

<b>12</b> 製品記号  <b>電磁弁</b> 桃太郎II (ダイヤフラム式)	<b>WS25-D</b>	<b>WS25C-D</b>	<b>WF25-D</b>	<b>WF25C-D</b>
	標準品	受注品	標準品	受注品
	1.0MPa 通電開  	通電閉 SCS製 	1.0MPa 通電開  	通電閉 SCS製 
	型式：WS-25型	型式：WS-25C型	型式：WF-25型	型式：WF-25C型

**POINT**      **ステンレス桃太郎II RoHS対応 ウォータハンマ緩和機構付**

標準仕様	作動	通電開	通電閉	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・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		
	材質	本体	SCS 注3.			
		ダイヤフラムウケ	SUS			
ダイヤフラム		NBR				

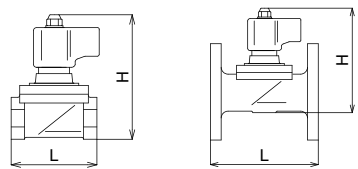
呼び径	通電開			通電閉			通電開			通電閉		
	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	梱包数 (質量 kg)	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	梱包数 (質量 kg)	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	梱包数 (質量 kg)	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	梱包数 (質量 kg)
10	63×116 1.6	10 (16)	94,200	63×186 1.8	10 (20)							
15	63×116 1.6	10 (16)	94,200	63×186 1.8	10 (20)	<b>104,000</b>	112×116 2.3	2 (8)	<b>168,000</b>	112×186 2.7	2 (8)	
20	80×121 1.7	10 (17)	101,000	80×191 2	10 (22)	<b>108,000</b>	118×121 3.1	2 (10)	<b>180,000</b>	118×191 3.5	2 (10)	
25	90×130 2.4	5 (12)	103,000	90×200 2.5	5 (15)	<b>118,000</b>	140×130 4.5	2 (13)	<b>188,000</b>	140×200 5	2 (13)	
32	106×172 3.9	5 (20)	141,000	106×233 4	5 (22)	<b>138,000</b>	150×172 6.6	2 (17)	<b>243,000</b>	150×233 6.9	2 (16)	
40	118×178 4.8	5 (24)	157,000	118×239 4.9	5 (27)	<b>145,000</b>	160×178 7.8	2 (19)	<b>251,000</b>	160×239 8	2 (19)	
50	140×197 7.1	2 (14)	202,000	140×258 6.5	2 (15)	<b>160,000</b>	190×197 9.7		<b>277,000</b>	190×258 10.1		

■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	

★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。

※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.共用電圧コイルの結線方法は140頁をご参照ください。



※3.面間寸法は旧WS-15,15C型、WF-15,15C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.純水に使用する場合は、お問い合わせください。

記事

水  
空気  
ガス  
油  
電磁弁

12