

項目		仕様			
形名		FA-ATSVMI9RPT	FA-ATSVMI9RPT0010	FA-ATSVMI9RPT0020	FA-ATSVMI9RJPT
点	数	1点(1チャンネル)			
入力	入力信号	Pt100(-200~+650°C)	Pt100(0~+100°C)	Pt100(0~+200°C)	JPt100(-200~+600°C)
	断線検出機能	有(上限振り切れ)			
精度 (フルスケールに対する)	基準精度	±0.1%以下(周囲温度25°C±5°C)			
	リニアライズ誤差	±0.1%以下			
	温度特性	±0.010%/°C以下			
出力 (シーケンサ側)	出力信号	1~5V			
	出力許容負荷抵抗	10kΩ以上			
応答	速度注1)	100ms以下			
ゼロ・スパン	調整	ゼロ調整範囲:-2~2%、スパン調整範囲:98~102%			
供給	電源	DC24V±10%(ベースユニットから供給)			
消費	電流(DC24V)	25mA以下			
絶縁	方式	トランス絶縁			
絶縁	耐圧・抵抗	入力、出力、電源相互間:AC750V 1分間、10MΩ以上			
質	量	約40g			
注	意事項	注1:立ち上がりパルス入力に対して出力が90%になるまでの時間です。 1. 入力レンジ(温度範囲)は記載値固定となります。 記載以外の入力レンジをご要望の場合はお問い合わせください。			
標準	価格	15,000円	18,000円	18,000円	15,000円
納	期	○:仕込生産品	○:仕込生産品	○:仕込生産品	△:受注生産品 90日