

12 製品記号

真空用
電磁弁

製品記号	WS22V-F	WS22CV-F	WF22V-F	WF22CV-F	WS43V-F	WS43CV-F
受注品	受注品	受注品	受注品	受注品	受注品	受注品
空気 通電開	通電閉	通電開	通電閉	通電開	通電閉	通電開
桃太郎 II					ストレーナ内蔵 (60メッシュ)	ストレーナ内蔵 (60メッシュ)
型式	WS-22V型	WS-22CV型	WF-22V型	WF-22CV型	WS-43V型	WS-43CV型

POINT 真空領域3.4kPa・Aから使用可能 RoHS対応

動作	通電開	通電閉	通電開	通電閉	通電開	通電閉
適用流体	空気 注1.					
流体温度	5~60℃					
適用圧力	3.4kPa・A~0.3MPa (入口側圧力≧出口側圧力)					
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 Rcねじ		JIS 10K FFフランジ		JIS Rcねじ	
材質	本体 CAC					
	ダイヤフラムウケ 呼び径10~25 : SUS、呼び径32~50 : C3604					
	ダイヤフラム NBR					

呼び径	通電開		通電閉		通電開		通電閉		通電開		通電閉	
	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)	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)
10	54,300	63×107 1.1	97,500	63×183 1.5								
15	58,100	63×107 1.1	98,100	63×183 1.5	127,000	112×113 2.6	137,000	112×189 3	63,300	95×113 1.5	103,000	95×189 1.9
20	60,500	80×112 1.2	101,000	80×187 1.6	129,000	118×118 3.2	140,000	118×193 3.6	66,700	110×121 1.8	107,000	110×196 2.2
25	70,000	90×122 1.7	104,000	90×197 2.1	134,000	140×127 5.1	152,000	140×202 5.5	78,400	125×131 2.6	114,000	125×206 3.1
32	104,000	106×165 2.8	125,000	106×230 3.2	161,000	150×170 6.9	181,000	150×235 7.4	116,000	150×176 4.3	151,000	150×241 4.7
40	119,000	118×171 3.7	134,000	118×236 4.1	165,000	160×176 8.2	196,000	160×241 8.7	136,000	175×184 5.9	165,000	175×249 6.3
50	140,000	140×190 5.5	150,000	140×255 5.9	178,000	190×194 10.9	219,000	190×259 11.5	163,000	205×201 8.8	189,000	205×266 9.2

■価格加算

記号	仕様	加算額
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。

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. 特殊電圧の場合、コイル形状、仕様が異なります。
注3. 取付姿勢 : 水平配管にコイルを上にした正立取付。
注4. 呼び径65はWS-12V,12CV型、WF-12V,12CV型 (162頁) をご使用ください。

※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. 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WS-12V,12CV型、WF-12V,12CV型、WS-23V,23CV型と同じです。

空気
電磁弁
12