



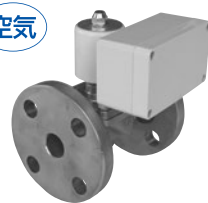
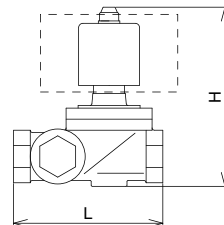
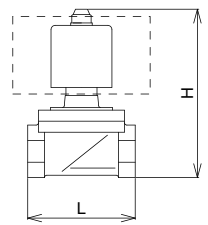
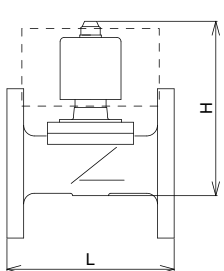


12 製品記号		WS33-F	WS33N-F	WS35-D	WF35-D	
省エネ形電磁弁		標準品	受注品	標準品	標準品	
		0.5MPa	CAC製 ストレーナ内蔵 ^{注3}	0.5MPa SCS製	0.5MPa SCS製	
						
POINT		省エネ形・RoHS対応・ストレーナ内蔵		省エネ形・RoHS対応・ステンレス鋼製		
標準仕様	動作	通電開				
	適用流体	水・空気 注1.				
	流体温度	5~60℃				
	適用圧力	0~0.5MPa				
	定格電圧	AC100~240Vフリー電源				
	保護構造	防塵・防滴・屋内用 (IP-53相当)				
	端接続	JIS Rcねじ		JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ	
	材質	本体	CAC		SCS	
		ダイヤフラムウケ	SUS			
		ダイヤフラム	NBR			
網目	60メッシュ内張り★注3.					
価格(円)	呼び径	ねじ込形	水道法性能基準適合品	ねじ込形	フランジ形	
	10	70,800		70,800		
	15	54,000	59,600	70,800	125,000	
	20	56,300	61,900	78,500	131,000	
	25	65,100	70,500	90,600	147,000	
記事	<p>注1.オイルフリーコンプレッサー（ターボ形圧縮機や容積形圧縮機（ロータリー式無給油タイプ））によるドライエアーの空気圧システムにて使用する場合、ゴム部品が短時間で著しく劣化することがあります（オゾンクラックの発生）。このような場所に設置する場合はお問い合わせください。</p> <p>注2.初期通電時、又は数時間運転停止後の再運転時にはキャパシタ充電電圧が低下しているため、通電後作動開始まで約12秒かかります。</p> <p>★網目40、80、100メッシュ内張りも製作しています。</p> <p>注3.国土交通省仕様の場合のストレーナの網目は80メッシュ以上となりますので、WS-32型シリーズとKY型ストレーナの組み合わせを推奨します。</p>					
						
						

水
空気
電磁弁
12