










タイマ機種一覧

	デジタル式				アナログ式				
									
品番の頭	ATL5	ATL1	ATL6	AQM4	ATC9	ATC1	ATC22	ATC23	ATC7
外形寸法(mm)	48×48×72/77.6 (ネジ/ピン)		48×48×72/77.6 (ネジ/ピン)		48×48×92.4	48×48×90.5/94.5 (ネジ/ピン)		48×48×90.5/94.5 (ネジ/ピン)	48×48×95.5/99.5 (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				(99イフ 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		16レンジ切替	16レンジ切替
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	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		自己保持回路用に	オンオフの繰り返し動作に
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	経済価格 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 動作モードは5モード (瞬時接点付)	1台で0.1秒～500時間の16レンジ切替 動作モードは5モード (瞬時接点付)
取付	盤内/盤面		盤内/盤面	盤内/盤面	盤内/盤面	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/ビス		端子台 キャップ 取付枠 パネルカバー ゴム/ビス	端子台 キャップ 取付枠 パネルカバー ゴム/ビス	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/ビス		端子台 キャップ 取付枠 パネルカバー ゴム/ビス	端子台 キャップ 取付枠 パネルカバー ゴム/ビス
端子	8ピン/11ピン/ネジ		8ピン	8ピン/11ピン/ネジ	8ピン	ピン/ネジ		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 AC/DC12-48V	AC100-120V AC200-240V DC12V DC24V	AC100-240V DC48-125V DC12V		AC100-240V DC48-125V DC12V	AC100-240V DC48-125V AC/DC24V 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	S-限時2cと 限時1c同時1c切替 G-限時1c	限時2c 限時1c 同時1c 切替	限時2c		限時1c 同時1c	限時2c
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 トランジスタ	リレー	リレー		リレー	リレー
電流	7A 5A 3A		5A	5A	5A	5A		5A	5A
電圧	AC250V DC30V		AC250V DC30V	AC250V DC30V	AC250V	AC250V		AC250V	AC250V
時間精度	動作時間のバラツキ ±(0.005%+50ms) 電源スタートの場合 ±(0.005%+20ms)		動作時間のバラツキ ±(0.005%+50ms) 信号スタートの場合 ±(0.005%+20ms)	動作時間のバラツキ ±(0.005%+80ms) 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 (Gタイプのみ)	±1%以内 ±2%以内 ±1%以内 ±5%以内		±0.3%以内 ±2%以内 ±0.5%以内 ±5%以内	±0.3%以内 ±2%以内 ±0.5%以内 ±5%以内
復帰時間	0.5秒以下		0.5秒以下	0.5秒以下	0.1秒以下	0.1秒以下		0.1秒以下	0.3秒以下
規格	UL/c-UL,CE		UL/c-UL,CE	UL/c-UL,CE	UL/c-UL,CE	UL/c-UL,CE, ロイド		UL/c-UL,CE, ロイド	UL/c-UL,CE, ロイド

アナログ式

[illegible]

安全に関するご注意

●ご使用の前に「取扱・施工説明書」および「マニュアル」をよくお読みいただき、正しくお使いください。

ご購入の前に

- このカタログに記載の製品の標準価格には、消費税、配送、設置調整費、使用済み製品の引き取り費用などは含まれていません。
- 製品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
- 本製品のうち戦略物資(または役務)に該当するものは、輸出に際し、外為法に基づく輸出(または役務取引)許可が必要です。詳細は弊社までご相談ください。
- このカタログに掲載の製品の詳細については、販売店・専門工事店または弊社にご相談ください。
- 本製品は、工業環境に使用する目的で開発/製造された製品です。
- (免責事項)本カタログに掲載された使用用途例はすべて単なる例示でしかありません。本カタログに掲載された弊社製品を購入されたことにより、ここに掲載された使用用途例に弊社製品を使用するライセンスが許諾されたことにはなりません。弊社としましては、このような使用用途例について、特許権等の知的財産権を保有していることを保証するものではなく、また、このような使用用途例が第三者の特許権等の知的財産権を侵害しないことを保証するものでもありません。


●在庫・納期・価格など、販売に関するお問い合わせは

パナソニック インダストリアル マーケティング&セールス株式会社

本社	☎03-5404-5187	さいたまオフィス	☎048-643-4735	名古屋オフィス	☎052-951-3073	大阪オフィス	☎06-6908-3817	高松オフィス	☎087-841-4473
仙台オフィス	☎022-371-0766	八王子オフィス	☎042-656-8421	静岡オフィス	☎054-275-1130	京都オフィス	☎075-681-0237	松山オフィス	☎089-934-1977
茨城オフィス	☎029-243-8868	横浜オフィス	☎045-450-7750	浜松オフィス	☎053-457-7155	姫路オフィス	☎079-224-0971	福岡オフィス	☎092-481-5470
宇都宮オフィス	☎028-650-1513	松本オフィス	☎0263-28-0790	豊田オフィス	☎0566-62-6861	岡山オフィス	☎086-245-3701		
高崎オフィス	☎027-363-2033			北陸オフィス	☎076-222-9546	広島オフィス	☎082-247-9084		

●技術に関するお問い合わせは

FAデバイス技術相談窓口

 0120-394-205

※受付時間/9:00～17:00(12:00～13:00、弊社休業日を除く)

Webサイト industrial.panasonic.com/ac/

パナソニック インダストリー株式会社

産業デバイス事業部

〒574-0044 大阪府大東市諸福7丁目1番1号

Panasonic
INDUSTRY