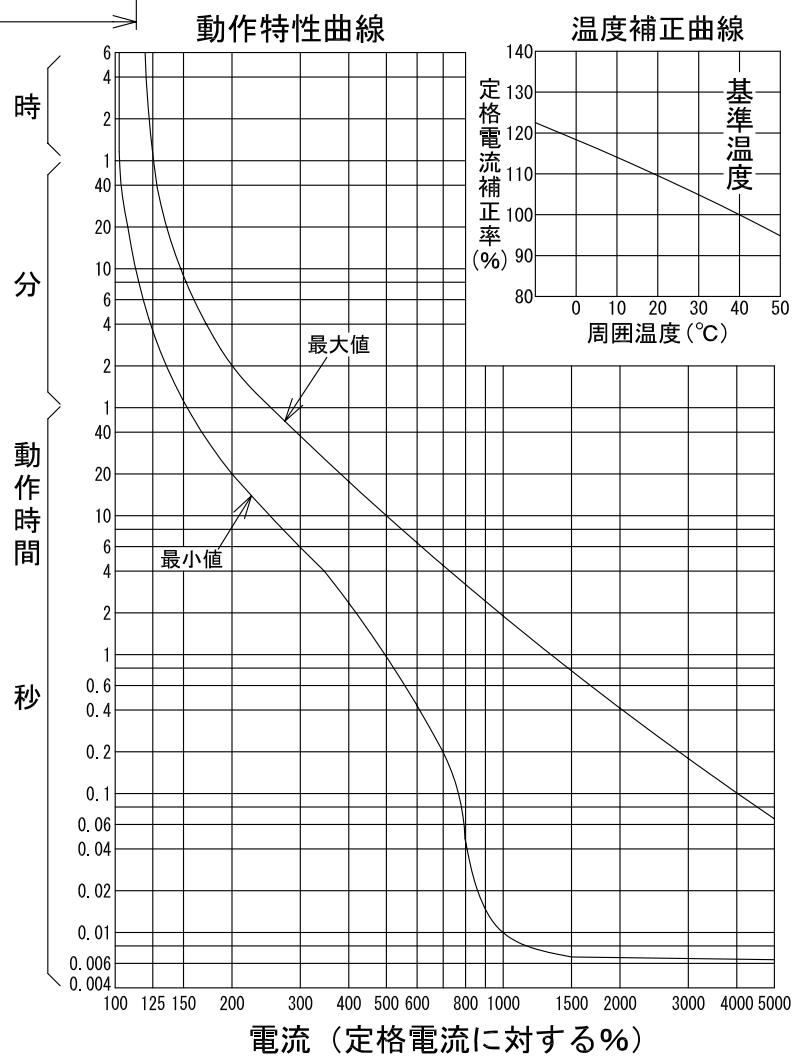


漏電遮断器 表面形

仕様	電線の色			電線の 本数	収縮 チューブ
	a 接点	b 接点	COM		
補助スイッチ AX	黒	赤	白	3	φ4
警報スイッチ AL	黒	赤	白	3	φ4
テストボタンリード線引出し仕様 TBL			青	2	φ3

仕様	リード線	
	A	B
1. AX	AX (AC200-415V)	AX (AC100-200V)
2. AL	AL (AC200-415V)	AL (AC100-200V)
3. AX+AL	AL	AX
4. AX+TBL	AX	TBL
5. AL+TBL	AL	TBL
6. TBL	-	TBL

注. この寸法図は、1. 補助スイッチ仕様
 2. 警報スイッチ仕様
 3. 補助+警報仕様 *
 4. 補助+テストボタンリード線引出し仕様
 5. 警報+テストボタンリード線引出し仕様
 6. テストボタンリード線引出し仕様
 のうちいずれか1つに適用する。
 *ただしAC200-415Vの補助+警報仕様は製作不可。



型 式	GB-33EC	
フレーム	30AF	
極数(P)・素子数(E)	3P・3E	
定格電圧 (V)	100-200	200-415
定格電流 (A)	15,20,30	
最大動作時間	0.1秒	
定格感度電流	15mA・30mA・100mA (15Aは不可)	
定格遮断容量 (kA)		
AC 100V	5	
AC 100V/200V		5
200V	5	
415V		2.5
引き外し方式	熱動電磁	
標準接続方式	線押え方式 (圧着端子使用可能)	
基準周囲温度	40℃	
重量 (kg)	0.34	
備 考	JIS C 8201-2-2 附属書2 (JIS Q 1000に基づく自己適合宣言)	
御納入先		

日付	受領印	数量
承認	検 図	製 図 設 計
今本	馬場	長友 高倉
年月日 三角法	E:3:9-3:P:3:3E:C4	
2006.03.09	テンパール工業株式会社	