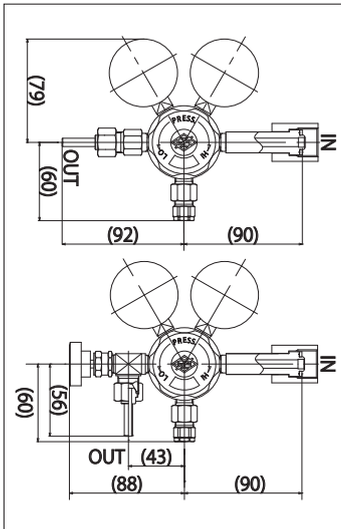


容器圧力から減圧済み圧力まで幅広く使用可能

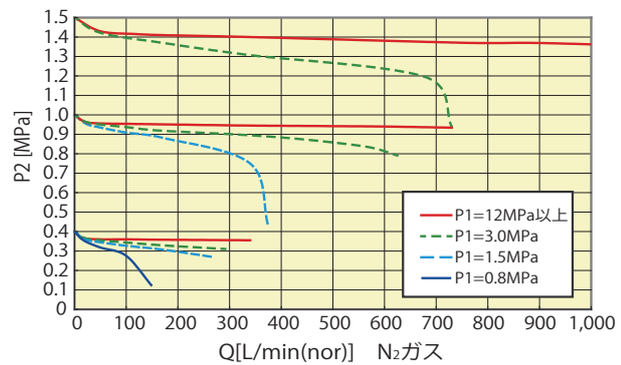
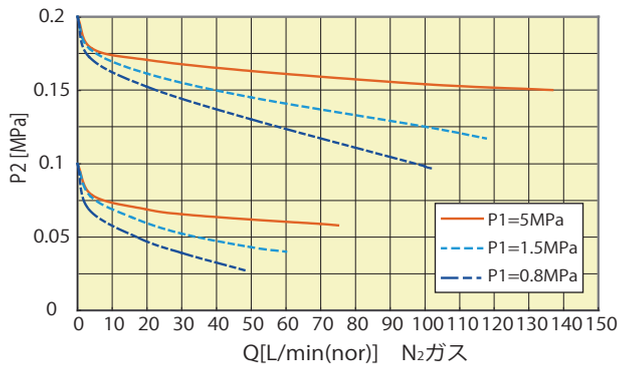
真鍮製

## JET-Sc

### 外観図



### 流量特性



### 仕様

参考流量	使用温度範囲	本体	ダイヤフラム	フィルター	その他接ガス部	重量
330L/min P1=3MPa P2=0.99 (N <sub>2</sub> )	-5~40℃	C3604	CR, テフロンカバー	SUS焼結	C3604, フッ素樹脂	1.5kg~

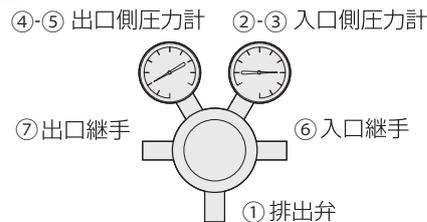
### 特長

- カスタマイズ性に富み、お客様の仕様に合わせた製品をご提供できます。
- ダイアフラムカバーにテフロンカバーを採用し、純度維持性能を向上。
- 圧力調整ハンドルに押し込み表示機能を搭載。
- フィルターを内蔵し、内部リークトラブルを低減。
- ガスの入口方向が右、左から選択可能。(価格・納期は別途お問い合わせ下さい)

# 品名構成

JET - Sc B - S ① — ② — ③ — ④ — ⑤ — ⑥ — ⑦ — ⑧ ⑨ 000

① 排出弁		② 入口圧力計目盛		⑦ 出口継手	
P	プラグ止め	16	0~1.6MPa	00	Rc1/4
T	放出型	B5	0~25MPa	05	M16×1.5+1/4"ストレート単管
K	回収型	C5	0~35MPa	06	M16×1.5左+1/4"ストレート単管
③ 入口側圧力計		④ 出口圧力計目盛		⑧ 使用ガス	
G	あり	02	0~0.25MPa	1	O <sub>2</sub> 、N <sub>2</sub> 、Ar
P	プラグ止め	04	0~0.4MPa	4	H <sub>2</sub>
⑤ 出口側圧力計		06	0~0.6MPa	5	He
G	あり	10	0~1.0MPa	6	CO <sub>2</sub>
P	プラグ止め	25	0~2.5MPa	⑨ ガス入口方向	
⑥ 入口継手					
00	Rc1/4				
09	1/4"チューブ継手(SS-400-1-4RT)				
12	3/8"チューブ継手(SS-600-1-4RT)				
16	φ6mmチューブ継手(SS-6M0-1-4RT)				
B1	W22-14取付ナット				
B2	W22-14左取付ナット				
B6	20.9-14左取付ナット				



＜選定にあたっての注意＞

- 排出弁なし「P:プラグ止め」を選択される場合は、別途排出弁と同様の機能を持つ弁(安全弁など)を設置してください。
- ④出口圧力計「02(0~0.25MPa)」を選択いただいた場合、①排出弁は「P:プラグ止め」しか選択できません。またその場合②入口圧力計目盛は「16(0~1.6MPa)」しか選択いただけません。
- 炭酸ガスで使用する場合は、流量を1L/min以下でご使用ください。
- 可燃性ガスご使用時には安全のため、回収型排出弁をお薦めしています。

※ ⑥容器的ネジ形状がCGA350でも「B6:20.9-14左取付ナット」で接続可能です。  
 ※ ⑦旧JET-SではJIS2号ホース口になっていましたが、JET-Scは1/4"ストレート単管になっていますのでご注意ください。  
 ※ ⑨ガス入口方向で「2(左)」を選択された場合は、価格・納期を別途お問い合わせ下さい。

## 製品展開(一例)

品名		排出弁	圧力計目盛(MPa)		最高使用圧力(MPa)		入口継手	出口継手	使用ガス	入口方向			
			入口側	出口側	入口側	出口側							
★在庫品													
JET-Sc106	JET-ScB-ST-B5G06G-B105-11000	放出型	0~25	0~0.6	15	0.4	W22-14 取付ナット	M16×1.5	O <sub>2</sub> N <sub>2</sub> Ar	右			
JET-Sc106NV	JET-ScB-ST-B5G06G-B171-11000										1.5	W22-14左	M16×1.5左
JET-Sc125	JET-ScB-ST-B5G25G-B105-11000												
JET-Sc125NV	JET-ScB-ST-B5G25G-B171-11000												
JET-Sc225NV	JET-ScB-ST-B5G25G-B272-41000												
JET-Sc325NV	JET-ScB-ST-B5G25G-B671-51000												
★受注製作品													
JET-Sc206	JET-ScB-ST-B5G06G-B206-41000	放出型	0~25	0~0.6	15	0.4	W22-14左 取付ナット	M16×1.5左	H <sub>2</sub>	右			
JET-Sc206NV	JET-ScB-ST-B5G06G-B272-41000										1.5	20.9-14左	M16×1.5
JET-Sc225	JET-ScB-ST-B5G25G-B206-41000												
JET-Sc306	JET-ScB-ST-B5G06G-B605-51000												
JET-Sc306NV	JET-ScB-ST-B5G06G-B671-51000												
JET-Sc325	JET-ScB-ST-B5G25G-B605-51000												

● 製品展開以外の製品も製作いたします。品名構成欄を参照ください。  
 ● 高圧ガス設備試験品も製作可能です。詳細はお問い合わせください。  
 ● 本体材質が「ステンレス」の圧力調整器をお探しの場合は「S-LABO-Sシリーズ」をお薦めしております。

## アクセサリ

<p>■ 流量計</p> <p>希望小売価格 Fシリーズ: 6,600円 FHシリーズ: 16,500円</p>	<p>品名</p> <p>使用ガス</p> <p>設定圧力 [MPa]</p> <p>目盛り [L/min]</p> <p>精度</p>	<p>■ 押込表示機能付カラーハンドル</p> <p>黒(QO16605) 赤(QO16604)</p> <p>緑(QO16606) 灰色(QO16607)</p> <p>【注意】 弊社COMETシリーズには本カラーハンドルはご使用いただけません。</p> <p>希望小売価格: 1,800円</p>	<p>■ W22-14右雄ネジ(P) × W23-14取付ネジ (VN201740)</p> <p>3,200円</p>	<p>■ 1/4"ストレート単管 SUS製 (QH630)</p> <p>1,700円</p>
	<p>※1 流量計をご使用の場合、⑦出口継手は「05」「06」を選択下さい。</p> <p>※2 流量計には1/4"ストレート単管は付属していません。</p>	<p>■ W22-14 ダイフロンパッキン 10枚セット [t2×D18×d11.2] (QO16608)</p> <p>6,000円</p>	<p>■ JIS2号ホース口 NI (QC7171)</p> <p>700円</p>	<p>■ スパナ付きハンドル (VN202657)</p> <p>1,200円</p>

※ アクセサリーは取り付けての出荷はいたしていません。別途お買い求めください。 ※ 価格は2017年2月時点のものです。ご発注の際、ご確認ください。  
 ※ 価格に消費税は含まれておりません。

**⚠️ ご注意** 正しくお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

本製品は改良のために、仕様など内容を予告なく変更する場合があります。



**日酸TANAKA株式会社**

<http://nissantanaka.com>

制御機器事業部 営業部