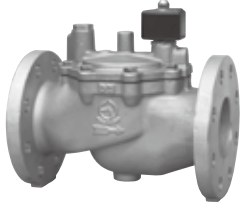
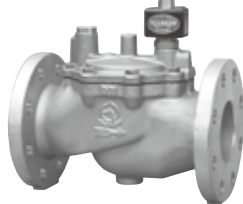
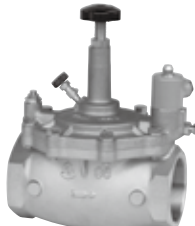
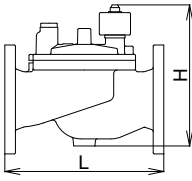
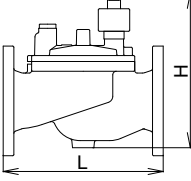
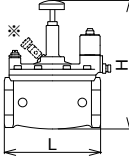


<div style="text-align: center;"> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">12</span>                  製品記号             </div>	VF13-B	VF14-F	VF13C-B	VF14C-F	FST4-F
	標準品	受注品	標準品	受注品	受注品
電磁弁	1.0MPa FC製	通電開 CAC製	1.0MPa FC製	通電閉 CAC製	1.0MPa 通電開 CAC製
					
	型式: VF-13型	型式: VF-14型	型式: VF-13C型	型式: VF-14C型	型式: FST-4型

POINT	大口徑 液体、気体用	畑地かんがい・散水用
-------	------------	------------

標準仕様	動作	通電開		通電閉		通電開	
	適用流体	水・空気 注1.・油 (灯油・軽油程度) 注2.				水・農業用水	
	流体温度	5~60℃				5~50℃	
	適用圧力	0.03~1.0MPa				0.05~1.0MPa	
	弁前後の最小差圧	0.03MPa				0.05MPa	
	定格電圧	AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用★				AC24V 50/60Hz☆	
	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.)				防塵・防滴 (IP52相当)・屋内用	
	端接続	JIS 10K FFフランジ				JIS Rcねじ	
	材質	本体	FC (内面水道用液状エポキシ樹脂塗装) 注2.	CAC 注2.	FC (内面水道用液状エポキシ樹脂塗装) 注2.	CAC 注2.	CAC
		要部	C3604				CAC
	ダイヤフラム・ディスク	NBR				NBR	

呼び径	本体FC		本体CAC		本体FC		本体CAC		手動機構付	寸法L×H (mm)	
	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)		寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)
32									156,000	140×181	4
40									162,000	160×191	4.9
50									194,000	180×214	6.5
65									287,000	200×267	9.1
80	245,000	270×238 22	402,000	270×242 22	279,000	270×258 22	452,000	270×262 22	357,000	224×308	13
100	308,000	290×259 31	514,000	290×264 31	348,000	290×279 31	575,000	290×284 31			

記事	<p>■価格加算</p> <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="5" 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> </tr> <tr> <td>2-D</td> <td>DC100V</td> <td style="text-align: center;">21,400</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> <p>★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。</p> <p>●噴水用K型シリーズ (呼び径65~100) も製作しています。(164頁参照) ●VF-13,14型は手動機構付も製作しています。 ※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. 共用電圧コイルの結線方法は146頁をご参照ください。</p>	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	2-D	DC100V	21,400	3-1	屋外用TB-03型端子箱付	7,400	<p>■価格加算</p> <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>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> <p>* 端子箱については167頁をご参照ください。 ☆AC100V 50/60Hz, AC200V 50/60Hz, DC24Vも製作しています。</p>	記号	仕様	加算額	3-1	屋外用TB-03型端子箱付	7,400
	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																											
2-D	DC100V	21,400																										
3-1	屋外用TB-03型端子箱付	7,400																										
記号	仕様	加算額																										
3-1	屋外用TB-03型端子箱付	7,400																										
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">※面間寸法はBVF-11,11C,12,12C型と同じです。</p> <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。 注2. 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。</p>	 <p>※呼び径65,80には空気抜き用のバルブが付きません。</p>																											