

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">12</div> 製品記号  <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">電磁弁</div> (ダイヤフラム式)	WF22-F	WF22N-F	WF22C-F	WF22CN-F
	標準品	受注品	標準品	受注品
	1.0MPa  水道法性能基準適合品 型式：WF-22型	通電開 CAC製 桃太郎 II  水道法性能基準適合品 型式：WF-22N型	1.0MPa  水道法性能基準適合品 型式：WF-22C型	通電閉 CAC製 桃太郎 II  水道法性能基準適合品 型式：WF-22CN型

POINT **ダイヤフラム式桃太郎 II RoHS対応 ウォータハンマ緩和機構付**

標準仕様	動作	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 CAC 注3. ダイヤフラムウケ 呼び径15~25 : SUS、呼び径32~50 : C3604 ダイヤフラム NBR	

呼び径	通電開		水道法性能基準適合品	通電閉		水道法性能基準適合品		
	価格	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)		梱包数 (質量)	価格		寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	梱包数 (質量)
15	120,000	112×113 2.6	2 (8)	127,000	131,000	112×189 3	2 (8)	137,000
20	124,000	118×118 3.2	2 (9)	129,000	133,000	118×193 3.6	2 (10)	140,000
25	129,000	140×127 5.1	2 (13)	134,000	147,000	140×202 5.8	2 (14)	152,000
32	154,000	150×170 6.9	2 (16)	163,000	176,000	150×235 7.4	2 (18)	183,000
40	160,000	160×176 8.2	2 (19)	170,000	189,000	160×241 8.7	2 (20)	201,000
50	170,000	190×194 10.9		182,000	219,000	190×259 11.5		227,000

■WF22-F屋外用TB-03型端子箱付

製品記号	仕様	加算額
WF22-FT1	AC100V (50/60Hz)	7,400
WF22-FT2	AC200V (50/60Hz)	

*端子箱については167頁をご参照ください。

■価格加算

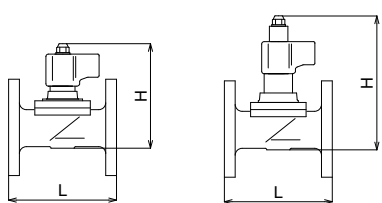
記号	仕様	加算額
2-9	AC24V 50Hz	11,600
2-A	AC24V 60Hz	
2-E	AC110V 50Hz	
2-G	AC220V 50Hz	
2-C	DC24V	
2-D	DC100V	21,400
3-1	屋外用TB-03型端子箱付 (WF22-Fは上記表による)	7,400

★他の特殊電圧はお問い合わせください。

※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87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。



※4.面間寸法は旧WF-12,12N,12C,12CN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.呼び径65はWF-12,12N,12C,12CN型 (149頁) をご使用ください。

注6.漏水遮断用途でご使用の場合はお問い合わせください。