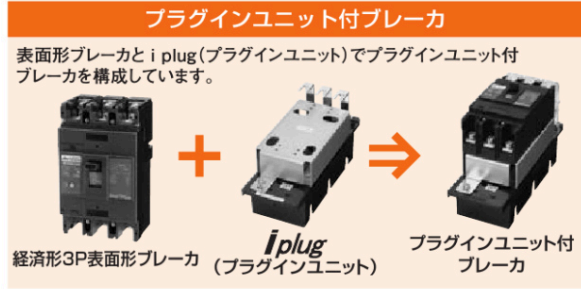
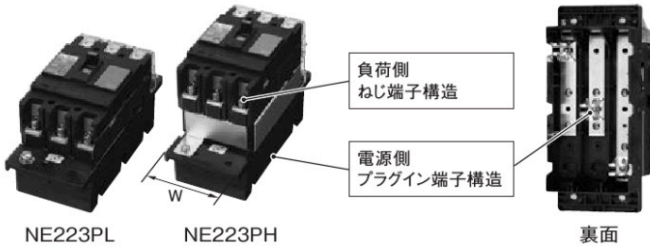


NE-PL NE-PH プラグインユニット付サーキットブレーカ(経済形)



**【選定の際のご注意】**  
 プラグインユニット付ブレーカは i power (プラグイン幹線分岐盤) のタイプにより2種類 (PLタイプ・PHタイプ) を用意していますので選定の際はご注意ください。

■PLタイプ (i power・Bタイプ用分岐ブレーカ)

●サーキットブレーカ・経済形

納期区分	品名		記号					標準価格 円	W(ヨコ) mm (P数※)	標準付属品
	形式番号	極数	定格電流							
②	NE52APL ※1	2P	15A	20A	30A	40A	50A	15,500	60(4)	端子カバー、取付ねじ、封印プレート、端子カバー止めねじ
②	NE53APL	3P	15A	20A	30A	40A	50A	15,500	75(5)	
②	NE62APL ※1	2P	60A					15,500	60(4)	
②	NE63APL	3P	60A					15,500	75(5)	
②	NE102APL ※1	2P	50A	60A	75A	100A		25,500	60(4)	端子カバー、取付ねじ、封印プレート、圧着端子、端子カバー止めねじ
②	NE103APL	3P	50A	60A	75A	100A		25,500	90(6)	
②	NE153APL	3P	120A	125A	150A		33,000	105(7)		
②	NE222PL ※2	2P	125A	150A	175A	200A	225A		44,500	
②	NE223PL	3P	125A	150A	175A	200A	225A		48,500	
②	NE252PL ※2	2P	250A						52,500	
②	NE253PL	3P	250A					56,500		

※1P=15mm

■ブレーカ性能の詳細は825・826頁をご参照ください。

■PHタイプ (i power・Fタイプ、Eタイプ用分岐ブレーカ)

●サーキットブレーカ・経済形

納期区分	品名		記号					標準価格 円	W(ヨコ) mm (P数※)	標準付属品
	形式番号	極数	定格電流							
②	NE52APH ※1	2P	15A	20A	30A	40A	50A	17,500	60(4)	端子カバー、取付ねじ、封印プレート、端子カバー止めねじ
②	NE53APH	3P	15A	20A	30A	40A	50A	17,500	75(5)	
②	NE62APH ※1	2P	60A					17,500	60(4)	
②	NE63APH	3P	60A					17,500	75(5)	
②	NE102APH ※1	2P	50A	60A	75A	100A		27,500	60(4)	端子カバー、取付ねじ、封印プレート、圧着端子、端子カバー止めねじ
②	NE103APH	3P	50A	60A	75A	100A		28,000	90(6)	
②	NE153APH	3P	120A	125A	150A		35,000	105(7)		
②	NE222PH ※2	2P	125A	150A	175A	200A	225A		46,500	
②	NE223PH	3P	125A	150A	175A	200A	225A		50,500	
②	NE252PH ※2	2P	250A						54,500	
②	NE253PH	3P	250A					59,000		
②	NE402APH ※2	2P	250A	300A				85,000	180(12)	端子カバー、端子ねじ、取付ねじ、封印ねじ、端子カバー止めねじ
②		2P	350A	400A				104,000		
②	NE403APH	3P	250A	300A				93,500		
②		3P	350A	400A				113,000		
②	NE603YPH	3P	500A	600A				335,000	240(16)	端子カバー、絶縁バリア、端子ねじ、取付ねじ、補助ハンドル、封印ねじ、端子カバー止めねじ

※1P=15mm

※1. 製品出荷時、プラグイン端子はR相、S(N)相、出線位置は左出線の位置に設定してあります。プラグイン端子は移動可能ですので、必要に応じてプラグイン端子の相切替を行ってください。また、製品出荷時にプラグイン端子の相切替、出線位置(右出線・左出線・縦置)の指定をご希望される場合は、プラグイン端子の位置をご指定ください。

※2. NE222PL・PH、NE252PL・PHをご用命の際は、プラグイン端子の位置(L1-N、L2-N、L1-L2)をご指定ください。NE402APHはプラグイン端子の位置はL1-L2のみとなります。

■ブレーカ性能の詳細は825～827頁をご参照ください。

【注意】 DC(直流)には対応できませんのでご注意ください。

【施工上のご注意】

400AFおよび600AFを取り付け・取り外しする際には、ボックスレンチ(対辺8、フカサ25mm以上)が必要です。