

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">13</div> 製品記号  <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">電磁緊急遮断弁</div>	EIEFS-RB	EIEFS-HB	EIEFS-BB	EIEFP-RB																																																		
	受注品	受注品	受注品	受注品																																																		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  燃料油 燃料ガス </div> <div style="text-align: center;">  油 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  水 </div> <div style="text-align: center;">  蒸気 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  空気 </div> </div>	1.0MPa 液体用	気体用	蒸気用	高差圧用 FC製																																																		
	型式：EIE-FS型			型式：EIE-FP型																																																		
POINT	電磁緊急遮断弁 耐圧防爆構造d2G4			検定合格番号 労検第T13633号																																																		
標準仕様	形式	手動復帰式																																																				
	作動	停電時弁閉☆ ¹																																																				
	適用流体	燃料油 注1・水・油 注1.	燃料ガス 注2・空気	蒸気	燃料油 注1・水・空気・油 注1.																																																	
	流体温度	5~100℃	5~60℃	180℃以下	5~100℃																																																	
	定格圧力	1.0MPa	1.0MPa 注2.	1.0MPa	1.0MPa																																																	
	適用差圧限界	下表参照																																																				
	流体粘度	900cSt以下	—	—	900cSt以下																																																	
	定格電圧	AC100V 50Hz☆ ²																																																				
	保護構造	耐圧防爆構造 (d2G4 B種絶縁)・屋内用																																																				
	端接続	JIS 10K FFフランジ																																																				
材質	本体	FC★注1.																																																				
	要部	CAC																																																				
ディスク	PTFE	NBR	—	PTFE																																																		
価格	呼び径	耐圧防爆構造		高差圧用																																																		
				寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)																																																		
	15	400,000		112×506 10.6																																																		
	20	406,000		125×513 11.1																																																		
	25	411,000		140×523 12.9																																																		
	32	428,000		160×531 14.2																																																		
	40	433,000		180×554 15.8																																																		
	50	448,000		200×574 19																																																		
	65	478,000		270×630 36.4																																																		
	80	610,000		290×671 41.6																																																		
	100	723,000		350×709 63.1																																																		
	125	940,000		360×871 117																																																		
150	1,357,000		410×919 145																																																			
200	1,862,000		500×972 210																																																			
記事	■価格加算 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> <tr> <td>4-4</td> <td>防爆リミットスイッチ (開閉) 付</td> <td>150,000</td> </tr> <tr> <td>4-5</td> <td>防爆リミットスイッチ (開) 付</td> <td>75,000</td> </tr> <tr> <td>4-6</td> <td>防爆リミットスイッチ (閉) 付</td> <td>75,000</td> </tr> </table>				記号	仕様	加算額	4-4	防爆リミットスイッチ (開閉) 付	150,000	4-5	防爆リミットスイッチ (開) 付	75,000	4-6	防爆リミットスイッチ (閉) 付	75,000																																						
	記号	仕様	加算額																																																			
	4-4	防爆リミットスイッチ (開閉) 付	150,000																																																			
	4-5	防爆リミットスイッチ (開) 付	75,000																																																			
	4-6	防爆リミットスイッチ (閉) 付	75,000																																																			
	注. 注文時、ご使用のケーブル外径をご指示願います。																																																					
	■適用差圧限界 (MPa) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>呼び径</th> <th>15~25</th> <th>32~40</th> <th>50</th> <th>65</th> <th>80</th> <th>100</th> <th>125</th> <th>150</th> <th>200</th> </tr> <tr> <td>EIEFS-RB</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>EIEFS-HB</td> <td>1.0</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.06</td> <td>0.04</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>EIEFS-BB</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>EIEFP-RB</td> <td>—</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> </tr> </table>				呼び径	15~25	32~40	50	65	80	100	125	150	200	EIEFS-RB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	EIEFS-HB	1.0	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	0.06	0.04	0.02	EIEFS-BB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	EIEFP-RB	—	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5
	呼び径	15~25	32~40	50	65	80	100	125	150	200																																												
	EIEFS-RB	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																												
	EIEFS-HB	1.0	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	0.06	0.04	0.02																																												
EIEFS-BB	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																													
EIEFP-RB	—	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5																																													
★ CAC製 (呼び径50~100)、SCPH製、SCS製はお問い合わせください。																																																						
☆ ¹ 通電時弁閉形も製作しています。																																																						
☆ ² AC100V 60Hz, AC200V 50Hz, AC200V 60Hzも製作しています。																																																						
※受水槽用は180頁をご参照ください。																																																						
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. 燃料ガスは0.2MPaまで、本体SCPH製で1.0MPaまで製作しています。																																																						
																																																						

燃料油
燃料ガス
水
空気
油
蒸気
緊急遮断弁
13