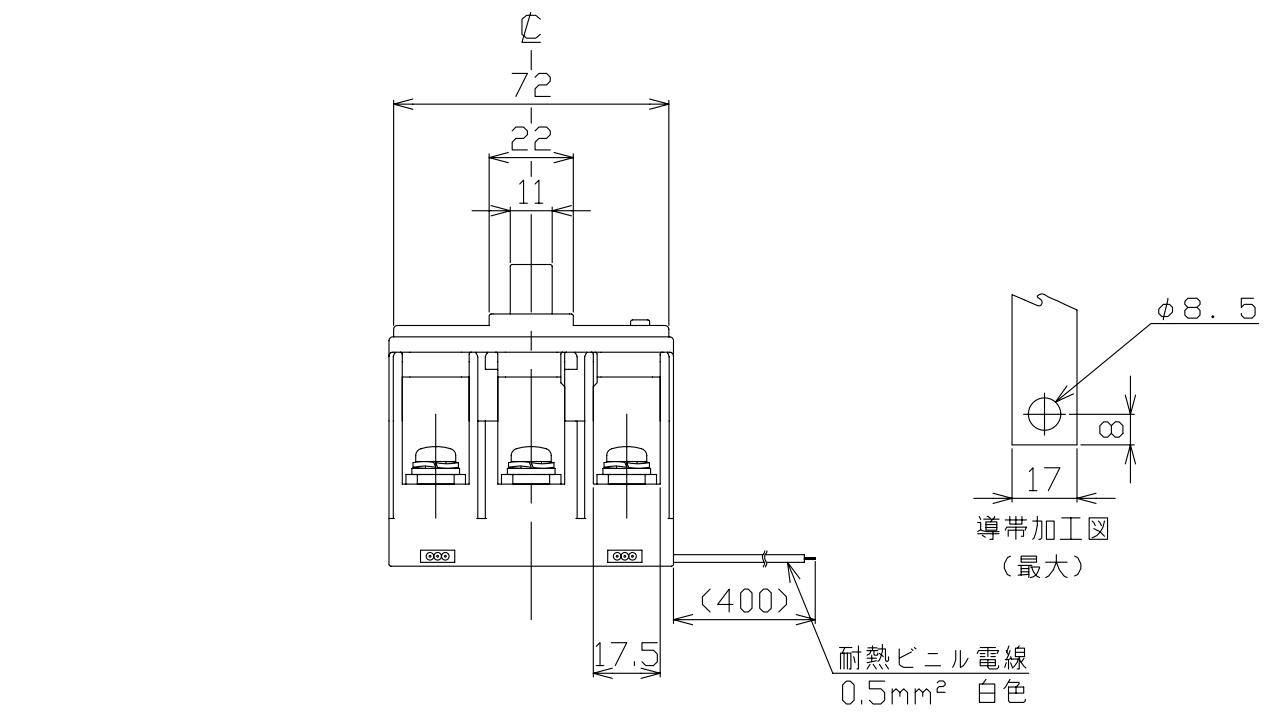
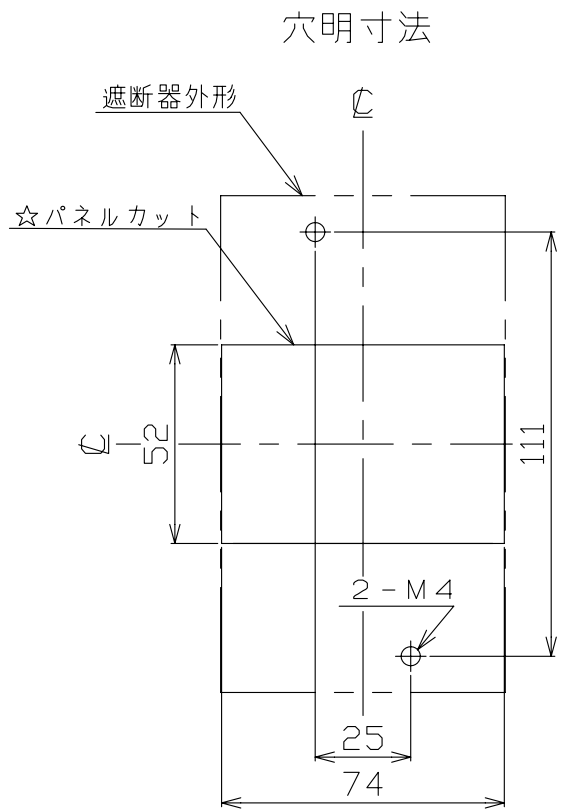
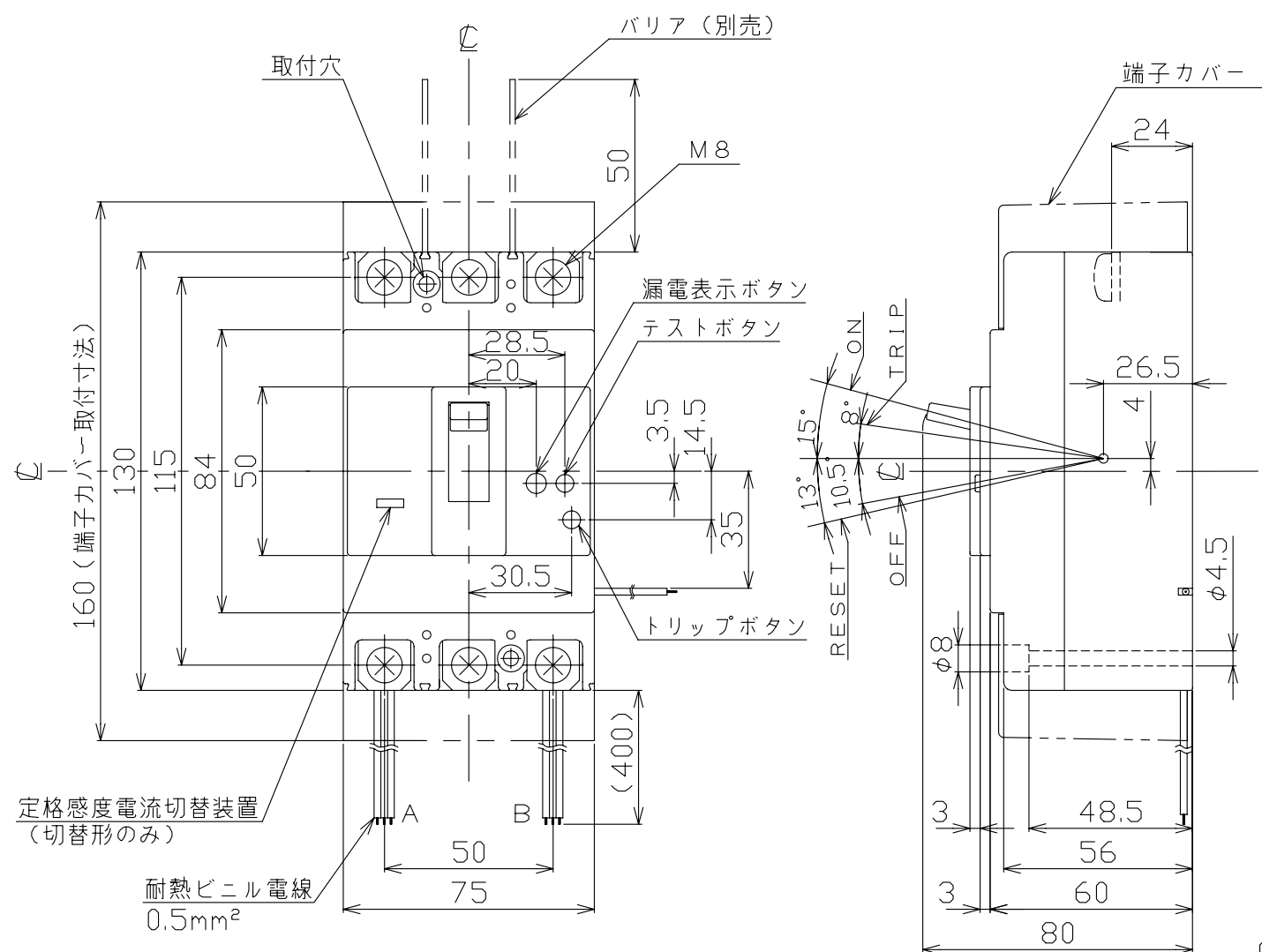


単3中性線欠相保護付
漏電遮断器 表面形

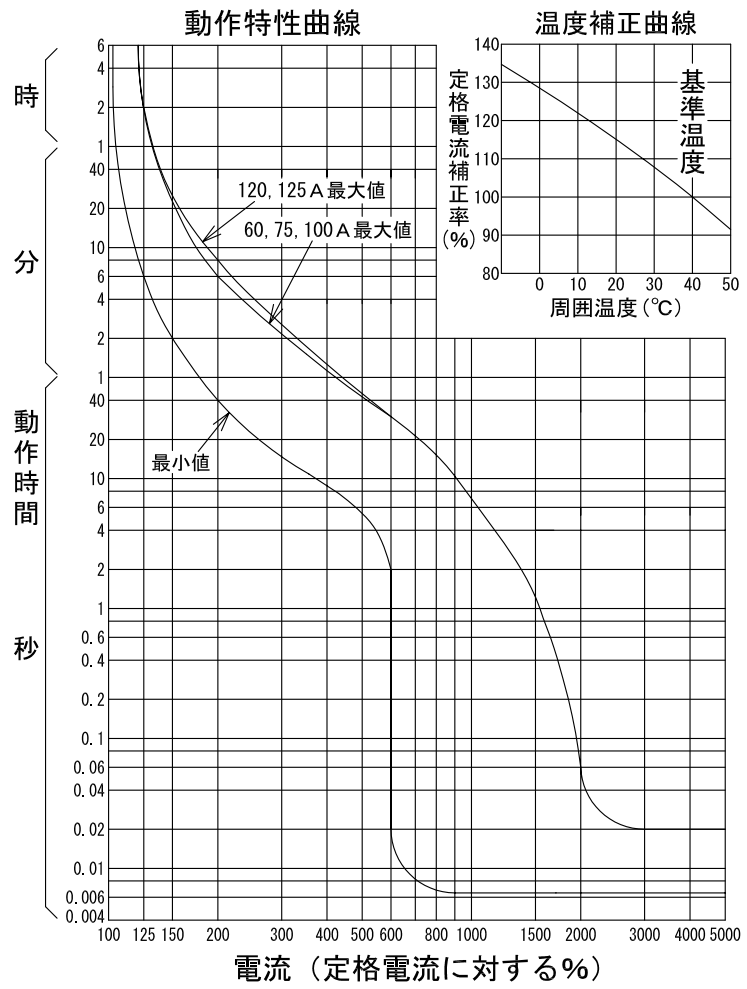


仕様	電線の色			電線の 本数
	a接点	b接点	COM	
補助スイッチ AX	黒	赤	白	3
警報スイッチ AL	黒	赤	白	3
テストボタンリード線引出し TBL			青	2

仕様	リード線	
	A	B
1. AX	AX	-
2. AL	AL	-
3. AX+AL	AX	AL
4. 補助+テストボタンリード線引出し仕様	AX	TBL
5. 警報+テストボタンリード線引出し仕様	AL	TBL
6. テストボタンリード線引出し仕様	-	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+警報スイッチ仕様
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。

型式	GBU-123・1EC
フレーム	125AF
極数(P)・素子数(E)	3P・2E
定格電圧 (V)	100/200
定格電流 (A)	60, 75, 100, 120, 125
最大動作時間	0.1秒
定格感度電流	30mA, 100/200/500mA
定格過電圧動作時間	1秒以内
定格動作過電圧	135V
定格遮断容量 (kA)	
AC 100V	25
200V	
415V	
引き外し方式	熱動電磁
標準接続方式	圧着端子方式 (圧着端子付属)
基準周囲温度	40℃
重量 (kg)	0.75
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		
年月日 三角法	G69-13P123EC4	
H20.9.30 1/2	テンパール工業株式会社	