

<div style="text-align: center;"> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">12</span> 製品記号    <b>電磁弁</b>                  桃太郎Ⅱ                  (ピストン式)             </div>	<b>PS23-W</b> 標準品	<b>PS23C-W</b> 標準品
	1.0MPa 蒸気 水 空気 油  呼び径15~25      呼び径32~50 通電開 CAC製 ストレーナ内蔵 <sup>注3.</sup> 型式：PS-23型	1.0MPa 蒸気 水 空気 油  呼び径15~25      呼び径32~50 通電閉 CAC製 ストレーナ内蔵 <sup>注3.</sup> 型式：PS-23C型

**POINT ストレーナ付桃太郎Ⅱ RoHS対応 ピストン式**

標準仕様	動作	通電開	通電閉	
	適用流体	蒸気・水・空気・油(灯油・軽油程度) 注1.		
	流体温度	5~180℃(温水の場合100℃以下)		
	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★ <sup>1</sup>		
	保護構造	防塵・防沫・屋内用 <sup>※1.</sup> (屋外で使用する場合、端子箱を併用してください <sup>※2.</sup> )		
	端接続	JIS Rcねじ		
	材質	本体	CAC 注1.	
	要部	C3604		
質	ディスク	テフロン		
網目	60メッシュ内張り★ <sup>2</sup> 注3.			

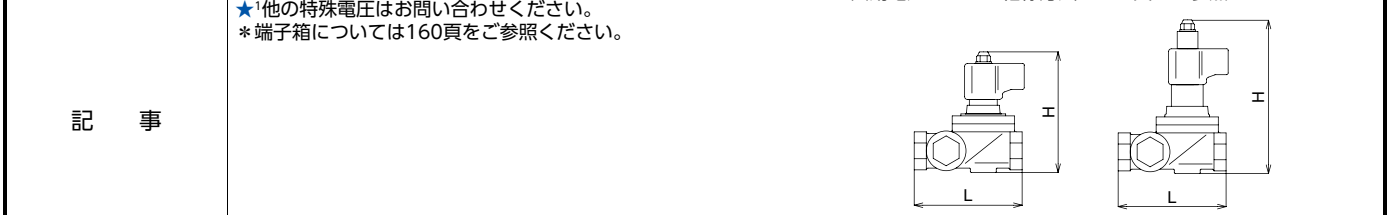
呼び径	通電開		通電閉	
	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)
15	95×123	5 (11)	95×195	5 (10)
	1.6			2.1
20	110×142	5 (14)	110×205	5 (13)
	2.1			2.6
25	125×151	5 (18)	125×214	5 (20)
	2.9			3.6
32	150×188		150×237	
	4.7			5.4
40	175×196		175×245	
	6.3			7.1
50	205×213		205×262	
	9			9.6

■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

★<sup>1</sup>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。

★<sup>2</sup>網目は40、80、100メッシュ内張りも製作しています。  
 ●呼び径32以上で雰囲気湿度85%を超える場合はPS-23Y、23CY型をご使用ください。(呼び径25以下はお問い合わせください。)  
 ●手動機構付も製作しています。(通電閉形の流体蒸気を除く)  
 ※1.呼び径32以上は防塵・防滴形となります。  
 ※2.端子箱付は専用電圧となり、TB-03型付は防雨形、TB-03C型付は呼び径25以下の場合、防沫形、呼び径32以上の場合、防雨形となります。  
 ※3.定水位弁パイロット用は84頁をご参照ください。  
 ※4.共用電圧コイルの結線方法は140頁をご参照ください。



注1.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2.呼び径32以上及び特殊電圧の場合、コイル形状、仕様が異なります。  
 注3.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、PS-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。  
 注4.空気で漏えい量なしを希望の場合や、水道法性能基準適合品、井水、河川水に使用する場合は、WS型シリーズをご使用ください。