

## 仕様

型式	GSC ①-1 ③	GSC ①-2 ③
使用流体	エア	
シール方式	メタルシール	
ソレノイド	2位置・ダブル	
最高使用圧力	0.7MPa	
保証耐圧力	1.0MPa	
使用流体温度	-5~60℃	
有効断面積	15mm <sup>2</sup>	32.4mm <sup>2</sup>
エア配管径	∅6	∅10
保護構造	防塵	
給油	無給油	

## 型式表示

GSC ① - ② ③

制御電圧 A: AC100V D: DC24V

適用クランプサイズ ※ 1: 1,1.6,2.5,4 2: 6,10,16,25

回路数 1: 1回路 2: 2回路 3: 3回路 4: 4回路

※: 適用クランプのサイズは、1回路当たり4台のクランプを使用する場合のサイズです。1回路で5台以上のクランプを使用する場合は、お問い合わせください。

注: クランプのアンクランプ動作に必要な最低エア圧は、0.39MPaです。必ず0.39MPa以上のエア圧でご使用ください。

## 外形寸法

### GSC ①-1 ③

### GSC ①-2 ③

**寸法表**

回路数	GSC ①-1 ③		GSC ①-2 ③		回路例
	L1寸法	質量	L2寸法	質量	
1回路	355mm	3.1kg	417mm	4.0kg	クランプ回路×1
2回路	383mm	3.6kg	450mm	4.7kg	クランプ回路×2
3回路	411mm	4.2kg	483mm	5.4kg	クランプ回路×3
4回路	439mm	4.5kg	516mm	5.8kg	クランプ回路×2 スライダ回路×2

仕様は改良のため予告なく変更することがあります。ご了承ください。

QMC-06J-5 2008.03

# Pascal

パスカ株式会社

本社 〒664-8502 兵庫県伊丹市鴻池2丁目14-7 TEL.(072)777-3521 FAX.(072)777-3520  
 熊谷 〒360-0015 埼玉県熊谷市肥塚1206 TEL.(048)529-3230 FAX.(048)529-3233  
 厚木 〒243-0014 神奈川県厚木市旭町1丁目21-14 TEL.(046)229-5121 FAX.(046)229-5229  
 名古屋 〒480-1143 愛知県愛知郡長久手町井堀307 TEL.(0561)64-5775 FAX.(0561)64-5770  
 大阪 〒664-8502 兵庫県伊丹市鴻池2丁目14-7 TEL.(072)777-3521 FAX.(072)777-3520  
 福岡 〒816-0921 福岡県大野城市仲畑4丁目1-26 TEL.(092)513-1106 FAX.(092)513-1116  
 海外 ●シカゴ ●シュツットガルト ●上海 ●台湾 ●バンコク



ISO 9001 認証取得  
 本社・大分工場・大阪営業所