

機種一覧表

項目	無接点アナンシエータ			
形式名	KFA-600形	KFA-330/330C形	KFA-330D/330G形	KFA-333形
外 観				
外形寸法	8素子 219(W)×120(D)×90(H) 16素子 347(W)×120(D)×90(H)	KFA-330形 480(W)×105(D)×125(H) KFA-330C形 480(W)×140(D)×125(H)	480(W)×105(D)×125(H)	2素子 220(W)×140(D)×124(H) 6素子 410(W)×140(D)×124(H)
シーケンス パターン	ISA規格準拠 I-12～13ページ参照	ISA規格準拠 I-22～23ページ参照	後続タイプ I-31ページ参照	リフラッシュタイプ I-39ページ参照
定格使用電圧	DC24V、DC48V、DC100/110V、DC125V			
警報時の 出力接点	—	KFA-330C形 1a接点	—	
警報入力 素子数	8素子 16素子	10素子	10素子	2素子：8点入力 6素子：24点入力
表示窓寸法	—			
ユニットの 交換	可 能			
取付方法	壁面取付け DINレール取付け	ラックマウント取付け		
結 線	M3ねじ締付け			
ページ	I-5	I-18	I-27	I-35



有接点アナンシエータ				
KFA-100形	KFA-37形	KFA-88/98形	KFA-88BW/98BW形	KFA-23/23SAF形
				
10素子 442(W)×167(D)×115(H) 20素子 442(W)×307(D)×115(H) 40素子 442(W)×582(D)×115(H)	I-70ページ参照	I-80、81ページ参照	KFA-88BW形 82(W)×192(D)×42(H) KFA-98BW形 103(W)×194(D)×52(H)	KFA-23形 45(W)×70(D)×65.5(H) KFA-23SAF形 46(W)×75(D)×67(H)
AN AA AB *		AN AC *		KFA-23形 *
AMN AMA AMB		AMN AMC		A、AM、B、BM
ALN ALA ALB		ALN ALC		
BN BA BB		BN BC	A B *	
BMN BMA BMB		BMN BMC	AM BM	KFA-23SAF
BLN BLA BLB		BLN BLC	AL BL	SAF、SAF1
DC24V、DC48V、DC100V、DC110V、DC125V AC24V、AC48V、AC100V、AC110V、AC200V、AC220V			DC24V、DC48V、DC100V DC110V、DC125V AC24V、AC48V、AC100V AC110V、AC200V、AC220V	DC24V、DC48V、DC100V DC110V、DC125V AC24V、AC48V、AC100V AC200V
1aまたは1b		1c		—
10素子 20素子 40素子	10素子、15素子 20素子、25素子 30素子、35素子 40素子、50素子	1素子		
—	1窓：37×77	88形：35×70 98形：42×85	88BW形：26×69 98BW形：36×89	—
		可 能 (パネルより本体) を取外して	可 能 (パネル表面より)	可能(プラグイン方式)
壁面取付け	パネル取付け			ソケット取付け
		コネクタ方式 タブ方式	M3ねじ締付け	ソケット形状による
I-46	I-55	I-65	I-75	I-82

*シーケンスパターン記号の説明

AN } a接点入力
AMN } 出力接点なし
ALN }

BN } b接点入力
BMN } 出力接点なし
BLN }

AA、BA } a接点入力
AMA、BMA } 出力接点1a付
ALA、BLA }

AB、BB }
AMB、BMB } 出力接点1b付
ALB、BLB }

AC } a接点入力
AMC } 出力接点1c付
ALC }

BC } b接点入力
BMC } 出力接点1c付
BLC }



ア
ナ
ン
シ
エ
ー
タ

機種一覧表

項目	フリッカーリレー	電子ブザー
形式名	KFA-13A形	KZ-90N形
外観		
外形寸法	KFA-13A形 45(W)×70(D)×65.5(H)	(W)×134(D)×87(H)
シーケンスパターン	ON-OFF	連続音
定格使用電圧	AC24V・DC48V 複合 100/110・200/220V 複合 100/110・115/125V 複合	DC24V、DC48V、DC100V DC110V、DC125V AC100/110・200/220V 複合
警報時の出力接点	—	
警報入力素子数	—	
表示窓寸法	—	
ユニットの交換	可能(プラグイン方式)	—
取付方法	ソケット取付け	壁面取付け
結線	ソケット形状による	M4ねじ締付け
ページ	I-88	I-91



アナロシエータ