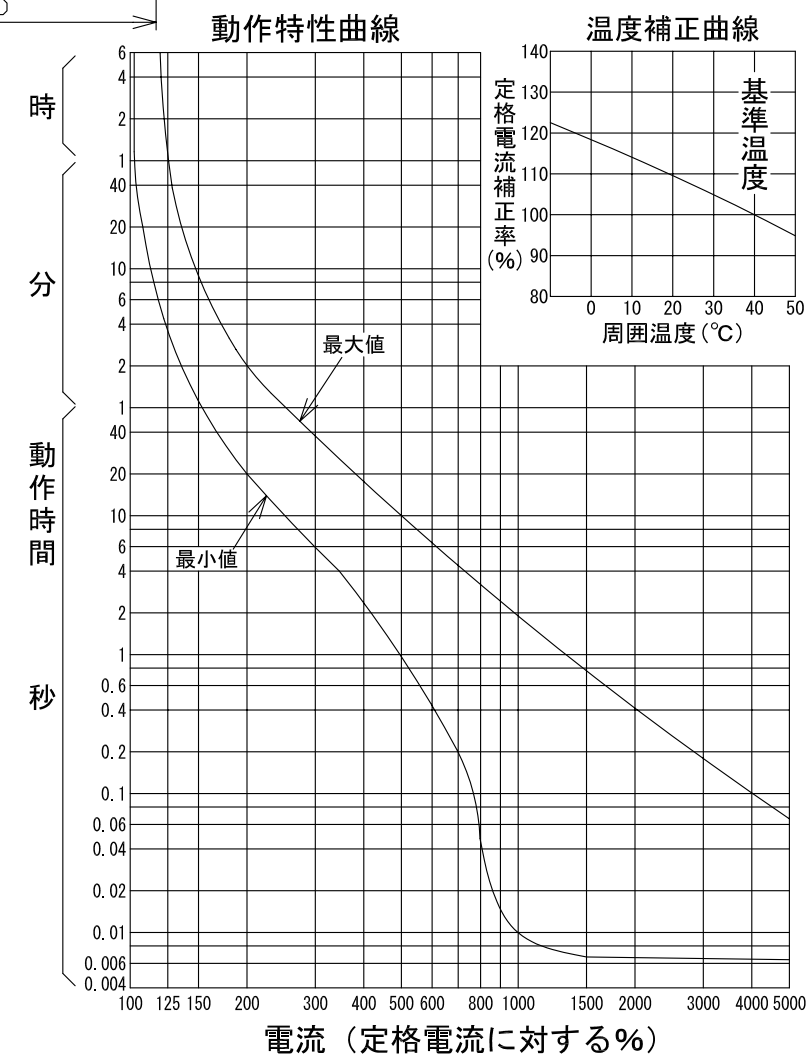


漏電遮断器 表面形

接点仕様

種類	適用仕様	COM	N,C	N,O
AL	AX+AL, AX+AL+TBL	a1	b1	c1
	AL+TBL	a2	b2	c2
	AL (AC100-200V)	a4	b4	c4
AX	AL (AC200-415V)	a2	b2	c2
	AX+AL, AX+AL+TBL	a2	b2	c2
	AX+TBL	a4	b4	c4
TBL	AX (AC100-200V)	a4	b4	c4
	AX (AC200-415V)	a2	b2	c2
TBL	TBLに関する全て	a4	-	c4

- 注:この寸法図は、1.補助スイッチ仕様 (R極側端子台のみ)  
 2.警報スイッチ仕様 (R極側端子台のみ)  
 3.補助+警報スイッチ仕様 (L極側端子台のみ)  
 4.補助+テストボタンリード線引き出し仕様  
 5.警報+テストボタンリード線引き出し仕様  
 6.補助+警報+テストボタンリード線引き出し仕様  
 7.テストボタンリード線引き出し仕様 (R極側端子台のみ)  
 のうちいずれか1つに適用する。



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
	100V/200V	
	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)	
基準周温度	40°C	
重量 (kg)	(端子台1つの場合)0.38, (端子台2つの場合)0.42	
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:06	
2006.05.31		
テンパール工業株式会社		