

<div style="text-align: center;"> 12 製品記号 </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <h2 style="margin: 0;">電磁弁</h2> <p>(ダイヤフラム式)</p> </div>	WF25-D	WF25N-D	WF25C-D	WF25CN-D
	標準品	受注品	受注品	受注品
	1.0MPa 水 空気 ガス 油	通電開 SCS製 桃太郎II 	1.0MPa 水 空気 ガス 油	通電閉 SCS製 桃太郎II
	水道法性能基準適合品 型式：WF-25型	水道法性能基準適合品 型式：WF-25N型	水道法性能基準適合品 型式：WF-25C型	水道法性能基準適合品 型式：WF-25CN型

POINT ステンレス桃太郎II RoHS対応 ウォータハンマ緩和機構付

標準仕様	作動	通電開	通電閉	
	適用流体	水・空気 注1.・不活性ガス 注2.・油 (灯油・軽油程度) 注3.		
	流体温度	5~60℃		
	適用圧力	0~1.0MPa		
	流体粘度	20cSt以下		
	定格電圧	AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用★		
	保護構造	防塵・防沫 (IP54相当)・屋内用 (屋外で使用する場合、端子箱を併用してください*1.)		
	端接続	JIS 10K FFフランジ		
	材質	本体	SCS 注3.	
		ダイヤフラムウケ	SUS	
ダイヤフラム		NBR		

呼び径	通電開	寸法L×H (mm)	梱包数 (質量 kg)	水道法性能基準適合品	通電閉	寸法L×H (mm)	梱包数 (質量 kg)	水道法性能基準適合品
		梱包質量 (kg)	梱包質量 (kg)					
15	126,000	112×116	2 (8)	129,000	205,000	112×186	2 (8)	208,000
		2.3				2.7		
20	132,000	118×121	2 (10)	135,000	219,000	118×191	2 (10)	223,000
		3.1				3.5		
25	144,000	140×130	2 (13)	147,000	229,000	140×200	2 (13)	233,000
		4.5				5		
32	168,000	150×172	2 (17)	172,000	296,000	150×233	2 (16)	299,000
		6.6				6.9		
40	177,000	160×178	2 (19)	180,000	306,000	160×239	2 (19)	309,000
		7.8				8		
50	195,000	190×197		198,000	338,000	190×258		341,000
		9.7				10.1		

記事	■価格加算 <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-9</td> <td>AC24V 50Hz</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">11,600</td> </tr> <tr> <td>2-A</td> <td>AC24V 60Hz</td> </tr> <tr> <td>2-E</td> <td>AC110V 50Hz</td> </tr> <tr> <td>2-G</td> <td>AC220V 50Hz</td> </tr> <tr> <td>2-C</td> <td>DC24V</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">21,400</td> </tr> <tr> <td>2-D</td> <td>DC100V</td> </tr> <tr> <td>3-1</td> <td>屋外用TB-03型端子箱付</td> <td style="text-align: center;">7,400</td> </tr> </tbody> </table>	記号	仕様	加算額	2-9	AC24V 50Hz	11,600	2-A	AC24V 60Hz	2-E	AC110V 50Hz	2-G	AC220V 50Hz	2-C	DC24V	21,400	2-D	DC100V	3-1	屋外用TB-03型端子箱付	7,400	※1.端子箱付は専用電圧となり、TB-03型付の場合は防雨形 (IP03相当)、TB-03C型付の場合は防塵・防沫形 (IP54相当) となります。 ※2.定水位弁パイロット用電磁弁は88頁をご参照ください。 ※3.共用電圧コイルの結線方法は146頁をご参照ください。
	記号	仕様	加算額																			
	2-9	AC24V 50Hz	11,600																			
	2-A	AC24V 60Hz																				
2-E	AC110V 50Hz																					
2-G	AC220V 50Hz																					
2-C	DC24V	21,400																				
2-D	DC100V																					
3-1	屋外用TB-03型端子箱付	7,400																				
★他の特殊電圧はお問い合わせください。 *端子箱については167頁をご参照ください。																						
	※4.面間寸法は旧WF-15,15C型と同じです。																					
	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。 注2.可燃性ガスには使用できません。 注3.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。 注4.特殊電圧の場合、コイル形状、仕様が異なります。 注5.純水に使用する場合は、お問い合わせください。																					

水
 空気
 ガス
 油
電磁弁
 12