ᄑᄺ

•検知器

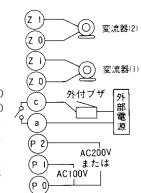
EF-KWA

集合型2回路 / 埋込形 / 国家検定合格品



- (注1)漏電発生時にブザ停止スイッチを停止側にした場合、ブザは停止しますが、警報ランプは点灯を継続します。漏電がなくなれば、ブザは鳴りやみますが、警報ランプは手動復帰形ですので、漏電箇所修復後は必ずリセットボタンを押して復帰させてください。
- (注2)テストボタン(試験ボタン)は変流器の配線の導通を含めて確認しますので、テストボタンでチェックする時はZ0、Z1に変流器の接続が必要です。Z0、Z1を短絡してテストボタンを操作しても動作しません。
- (注3)増設ブザを取付する時は外部補助接点(無電圧接点)をご使用ください。(P.F-15の ブザの増設を参照)

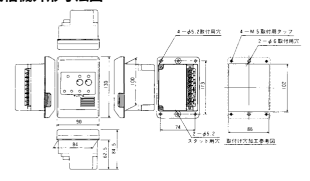
端子配列



外部補助接点(注3) 無電圧接点(AC250V、1.5A)

内蔵ブザ回路をOFFにして 使用する場合は、必ず、外付け ブザを接続してください。 内蔵ブザ回路をOFFにして戻 し忘れたままにしますとブザ は鳴りません。

受信機外形寸法図



变流器価格(漏電火災警報器用)

種別	漏電火災警報 1級、互換性					
型式	貫通形変流器対応 EF-KWA					
型式承認番号	漏受第17~1~1号					
警戒電路数	2回路					
警戒電路電圧	600V以下					
定格電源電圧	AC100/200V 50/60Hz (タップにより切替)					
公称作動電流値	100/200/400/800mA (スイッチで切替)					
作動電流値	公称作動電流値の42%~100%(当社変流器を接続)					
動作時間	1.0秒以内					
消費電力	常時2VA 動作時2.6VA					
ブザ音圧	内蔵電子ブザ70dB以上					
復帰方式(警報ランプ)	警報ランプはリセットボタンによる手動復帰 ブザ、外部接点は自動復帰					
内蔵ブザ(警報ブザ)	DC28V(ブザ停止機能付)					
補助接点	AC250V 1.5A(無電圧接点)					
使用温度範囲	−10°C~40°C					
質量	430g					
	貫通形					
組み合わせ可能な変流器の型式	B-30 100A B-40 200A	S-20 50A S-30 100A S-55 400A S-68 600A				
承認番号	漏变 第58~1号 漏变 第56~4号 漏变 第53~5号 漏变 第53~4号	漏变 第12~1号 漏变 第54~6号 漏变 第53~7号 漏变 第53~8号				
色	プラスチック製 黒:マンセルN1.5					
警報ランプ	LED					

電源ヒューズ: ガラス管ヒューズMF-51(5・長さ20mm) 0.3A 250V

本体価格

1 11 1616				
型式	EF-KWA			
ご注文品番	EFKWA00			
納期区分				
標準価格(円)	22,100			

変流器の価格は含んでいません。

ご注文の際は、組合わせ可能な変流器の型式を確認して、 下表の変流器と組合わせてご注文ください。

変流器は2台接続可能です。

安沉岙仙代 浦龟火灭 耆牧岙用 <i>)</i>			交///に間はと口はがい」に こり。			
仕様	屋外兼用貫通形		屋内用貫通形			
型式	B-30	B-40	S-20	S-30	S-55	S-68
定格電流(注)	100A	200A	50A	100A	400A	600A
ご注文品番	CTB30EF	CTB40EF	CTS2050EF	CTS30100EF	CTS55EF	CTS68EF
納期区分						
標準価格(円)	9,200	12,650	5,200	9,200	16,550	30,000

(注) 電流は消防検定上の最大電流値です。電線の貫通可否は確認してください。(P.F-17参照)