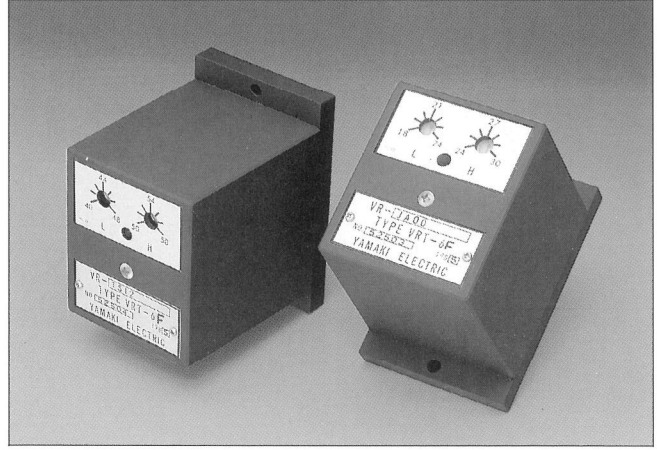


# VRT-6F

## タイマー付電圧検出器(タイマー固定)



### 特長

- 電圧検出器とタイマー回路を一体化しました。
- 小型で経済的です。
- 固定タイマーは1秒、2秒、5秒の3種類です。
- HHV、LLVがシリーズ化されました。

### 仕様

機種別表示内容 VRT-6F-「注1」「注2」「注3」「注4」

「注」	内容	記号	可変巾	組合せ可能記号		
「注1」H側	検出電圧	A	DC 18~24V	B、C、J		
		B	DC 20~26V	A、C、J、K、L、M、2K		
		C	DC 22~28V	A、B、J、K、L、M、2K		
		D	DC 36~48V	E、F		
		E	DC 40~52V	D、F、N、P		
		F	DC 44~56V	D、E、N、P		
		J	DC 24~30V	A、B、C、K、L、M、2K		
		K	DC 26~32V	B、C、J、L、M		
		L	DC 28~34V	B、C、J、K、M、2K		
		M	DC 30~36V	B、C、J、K、L、2K		
		N	DC 48~60V	E、F、P		
		P	DC 52~64V	F、N、E		
		Q	DC 20~28V	R		
		R	DC 30~38V	Q		
		S	DC 40~48V	T		
		T	DC 50~58V	S		
		「注2」L側	電圧	W	DC 80~105V	X、1X、2X、1W
				X	DC105~130V	W、1W、1X、2X
				1K	DC 26~34V	1S
				1S	DC 40~48V	1K
1A	DC 9~12V			1J、2B、4K		
1J	DC 12~15V			1A、2B、4K		
1E	DC 42~54V			1P		
1P	DC 54~66V			1E		
2K	DC 27~33V			B、C、J、L、M		
2B	DC 10~13V			1A、1J、4K		
4K	DC 13~16V	1A、2B、1J				
1W	DC 85~110V	1X、X、2X、W				
1X	DC110~135V	1W、W、X、2X				
2X	DC130~155V	W、1X、X、1W				
「注3」H側 「注4」L側	時限	1		1秒		
		2		2秒		
		5		5秒		
		0		0秒		

- 「注1」指定0(ゼロ)の場合.....H設定無し  
 「注2」指定0(ゼロ)の場合.....L設定無し  
 「注3」指定0(ゼロ)の場合.....H時限無し  
 「注4」指定0(ゼロ)の場合.....L時限無し  
 ●時限無しの場合の動作速度は100ms以内です。

精度

電圧:最大目盛電圧値に対し±2%以内
時限:1秒.....1秒±0.4秒以内
2秒.....2秒±0.7秒以内
5秒.....5秒±1.2秒以内

(検出用発光ダイオード点灯後リレーが動作するまでの時間)

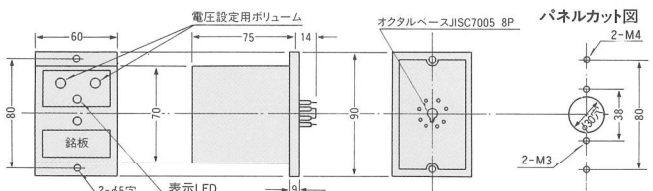
**操作電圧** 検出入力電圧と共用  
**使用温度範囲** -10℃ ~ +50℃  
**接点容量** AC250V、0.5A (抵抗負荷)  
**絶縁抵抗** 電気回路~ケース間...DC500Vメガ50MΩ以上  
**絶縁耐圧** 電気回路~ケース間.....AC2kV、1分間  
 接点~コイル間.....AC1.5kV、1分間  
**その他** 検出した事を示す赤色発光ダイオードが内蔵されています。  
 検出電圧記号W、Xの場合は外付抵抗(RWH 60G)が添付されます。(外形寸法図は21ページをご覧ください)

### 指定方法



上記は、H:24~30V、時限1秒、L:18~24V、時限2秒となります。

### 外形寸法図



### ブロック図

