


































	デジタル式				アナログ式						
品番の頭	ATL5	ATL1	ATL6	AQM4	ATD1	ATD2		ATC9	ATC1	ATC22	
外形寸法 (mm)	48×48×72/77.6 (ネジ/ピン)		48×48×72/77.6 (ネジ/ピン)	48×48×94.9	75×22.5×103.5			48×48×92.4	48×48×80.5/84.5 (ネジ/ピン)		
動作モード概要	オン ディレー										
	オフ ディレー										
	フリッカ										
	ワン ショット										
	積 算										
	ワン サイクル										
	自己保持										
	ツイン										
スター デルタ											
瞬時接点				(タイプのみ)							
動作時間	8レンジ切替		8レンジ切替	8レンジ切替	16レンジ切替			16レンジ切替		500h	
主な用途	超高精度、 暗かりでの表示に	超高精度、 コスト対応に	超高精度、オン・オフの 繰り返し動作に	超高精度	フリー電源対応でDINレール取付専用			オンディレー動作と 自己保持回路用に	短時間から長時間の 時間制御に	短時間から長時間の 時間制御に	
特長	2色バックライト付 LCD表示	反射型液晶表示	2色バックライト付 LCD表示	電圧OFFでも前面デジタイズで 簡単に時間設定や変更が可能 7500 LED表示	マルチモード 対応	オンディレー 動作のみ	マルチモード対応 瞬時接点付き	電源供給 オンディレー動作と自己保持 回路は切替スイッチで対応可	1台で0.1秒～500時間 の16レンジ切替 動作モードは8モード	1台で0.1秒～ 500時間の 16レンジ切替	
取付	盤内/盤面	盤内/盤面	盤内/盤面	盤内/盤面	盤内			盤内/盤面	盤内/盤面	盤内/盤面	
取付部品	端子台 キャップ 取付枠 パネルカバー ゴムパッキン	端子台 キャップ 取付枠 パネルカバー ゴムパッキン	端子台 キャップ 取付枠 パネルカバー ゴムパッキン	端子台 キャップ 取付枠	—			端子台 キャップ 取付枠	端子台 キャップ 取付枠 パネルカバー ゴムパッキン	端子台 キャップ 取付枠 パネルカバー ゴムパッキン	
端子	8ピン/11ピン/ネジ	8ピン	8ピン/11ピン/ネジ	8ピン	前面ネジ			ピン	ピン/ネジ	ピン/ネジ	
定格操作電圧	AC100-240V AC/DC24V DC12-24V	AC100-240V AC/DC24V DC12-24V	AC100-240V AC24V DC12-24V	AC/DC 100-240V AC/DC 12-48V	AC/DC24-240V			AC100-120V AC200-240V DC12V DC24V	AC100-240V DC48-125V DC12V	AC100-240V DC48-125V DC12V	
出力構成	(リレー出力) (トランジスタ出力) 1c 1a	(リレー出力) (トランジスタ出力) 1c 1a	(リレー出力) (トランジスタ出力) 1c 1a	S: 限時2cと 限時1c 切替 G: 限時1c	限時2c	限時1c	限時1c	限時2c 限時1c 切替	限時2c	限時2c	
定格制御容量	出力形式	リレー	トランジスタ	リレー	トランジスタ	リレー	リレー	リレー	リレー	リレー	
	電 流	7A 5A 3A	5A 100mA	5A 100mA	5A 100mA	5A	5A	5A	5A	5A	5A
	電 圧	AC250V	DC30V	AC250V	DC30V	AC250V	AC250V	AC250V	AC250V	AC250V	AC250V
時間精度	動作時間のバラツキ					±0.3%以内			±1%以内	±0.3%以内	±0.3%以内
	温度誤差					±2%以内			±2%以内	±2%以内	±2%以内
復帰時間	電源スタートの場合 ±(0.005%+50ms) 信号スタートの場合 ±(0.005%+20ms)					±0.01%+0.05s 電源スタート時 ±0.005%±0.03s (タイプのみ)			±1%以内	±0.5%以内	±0.5%以内
	セット誤差					±10%以内			±5%以内	±5%以内	±5%以内
規格	UL/c-UL,CE				UL/c-UL			UL/c-UL,CE	UL/c-UL,CE, ロイド	UL/c-UL,CE, ロイド	

※2014年9月受注終了

アナログ式

									
PM4H-M	PM4H-W	PM4H-SD	PM4H-SDM	PM4H-F	S1DXM-A	S1DXM-M	S1DX	PMH	PNS
ATC23	ATC7	ATC65	ATC66	ATC5	ADX2		ADX1	AT4	AG5
48×48×90.5/84.5 (ネジ/ピン)	48×48×85.5/89.5 (ネジ/ピン)	48×48×90.5/84.5 (ネジ/ピン)	48×48×90.5/84.5 (ネジ/ピン)	48×48×84.5	22.1×28.5×64.3		22.1×28.5×64.3/62.9 (ブラッティン端子/プリント基板用端子)	50×36×80.3	15.54×33.5×17(無接点出力型) 18.3×33.5×30.5(リレー出力型)
									
									
									
									
									
									
									
									
									
</									