










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 228(W)×120(D)×90(H) 16素子 356(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 H-12～13ページ参照	ISA規格準拠 H-22～23ページ参照	後続タイプ H-31ページ参照	リフラッシュタイプ H-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	H-5	H-18	H-27	H-35



アナンシエータ

有接点アナンシエータ				
KFA-100形	KFA-37HD8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)	H-59ページ参照	H-69, 70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(H) KFA-23SAF形 46(W)×73(D)×67.5(H)
AN AA AB * AMN AMA AMB ALN ALA ALB BN BA BB BMN BMA BMB BLN BLA BLB		AN AC * AMN AMC ALN ALC BN BC BMN BMC BLN BLC	A B * AM BM AL BL	KFA-23形 * A、AM、B、BM KFA-23SAF SAF、SAF1
DC24V、DC48V、DC100V、DC110V、DC125V、AC24V、AC48V、AC100V、AC110V、AC200V、AC220V				
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：32.5×67 98形：36×86	88BW形：28.5×68.5 98BW形：36×86	—
		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
H-46	H-55	H-65	H-75	H-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 }

AABA } a接点入力
AMABMA } 出力接点1a付
ALABLA }

AC } a接点入力
AMC } 出力接点1c付
ALC }

BN } b接点入力
BMN } 出力接点なし
BLN }

ABBB } 出力接点1b付
AMBBMB }
ALBBLB }

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 形式名	フリッカーリレー KFA-13A形	電子ブザー KZ-90N形
外 観		
外形寸法	KFA-13A形 45(W)×70(D)×65.5(H)	144(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	AC/DC24V・48V 複合 100/110・200/220V 複合 100/110・115/125V 複合	DC24V、DC48V DC100V/110V・DC125V 複合 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	H-88	H-91



アナ
ンシ
エー
タ