

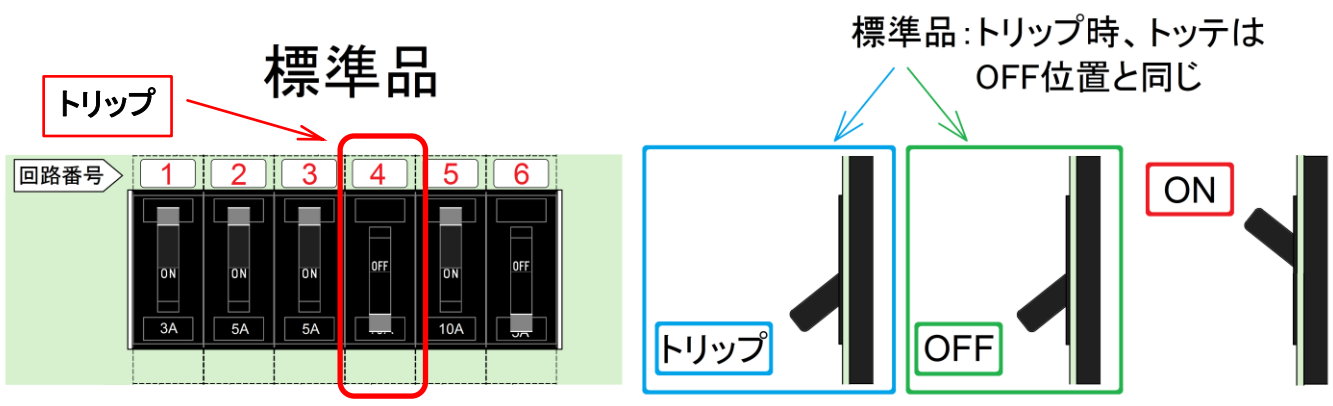
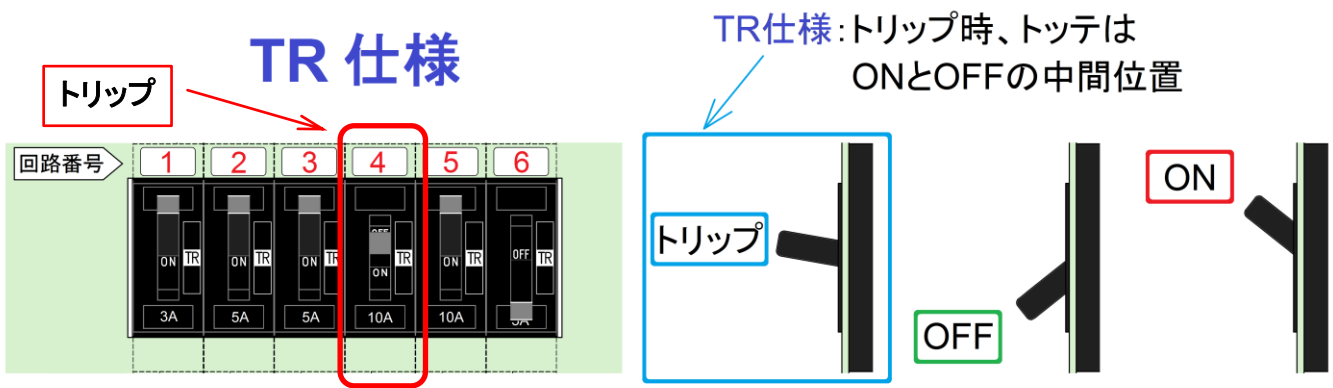
DB_G 形 TR (中間トリップ) 仕様

DB 標準形はトリップするとトッテ(ハンドル)は OFF 位置となり、同時にリセットされるジャストリセット方式です。従って、トリップした回路と OFF 状態の回路は同じ外観です。

トリップした際、故障回路が分かり易いようにしたいとの要求があり、並べて使用されることの多い、DB21, DB22, DB23, DB31, DB32, DB33, DB51, DB53 形をベースとした TR 仕様品を用意いたしました。

TR 仕様は、遮断器がトリップした時、トッテを ON と OFF の中間位置に止める仕様です。トッテの位置を目視することで、故障回路を探しやすくなります。

下図は回路 4 の遮断器がトリップしている例
(回路 1, 2, 3, 5 は ON、回路 6 は OFF の例)



DB_G 形 TR(中間トリップ)仕様 一覧表

形名	型番	定格電圧 V	定格電流 A	引外し 特性	定格遮断 電流	附属 装置	仕様
DB21G	130	AC250	3	A	1 kA	無し	TR
	131		5				
	126		10				
	132		15				
	133		20				
	134		30				
	DB21G		115				
116		5					
117		10					
127		15					
128		20					
129		30					
DB21G		143	DC125	3	B	1 kA	無し
DB22G	78	AC250	3	A	1 kA	無し	TR
	79		5				
	80		10				
	81		15				
	82		20				
	83		30				
	DB22G		37				
38		5					
39		10					
75		15					
76		20					
77		30					
DB23G	3	DC125	10	A	1 kA	無し	TR
DB31G	77	AC300	5	A	2.5 kA	無し	TR
	29		10				
DB31G	37	DC125	3	A	2.5 kA	無し	TR
	38		5				
	28		10				
DB31G	84	DC125	20	A	2.5 kA	無し	TR
DB32G	197	L=AC300	3	A	2.5 kA	無し	TR
		R=DC125					
DB32G	213	AC300	5	A	2.5 kA	無し	TR
	214		10				
DB32G	194	DC125	3	A	2.5 kA	無し	TR
	195		5				
	196		10				
DB33G	136	DC125	5	A	2.5 kA	無し	TR
DB51G	41	DC125	50	A	2.5 kA	無し	TR

形名	型番	定格電圧 V	定格電流 A	引外し 特性	定格遮断 電流	附属 装置	仕様						
DB21G	138	AC250	3	A	1 kA	HC1C-OU	TR						
	139		5										
	125		10										
	140		15										
	141		20										
	142		30										
	DB21G		120					DC125	3	A	1 kA	HC1C-OU	TR
			121						5				
122		10											
135		15											
136		20											
137		30											
DB21G		147	AC250	3	A	1 kA	HCG1C-OU		TR				
	148	5											
	149	10											
	150	15											
	151	20											
DB21G	144	DC125	3	A	1 kA	HCG1C-OU	TR						
	145		5										
	146		10										
DB31G	78	AC300	3	A	2.5 kA	HCG1C-OU	TR						
	79		5										
	80		10										
DB31G	81	DC125	3	A	2.5 kA	HCG1C-OU	TR						
	82		5										
	83		10										
DB53G	83	AC500	30	P	5 kA	KC1C	TR						
	84		40										
	85		50										

HC1C-OU : 外装 補助スイッチ(標準負荷用)1c 接点

HCG1C-OU : 外装 補助スイッチ(微小負荷用)1c 接点

KC1C : 内装 警報スイッチ(標準負荷用)1c 接点

 株式会社 日幸電機製作所

Web <http://www.nikko-el.co.jp> e-mail eigy@nikko-el.co.jp

TEL 044-455-1211, FAX 044-455-1212

⚠ 安全に関するご注意

ご使用の際は「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

※仕様その他記載内容は、改良のため予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。 2017.12.4 営技 [営 U688R1-171121]