



**12** 製品記号

耐圧防爆形  
電磁弁

<b>EDES-J</b>	<b>EDES-W</b>	<b>EDEF-J</b>	<b>EDEF-W</b>	<b>EDEF-B</b>	<b>EDEF-R</b>
受注品	受注品	受注品	受注品	受注品	受注品
0.7MPa	CAC製	0.7MPa	CAC製	0.7MPa	FC製
水 油	燃料油	水 油	燃料油	水 油	燃料油
 型式：EDE-S型			 型式：EDE-F型		

**POINT** **0.7MPa 準直動式 高粘度用 耐圧防爆構造d2G4** 検定合格番号 劣検第T13633号

作 動	通電開					
適 用 流 体	水・油★ <sup>1</sup> 注1.	軽油・灯油 注1. (不活性ガス)	水・油★ <sup>1</sup> 注1.	軽油・灯油 注1. (不活性ガス)	水・油★ <sup>1</sup> 注1.	軽油・灯油 注1. (不活性ガス)
流 体 温 度	5~100℃					
適 用 圧 力	0~0.7MPa					
流 体 粘 度	100cSt以下★ <sup>2</sup>					
周 囲 温 度	5~40℃					
定 格 電 圧	AC100V 50Hz☆☆ <sup>3</sup>					
保 護 構 造	耐圧防爆構造 (d2G4 B種絶縁)・屋内用 注2.					
端 接 続	JIS Rcねじ		JIS 10K FFフランジ			
材 本 体	CAC★ <sup>4</sup> 注1.		CAC★ <sup>5</sup> 注1.		FC★ <sup>5</sup> 注1.	
質 要 部	SUS			CAC		
質 ディスク	—	PTFE	—	PTFE	—	PTFE

呼び径	メタルタッチ		ディスク入		メタルタッチ		ディスク入		メタルタッチ		ディスク入	
	価格	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	価格	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	価格	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	価格	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	価格	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	価格	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)
10	385,000	63×332 4.4	399,000									
15	386,000	63×332 4.4	403,000	517,000	100×332 6.2	530,000						
20	394,000	80×334 4.6	411,000	520,000	106×334 6.9	537,000						
25	409,000	90×343 4.9	420,000	523,000	112×343 8.3	545,000						
32	452,000	106×370 5.6	487,000	570,000	150×370 9.9	599,000						
40	476,000	118×388 6.7	505,000	579,000	160×388 11.3	605,000						
50	514,000	140×410 9.1	547,000	582,000	170×410 14.7	609,000						
65							631,000	270×485 39			693,000	
80							707,000	290×524 52			775,000	

**価格 (円)**

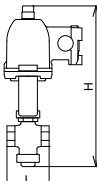
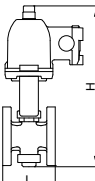
■価格加算

記号	仕様	加算額
2-E	AC110V 50Hz	20,000
2-G	AC220V 50Hz	
2-L	AC110V 60Hz	
2-N	AC220V 60Hz	
2-C	DC24V	
2-D	DC100V	94,100

★<sup>3</sup> 他の特殊電圧はお問い合わせください。

★<sup>1</sup> 蒸気用も製作しています。(メタルタッチ)  
 ★<sup>2</sup> 300cSt以下も製作しています。  
 ★<sup>4</sup> SCS製はお問い合わせください。  
 ★<sup>5</sup> SCPH製、SCS製はお問い合わせください。  
 ☆ AC100V 60Hz、AC200V 50Hz、AC200V 60Hzも製作しています。

注1. 燃料油、軽油用の場合はご使用先(国土交通省、防衛省など)によっては、本体材質の指定がある場合がありますので、ご確認の上、材質をご指示願います。また、ガソリンの場合はお問い合わせください。  
 注2. 屋外で使用の場合はカバーなどで保護してください。

水  
油  
燃料油  
電磁弁  
12