V	460			
	現行品	NE603SA*			
H2 — H8.3 — 1990 — 1996	形式番号	NBS603	NBS604		備考:
	極数	3P	4P		
	定格電流A	500,600	500,600		
	定格電圧V	460	460		
	現行品	NE603SA*	NE604SA*		

* 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 H25.3 1996 2013.3	形式番号	NE603S	NE604S		備考: ・モデルチェンジ
	極数	3P	4P		
	定格電流A	500,600	500,600		
	定格電圧V	500	500		
	現行品	NE603SA*	NE604SA*		
H25.4 2013.4	形式番号	NE603SA	NE604SA		備考: ・モデルチェンジ
	極数	3P	4P		
	定格電流A	500,600	500,600		
	定格電圧V	690	690		
	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				

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 S61 1980 1986	形式番号	NBF803	NBF1003	NBF1203			
	極数	3P	3P	3P			
	定格電流A	700,800	1000	1200			
	定格電圧V	550	550	550			
	現行品	NE803SA*	NE1003SA*	NE1253SA*			
S62 H2 1987 1990	形式番号	NBS803	NBS1003	NBS1203			
	極数	3P	3P	3P			
	定格電流A	320~800	400~1000	480~1200			
	定格電圧V	460	460	460			
	現行品	NE803SA*	NE1003SA*	NE1253SA*			
H3 H9 1991 1997	形式番号	NBS803	NBS1003	NBS1203	NBS803U	NBS1003U	NBS1203U
	極数	3P	3P	3P	3P	3P	3P
	定格電流A	320~800	400~1000	480~1200	450~800	500~1000	600~1200
	定格電圧V	460	460	460	460	460	460
	現行品	NE803SA*	NE1003SA*	NE1253SA*	NE803SA*	NE1003SA*	NE1253SA*

* 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:
H9 H25.3 1997 2013.3	形式番号	NE803S			備考: ・モデルチェンジ
	極数	3P			
	定格電流A	800			
	定格電圧V	500			
	現行品	NE803SA*			
	<p>取付穴 $\phi 13$ 端子カバー 挿入ハンドル (巻数できる) ON OFF ASI $\phi 9.5$ 取付穴明寸法 126 117 70 M8 or $\phi 9$ パネル穴明寸法 92 64</p>				
	形式番号	NE1003S	NE1203S		備考:
	極数	3P	3P		
	定格電流A	500~1000	600~1200		
	定格電圧V	500	500		
	現行品	NE1003SA*	NE1253SA*		
	<p>端子カバー 取付穴 $\phi 13$ 挿入ハンドル (巻数できる) ON OFF ASI $\phi 9.5$ 取付穴明寸法 (1:10) 164 154 70 M8 or $\phi 9$ パネル穴明寸法 (1:10) 95 81</p>				

目次へ

サーキットブレーカ 寸法一覧

年号	寸法一覧				備考:
H25.4 2013.4	形式番号	NE803SA	NE1003SA		備考: ・モデルチェンジ
	極数	3P	3P		
	定格電流A	800	400~1000		
	定格電圧V	690	690		
	現行品	同上	同上		
	<p>端子カバー 回転ハンドル (逆転できる) ON OFF ASL 瞬間電流切替 取付穴 取付穴明寸法 パネル穴明寸法</p>				
	形式番号	NE1253SA			備考:
	極数	3P			
	定格電流A	500~1250			
	定格電圧V	690			
	現行品	同上			
	<p>端子カバー 回転ハンドル (逆転できる) ON OFF ASL 取付穴 取付穴明寸法 パネル穴明寸法</p>				

目次へ

サーキットブレーカ(安全ブレーカ)

寸法一覧

年号	寸法一覧							備考:
S51.1 S58 1976 1983	形式番号	CB21	CB12	CB22	CB32			
	極数	2P1E	2P2E	2P2E	2P2E			
	定格電流A	20	15	20	30			
	定格電圧V	110	110/220	110/220	110/220			
	現行品	CB32X*	CB32X*	CB32X*	CB32X*			
S59 S61 1984 1986	形式番号	CB21	CB12	CB22	CB32	CB22S	CB32S	備考: ・機種追加
	極数	2P1E	2P2E	2P2E	2P2E	2P2E	2P2E	
	定格電流A	20	15	20	30	20	30	
	定格電圧V	110	110/220	110/220	110/220	110/220	110/220	
	現行品	CB32X*	CB32X*	CB32X*	CB32X*	CB32SJA*	CB32SJA*	
S62 H7.2 1987 1995	形式番号	CB21K	CB12K	CB22K	CB32K	CB22SK	CB32SK	備考: ・モデルチェンジ
	極数	2P1E	2P2E	2P2E	2P2E	2P2E	2P2E	
	定格電流A	20	15	20	30	20	30	
	定格電圧V	110	110/220	110/220	110/220	110/220	110/220	
	現行品	CB32X*	CB32X*	CB32X*	CB32X*	CB32SJA*	CB32SJA*	

* 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(安全ブレーカ)

寸法一覧

年号	寸法一覧						備考:	
	形式番号	CB21K	CB02K	CB12K	CB22K	CB32K		CB22SK
	極数	2P1E	2P2E	2P2E	2P2E	2P2E		2P2E
	定格電流A	20	10	15	20	30		20
	定格電圧V	110	110/220	110/220	110/220	110/220		110/220
	現行品	CB32X*	CB32X*	CB32X*	CB32X*	CB32X*	CB32SJA *	
H7.2 H11.3 1996 1999.3	前頁参照						CB32SK 2P2E 30 110/220 CB32SJA *	
	形式番号	CB32J	CB31SJ	CB32SJ	CB32VJ			
	極数	2P2E	2P1E	2P2E	2P2E			
	定格電流A	10~30	20・30	20・30	20			
	定格電圧V	110-110/220	110	110-110/220	110-110/220			
	現行品	CB32X*	CB31SJA*	CB32SJA*	同上			
H11.3 H13.2 1999.3 2001.3							備考: ・モデルチェンジ ・コード短絡保護付追加	
	形式番号	CB32J	CB31SJA	CB32SJA	CB32VJ			
	極数	2P2E	2P1E	2P2E	2P2E			
	定格電流A	10~30	15.20.30	15.20.30	20			
	定格電圧V	110-110/220	110	110-110/220	110-110/220			
	現行品	CB32X*	同上	同上	同上			
H13.2 H20.11 2001 2008							備考: ・コード短絡保護付モデルチェンジ CB32Jの寸法は上記参照	

* 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(安全ブレーカ) 寸法一覧

年号	寸法一覧					備考: ・CB32Jモデルチェンジ CB32Xへ ・CB32Jモデルチェンジ CB32XへCB32VJの寸法は前頁参照	
H21.1 — 2009 —	形式番号	CB32X	CB32VJ	CB31SJA	CB32SJA		
	極数	2P2E	2P2E	2P1E	2P2E		
	定格電流A	10~30	20	15.20.30	15.20.30		
	定格電圧V	100-100/200	100-100/200	100	100-100/200		
	現行品	同上	同上	同上	同上		
CB32VJ・31SJA・32SJAの寸法は前頁参照							
	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	寸法一覧				
H25.5 2013.5	形式番号	NE53GA			備考: ・モデルチェンジ
	極数	3P			
	定格電流A	20.30.40.50			
	定格電圧V	200			
	現行品	同上			
<p>Technical drawing of the NE53GA circuit breaker. The drawing includes a front view with labels for components: 取付穴 (Mounting hole), 電圧表示ランプ (Voltage indicator lamp), リセットボタン (Reset button), ON/OFF switch, テストボタン (Test button), 感度切替スイッチ (Sensitivity selector switch), トリップボタン (Trip button), 端子カバー (Terminal cover), 端子ねじM5 (Terminal screw M5), and 警報線点リード線 L=(300) (Alarm line lead wire L=(300)). Dimensions are provided in millimeters: 140, 130, 111, 84, 50, 25, 71, 75, 25, 25, 75, 3, 68, 90, 24, 28, 60, 3.5, 0.4, 12.5, 0.5, 25, 7.3, 52, 1.1, 0.1, and 25. Three detail views are shown: 薄体加工図 (Thin body processing drawing) showing a 12.5mm depth and 0.5mm diameter hole; 取付穴明寸法 (Mounting hole clear dimension drawing) showing a 25mm diameter hole; and パネル穴明寸法 (Panel hole clear dimension drawing) showing a 7.3mm diameter hole. The main body width is 75mm and height is 140mm.</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	寸法一覧				備考:
H1.3 H5.6 1989 1993	形式番号	NBE103G			
	極数	3P			
	定格電流A	60.75.100			
	定格電圧V	200			
	現行品	NE103G*			
H5.7 H8.11 1993 1996	形式番号	NBE103GJ			備考: ・モデルチェンジ
	極数	3P			
	定格電流A	60.75.100			
	定格電圧V	220			
	現行品	NE103G			
H8.2 H25.4 1996 2013.4	形式番号	NE103G			備考: ・a接点出力のみ。リード線3本→2本
	極数	3P			
	定格電流A	60.75.100			
	定格電圧V	100-200-415			
	現行品	NE103GA*			

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:
H25.5 2013.5	形式番号	NE103GA	NE153GA		備考: ・モデルチェンジ ・150AF機種追加
	極数	3P	3P		
	定格電流A	60, 75, 100	125, 150		
	定格電圧V	100-200-415	100-200-415		
	現行品	同上	同上		
<p> 取付穴、端子カバー、端子ねじM8、電圧表示ランプ、リセットボタン、警報線リード線 L=1300 ON/OFF、テストボタン、感度調整スイッチ、トリップボタン、種体加工部、取付穴明寸法、パネル穴明寸法。 </p> <p> Dimensions: 181, 155, 134, 102, 50, 30, 30, 65, 90, 24, 1.5, 42, 60, 28, 68, 88, 3.6, 7.7, 16, 0, 0.8, 0.5, 132, 52, 30, 87, 8. </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				

目次へ

漏電警報付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
H1.8 H5.6 1989 1993	NBE223G	3P	125~225	200	NE223GA*	
	形式番号					
	極数					
	現行品					
<p>Technical drawing of NBE223G circuit breaker. Front view shows a 3-pole breaker with a width of 105mm and a height of 100mm. Labels include: 端子カバー (Terminal cover), 取付穴 (Mounting hole), 漏電表示ランプ (Leakage indicator lamp), テストボタン (Test button), リセットボタン (Reset button), 警報警点リード線 (1=300) (Alarm point lead wire), 感度調整ダイヤル (感度調整器のみ適用) (Sensitivity adjustment dial (sensitivity adjuster only applicable)), M8ねじ (M8 screw), 導体加工図 (Conductor processing drawing), 取付穴間寸法 (Mounting hole spacing), and パネル穴間寸法 (Panel hole spacing).</p>						
H5.7 H8.11 1993 1996	NBE223GJ	3P	125~225	200	NE223GA*	備考: ・モデルチェンジ
	形式番号					
	極数					
	現行品					
<p>Technical drawing of NBE223GJ circuit breaker. Front view shows a 3-pole breaker with a width of 105mm and a height of 100mm. Labels include: 取付穴 (Mounting hole), 感度調整スイッチ (Sensitivity adjustment switch), 漏電表示ランプ (Leakage indicator lamp), リセットボタン (Reset button), テストボタン (Test button), 警報警点リード線 (1=300) (Alarm point lead wire), トリップボタン (Trip button), 端子カバー (Terminal cover), M8ねじ (M8 screw), 導体加工図 (Conductor processing drawing), 取付穴間寸法 (Mounting hole spacing), and パネル穴間寸法 (Panel hole spacing).</p>						
H8.12 H14.3 1996 2002	NE223G	3P	125~225	110-220-460	NE223GA*	備考: ・a接点出力のみ。リード線3本→2本
	形式番号					
	極数					
	現行品					
<p>Technical drawing of NE223G circuit breaker. Front view shows a 3-pole breaker with a width of 105mm and a height of 100mm. Labels include: 取付穴 (Mounting hole), 感度調整スイッチ (Sensitivity adjustment switch), 漏電表示ランプ (Leakage indicator lamp), リセットボタン (Reset button), テストボタン (Test button), 警報警点リード線 (1=300) (Alarm point lead wire), トリップボタン (Trip button), 端子カバー (Terminal cover), M8ねじ (M8 screw), 導体加工図 (Conductor processing drawing), 取付穴間寸法 (Mounting hole spacing), and パネル穴間寸法 (Panel hole spacing).</p>						

* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

目次へ

漏電警報付サーキットブレーカ 寸法一覧

年号	形式番号					備考
H14.3 2002.3	形式番号	NE223GA				備考: ・モデルチェンジ
	極数	3P				
	定格電流A	125~225				
	定格電圧V	100-200-415				
	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					
	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

漏電警報付サーキットブレーカ 寸法一覧

年号	形式番号					備考
H1.8 H7.7 1989 1995	形式番号	NBE403G				
	極数	3P				
	定格電流A	250.300.350.400				
	定格電圧V	200				
	現行品	NE403GA*				
H7.8 H8.11 1995 1996	形式番号	NE403G				
	極数	3P				
	定格電流A	250.300.350.400				
	定格電圧V	220				
	現行品	NE403GA*				
H8.12 H19.11 1996 2007	形式番号	NE403G				
	極数	3P				
	定格電流A	250.300.350.400				
	定格電圧V	110-220-460				
	現行品	NE403GA*				

* 現行品と取付ピッチ、外形寸法がちがいます。

