

## Q4. 追加する分岐ブレーカの選び方は？

H形 標準分電盤は、プラグイン小形(漏電)ブレーカを搭載しております。  
内外電機のブレーカ標準取付位置(100V)は左側R相、右側T相となります。

ブレーカを追加する際は、お客様のご要望に合わせたブレーカをご選定ください。

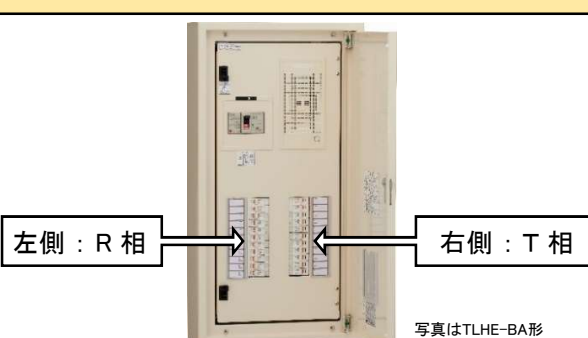
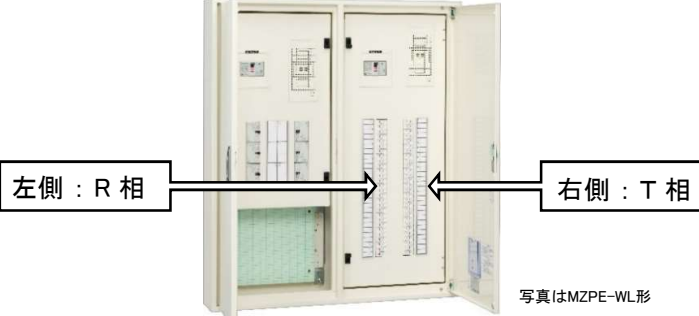

JIS・JEMの名称	ブレーカ品番	定格電流(A)	極数・素子数	相	備考
配線用遮断器	NPS-12R	20	2P1E(100V)	R相専用	ブレーカ側面の記載の品番末尾の「b(スモールビー)」は弊社管理用の記号です。左記ブレーカ品番でご注文ください。
	NPS-12T	20	2P1E(100V)	T相専用	
	NPS-21	15	2P2E (100/200V)	切り替え式	相・電圧は簡単な切り替えで対応できます。 ※1, ※2, ※3をご覧ください。
	NPS-22	20			
NPS-23	30				
漏電遮断器	NPE-12	20	2P1E(100V)	切り替え式	R, T相は簡単な切り替えで対応できます。(N相の端子は固定) ※1, ※2をご覧ください。
	NPE-21	15	2P2E (100/200V)	切り替え式	
	NPE-22	20			
	NPE-23	30			

※1 市販品は出荷時、R-Nで設定しております。

※2 対応する相の位置はブレーカ側面に表示しております。

※3 相・電圧の切り替え方法は「よくあるご質問Q2, Q3」に掲載しております。

## 分電盤のブレーカの取付位置と相

タイプ	分電盤の品番	取付位置・相
両分岐	TLHE(M)-BA, YB, BM, BK, BE, BT, BC, CA, CB, CC, CD, CE, MC, DK, LA, PA, PB, RA, RB, RC, RD, WD, WA, WB, WC, US, WL, TA, TB, TW	 <p>左側：R相      右側：T相</p> <p>写真はTLHE-BA形</p>
	TLJM-BA MYHE-BA MZHE-WR, WL MZHE(M)-BA MYPE-BA MZPE-WR, WL MZPE(M)-BA	 <p>左側：R相      右側：T相</p> <p>写真はMZPE-WL形</p>
片分岐	MXHE(M)-BN	 <p>上から 奇数回路：R相 偶数回路：T相</p> <p>写真はMXHE-BN形</p>