

<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> 桃太郎II (ダイヤフラム式)	WS23-F	WS23N-F	WS23C-F	WS23CN-F
	標準品	受注品	標準品	受注品
	1.0MPa    	通電開 CAC製 ストレーナ内蔵 ^{注5.} 	1.0MPa    	通電閉 CAC製 ストレーナ内蔵 ^{注5.} 
	水道法性能基準適合品 型式：WS-23型	水道法性能基準適合品 型式：WS-23N型	水道法性能基準適合品 型式：WS-23C型	水道法性能基準適合品 型式：WS-23CN型

POINT ストレーナ付桃太郎II RoHS対応 ダイヤフラム式

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★ ¹		
	保護構造	防塵・防沫・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		
	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		
網目	60メッシュ内張り★ ² 注5.			

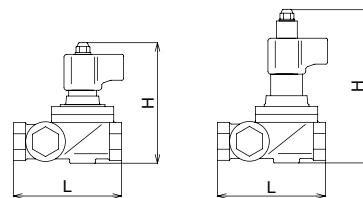
呼び径	通電開		水道法性能基準適合品	通電閉		水道法性能基準適合品
	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)		寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	
15	95×113	5 (12)	44,800	95×189	5 (13)	74,300
	1.5			1.9		
20	110×121	5 (12)	47,100	110×196	5 (15)	77,300
	1.8			2.2		
25	125×131	5 (16)	55,900	125×206	5 (18)	82,200
	2.6			3.1		
32	150×176			150×241		
	4.3			4.7		
40	175×184			175×249		
	5.9			6.3		
50	205×201			205×266		
	8.8			9.2		

■価格加算

記号	仕様	加算額
2-9	AC24V 50Hz	9,500
2-A	AC24V 60Hz	
2-E	AC110V 50Hz	
2-G	AC220V 50Hz	
2-C	DC24V	17,500
2-D	DC100V	
3-1	屋外用TB-03型端子箱付	5,800

★¹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160頁をご参照ください。

- ★²網目は40、80、100メッシュ内張りも製作しています。
- ※1.端子箱付は専用電圧となり、TB-03型付の場合は防雨形、TB-03C型付の場合は防沫形となります。
- ※2.定水位弁パイロット用は84頁をご参照ください。
- ※3.共用電圧コイルの結線方法は140頁をご参照ください。



※4.面間寸法は旧WS-13,13N,13C,13CN型と同じです。

記事

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.燃料油及び、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.国土交通省仕様の場合のストレーナの網目は80メッシュ以上となりますので、WS-22型シリーズとKY型ストレーナの組み合わせを推奨します。

水
空気
ガス
油
電磁弁
12