

<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)	WS23-F	WS23N-F	WS23C-F	WS23CN-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：WS-23型	通電開 CAC製 桃太郎 II ストレーナ内蔵 ^{注5, 注6} .  水道法性能基準適合品 型式：WS-23N型	1.0MPa  水道法性能基準適合品 型式：WS-23C型	通電閉 CAC製 桃太郎 II ストレーナ内蔵 ^{注5, 注6} .  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 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★ 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. 注6.			

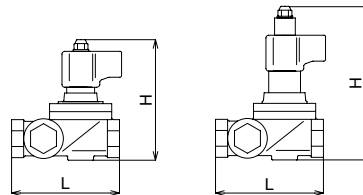
呼び径	通電開		水道法性能基準適合品	通電閉		水道法性能基準適合品
	価格	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)		価格	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	
15	50,100	95×113 1.5	55,700	86,800	95×189 1.9	92,300
20	53,200	110×121 1.8	58,500	90,800	110×196 2.2	96,000
25	64,000	125×131 2.6	69,400	96,400	125×206 3.1	102,000
32	99,300	150×176 4.3		131,000	150×241 4.7	
40	116,000	175×184 5.9		143,000	175×249 6.3	
50	141,000	205×201 8.8		166,000	205×266 9.2	

■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	21,400
2-D	DC100V	
3-1	屋外用TB-03型端子箱付	7,400

★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167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WS-13,13N,13C,13CN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、軽油用の場合にはご使用先 (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としてください。
- 注6.構造上、メッシュ以下の異物の捕捉を保証できない場合があります。

記事