

鉄道信号配線用遮断器

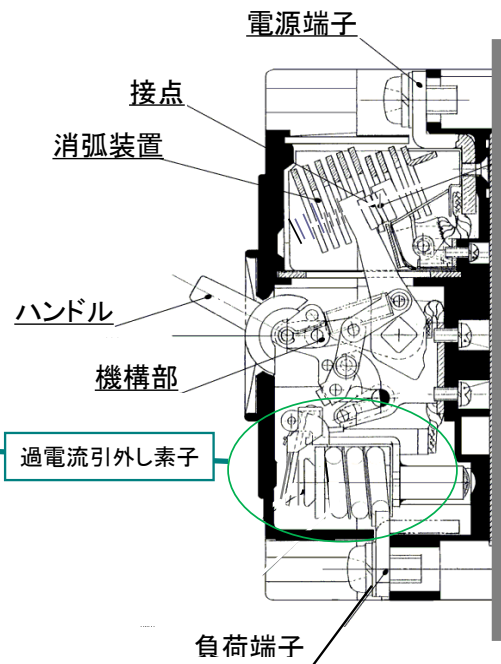
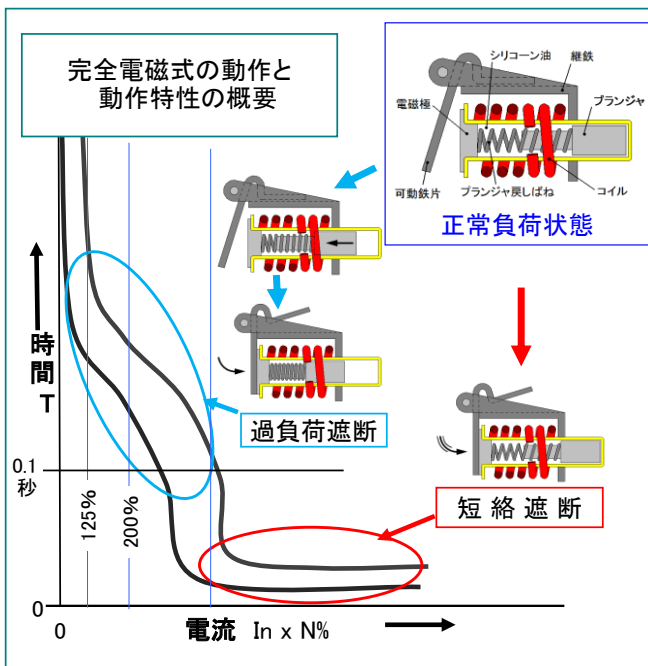
弊社製品仕様: NK-1041

※ 不要動作しません

鉄道用部品としての耐振動・耐衝撃性能を満足し

変圧器の励磁突入電流: $I_p \geq I_n \times 28$ で不動作を

維持する。完全電磁式の信号配電盤用の遮断器です。



定格表

形式	フレームの大きさ	極数	素子数	定格電圧 AV__V	定格電流 (A)※3	定格遮断電流 (kA)	耐振動・耐衝撃性能
BS32C	30A	2	2	220 ※1, ※2	10, 15, 20, 30	5	鉄道車輛部品の振動試験方法 JISE4031-附属書JA-種別3-(2008) 異常無し
BS52B	50A	2	2		30, 40, 50	10	
BS102S	100A	2	2		50, 60, 75, 100	50	環境試験方法・電気・電子- 衝撃試験方法 50AF以下: 30G 100AF以上: 20G
BS202	225A	2	2		125, 150, 175 200, 225	85	

※1: 50/60Hzを標準としています。それ以外の周波数で使用すると動作特性が変化します。

※2: AC460V用が必要な場合、ご相談下さい。

※3: 250A以上の定格電流が必要な場合、ご相談下さい。

※4: 直流用が必要な場合、ご相談下さい。

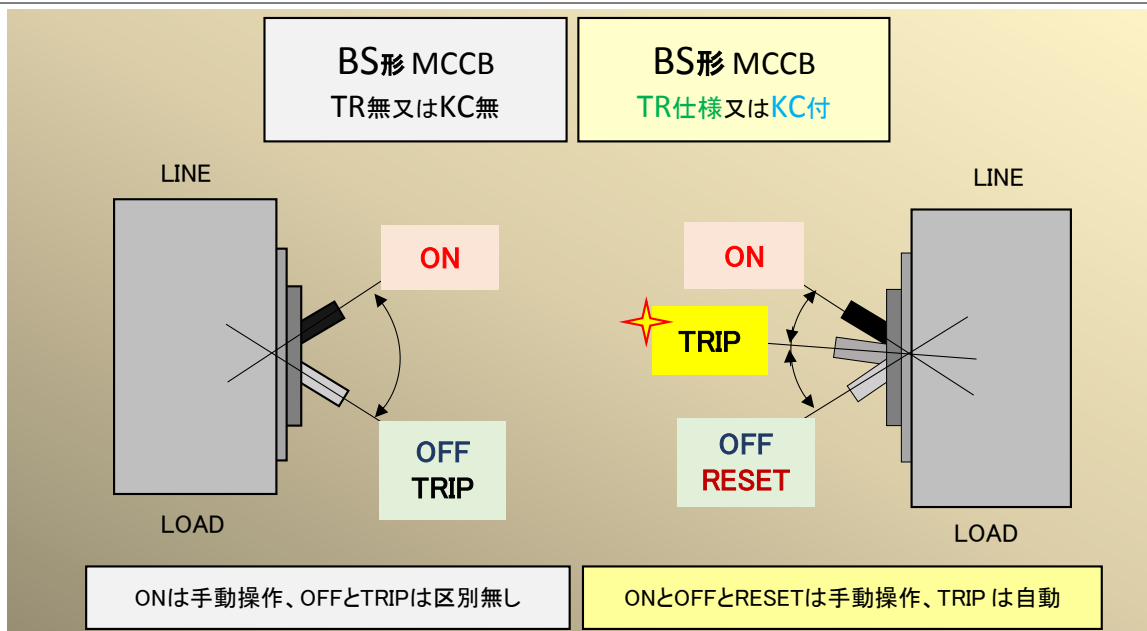
👁️「TR仕様」又は「KC付」で★TRIP (トリップ) が判ります。

BS形信号配線用遮断器に「TR仕様」又は「KC付」にすると

電氣的又は機械的な要因でTRIPが発生した場合、

ハンドルは「TRIP位置」で止まります。

復帰させる場合はハンドルを一端「OFF位置」に強く倒し、機構をリセットさせ、
更に、トリップの要因取り除いた後に「ON」操作を行って下さい。



*1: トリップすると、ハンドルが「ON」と「OFF」の中間で止まる付属仕様の組合せ。

付属装置の組合せ		TR	KC	TR CV	TR CVH	TR HC	CV	CVH	HC	KC CV	KC CVH	KC HC	TR HC CV	HC CV	KC HC CV
形式名		*1	*1	*1	*1	*1				*1	*1	*1	*1		*1
BS32C	MSK32C	○	○	注1	注1	○	注1	注1	○	注1	注1	○	注1	注1	注1 注2
BS52B	MSK52B	○	○	注1	注1	○	注1	注1	○	注1	注1	○	注1	注1	注1 注2
BS102S	MSK102S	○	○	注1	注1	○	注1	注1	○	注1	注1	○	注1	注1	注1
BS202	MSK202	○	○	注1	注1	○	○	○	○	注1	注1	○	注1	注1	注1
付属端子番号															1
															2
	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	7	7	7
	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	8	8	8
	-	-	-	-	7	-	-	7	3	3	7	9	9	9	9
				10	10	8	10	10	8	10	10	8	10	10	10
				11	12	9	11	12	9	11	12	9	11	11	11

注1: 「CV」又は「CVH」など電圧引外しコイルは左極の電流コイルを除いたあとに入れます。

注2: 端子数が6点超過の場合、一部リード線で引出します。

