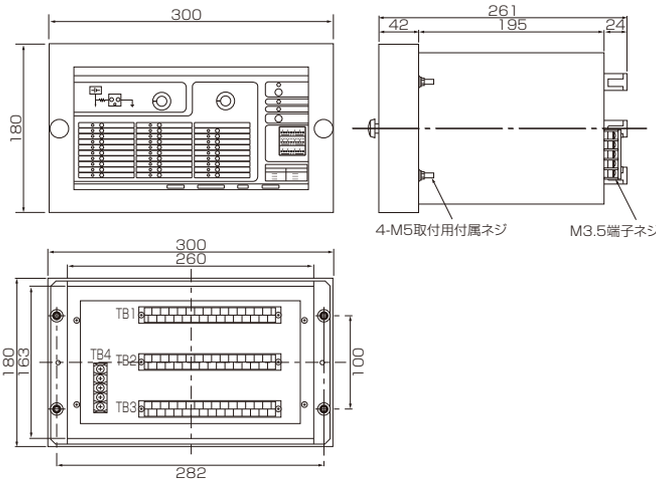


■直流地絡電流継電器 (多回路型)

直流多回路の地絡フィードの選択検出の決定版。1フィード当りの地絡検出コストを大幅に削減

RDM-15FA型・RDM-30FA型

P25・ZDM型直流地絡変流器と組み合わせてご使用下さい。



●仕様

型式	RDM-15FA	RDM-30FA
接地線+フィード数	1+15	1+30
定格電圧	AC100V	
定格周波数	50/60Hz共用	
消費電力	9VA以下	
動作電流整定	地絡検出	3-5-7-10mA, 外部起動
	フィード選択	3-5-7-10mA
出力接点構成	地絡検出	2a 装置不良 1a
	点検中	1a 検出不良 1a
	フィード検出	1a
容量	AC250V 1A(抵抗負荷), DC110V 0.2A(抵抗負荷)	
復帰方式	接点-自動, 表示-手動	
質量	約8.0kg	

組合せ変流器 ZDMシリーズ(P-23参照)

端子配列



■プラグイン式直流地絡電流継電器 (分離型)

直流多回路の地絡フィードの選択検出に最適なプラグイン式の普及版

ユニット RDC-2



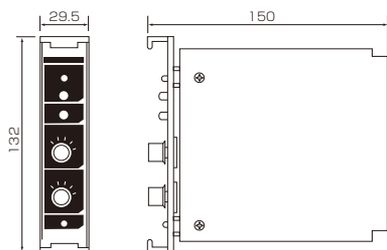
P25・ZDM型直流地絡変流器と組み合わせてご使用下さい。

●仕様

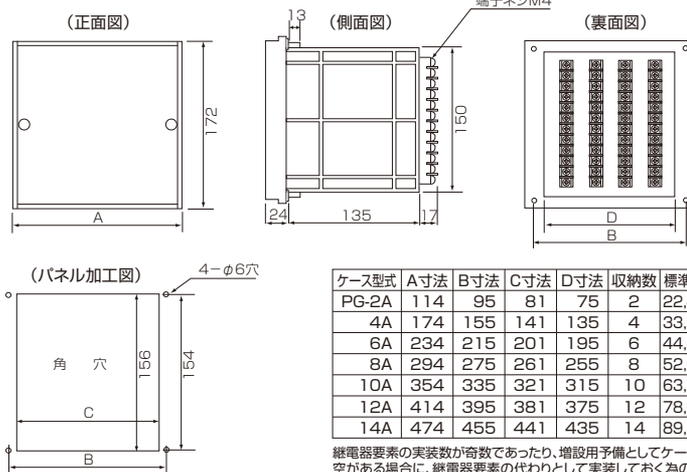
区分	標準品	特殊品※1			
型式	RDC-2	RDC-2A	RDC-2B	RDC-2C	RDC-2D
動作感度	3.5,10mA	5,10,15mA	10,15,20mA	10,20,30mA	3.5,10mA
制御電源 (補助電源)	定格電圧: AC 90~240V(50Hz/60Hz), DC 88~350V 負担電力: ACの場合, 5VA以下 DCの場合, 4W以下				
接点出力	(+)側: 1a, (-)側: 1a (コモン共通)				
開閉容量	AC 250V 5A(抵抗負荷) DC 110V 0.2A(抵抗負荷)				
動作表示	赤色LED 2個 (+)側, (-)側				
復帰方式	表示灯	自己保持			
	接点	自動復帰			
質量	0.2kg				
組合せ変流器※2 (ZDMシリーズ)	ZDM-□	ZDM-□	ZDM-□B	ZDM-□C	ZDM-□
	ZDM-□W	ZDM-□W	ZDM-□WB	ZDM-□WC	ZDM-□W

※1. 標準品と特殊品とは、変流器と組合せた際の動作時間が異なります。
※2. □には100/225/400Aが入ります。またZDM-□は制御電源(補助電源)が異なります。詳しくはP.3をご参照ください。

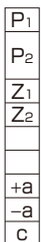
ユニット RDC-2



収納ケース PG-□A



端子配列



継電器要素の実装数が奇数であったり、増設用予備としてケースに空がある場合に、継電器要素の代わりとして実装しておく為の、空要素(型式:Y-1A)もございます(標準価格 2,000円)。