

12

コントロール弁

Control Valve

CT-1



特 徴	鋳鋼製・コントロール弁				
形 式	空気圧操作式				
仕 様	適用流体	制御	冷温水・空気・蒸気・油・その他非危険流体		
		駆動	圧縮空気		
	最高使用圧力	1.0MPa			
	使用流体温度	-5~210℃ (凍結不可)			
	操作器作動	逆作動型 (フェイルクローズ) ※1			
接 続 方 式	JIS 10KRF				
材 質	本 体	炭素鋼鋳鋼			
	弁 体	SUS			
	弁 座	SUS			
付 属 品	直流4~20mA 電空ポジショナー (型式:EP-1)		直流4~20mAスマートポジショナー (型式:EP-1S) ※2		
	エアーレギュレーター				
呼 び 径	標準品			受注品	
		価 格 (円)	L×Hmm 質量kg	価 格 (円)	L×Hmm 質量kg
	15A (1/2)	598,000	184×376 13	724,000	184×376 13
	20A (3/4)	622,000	184×376 13	747,000	184×376 13
	25A (1)	633,000	184×376 16	759,000	184×376 16
	32A (1 1/4)	665,000	222×431 22	791,000	222×431 22
	40A (1 1/2)	665,000	222×431 22	791,000	222×431 22
	50A (2)	751,000	254×444 28	878,000	254×444 28
	65A (2 1/2)	887,000	276×516 48	1,020,000	276×516 48
	80A (3)	1,170,000	298×556 61	1,290,000	298×556 61
	100A (4)	1,360,000	352×576 76	1,480,000	352×576 76
摘 要	<p>※1 入力信号が増加しますと弁が開く作動になります。</p> <p>※2 スマートポジショナ (EP-1S) はマイクロプロセッサを搭載しており、オートキャリブレーションやPID最適制御など、様々な機能を備えたポジショナーです。</p>				
寸 法 図					

12

空気操作弁・コントロール弁