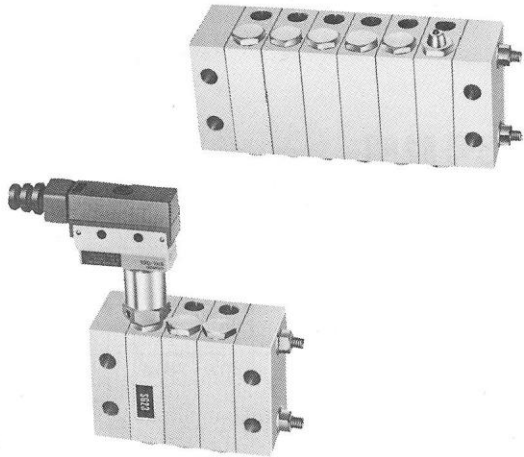


# デスターG SG2形 進行式分配器

- ビルドアップ方式のグリース分配器
- ブロックごとに異なった吐出量選定が可能
- 吐出量は0.1cm<sup>3</sup>~0.6cm<sup>3</sup>/stの広範囲

SG2形は軽合金を使用した進行式のグリース用分配器です。ビルドアップ方式を採用し、最大12ポートまでの吐出が可能で、吐出量は0.1cm<sup>3</sup>~0.6cm<sup>3</sup>/stの広範囲から各バルブブロックごとに異なった吐出量選定ができます。又、インジケーター、リミットスイッチを取付けたタイプもあり、吐出の確認が行えます。



## ● 形式記号説明

**SG2 5 10A**

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| ●バルブブロック<br>接続数 | ●バルブブロック記号<br>下表参照 |
| 3               | 3連                 |
| 4               | 4連                 |
| 5               | 5連                 |
| 6               | 6連                 |

6

## ● 仕様

|              |   |
|--------------|---|
| 最高使用圧力       | 14MPa{140kgf/cm <sup>2</sup> }                  |
| 適用グリース       | NLGI No.00~1                                    |
| 吐出量          | 0.1、0.15、0.2、0.3、<br>0.4、0.6cm <sup>3</sup> /st |
| 最小ポート数       | 3 (注1)  |
| 最大ポート数       | 12 (注2)   |
| バルブブロック最小接続数 | 3   |
| バルブブロック最大接続数 | 6   |

(注1) 全吐出口0.1cm<sup>3</sup>と0.15cm<sup>3</sup>の場合、最小ポート数は6になります。  
(注2) 全吐出口が0.4cm<sup>3</sup>又は0.6cm<sup>3</sup>の場合、最大ポート数は6になります。

★吐出口は1箇所でもメクラにして使用することはできません。  
ご注意ください。

### リミットスイッチ定格

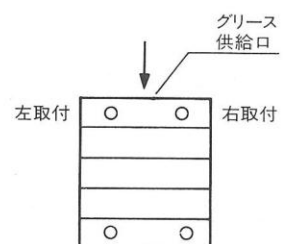
| 定格電圧<br>(V) | 無誘導負荷(A) |       | 誘導負荷(A) |       |
|-------------|----------|-------|---------|-------|
|             | 抵抗負荷     | ランプ負荷 | 誘導負荷    | 電動機負荷 |
| AC125       | 10       | 1.5   | 3       | 2.5   |
| AC250       | 10       | 1.5   | 2       | 1.5   |
| DC8         | 10       | 2     | 5       | 2     |
| DC14        | 10       | 2     | 5       | 2     |
| DC30        | 5        | 1.5   | 1.5     | 1.5   |
| DC125       | 0.4      | 0.4   | 0.05    | 0.05  |

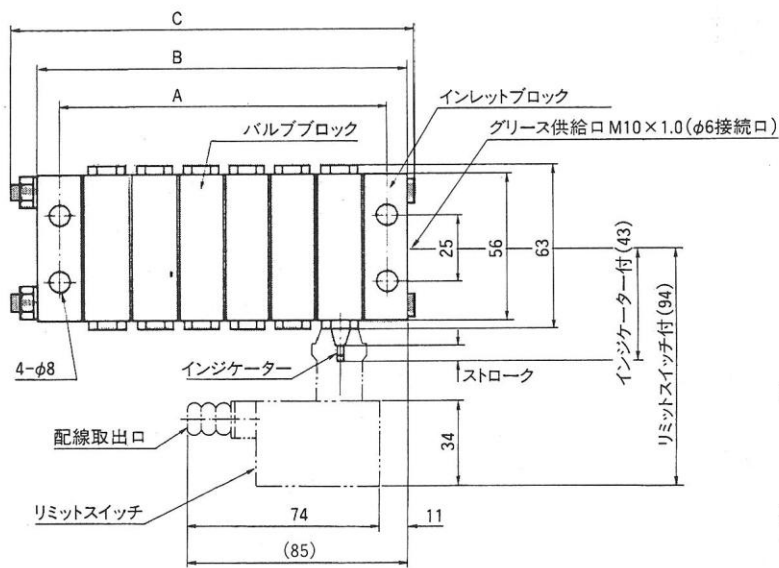
| 吐出<br>ポート数 | 吐出量<br>cm <sup>3</sup> /st | バルブブロック記号  |          |      |           |      |
|------------|----------------------------|------------|----------|------|-----------|------|
|            |                            | スタン<br>ダード | インジケーター付 |      | リミットスイッチ付 |      |
|            |                            |            | 右取付      | 左取付  | 右取付       | 左取付  |
| 2          | 0.1                        | 10A        | —        | —    | —         | —    |
|            | 0.15                       | 15A        | 15A1     | 15A2 | 15A3      | 15A4 |
|            | 0.2                        | 20A        | 20A1     | 20A2 | 20A3      | 20A4 |
|            | 0.3                        | 30A        | 30A1     | 30A2 | 30A3      | 30A4 |
| 1          | 0.2                        | 10B        | —        | —    | —         | —    |
|            | 0.3                        | 15B        | 15B1     | 15B2 | 15B3      | 15B4 |
|            | 0.4                        | 20B        | 20B1     | 20B2 | 20B3      | 20B4 |
|            | 0.6                        | 30B        | 30B1     | 30B2 | 30B3      | 30B4 |

★各種吐出量が組合わされる場合は別途指示下さい。

★インジケーター、リミットスイッチはバルブブロック記号10A、10Bタイプには取付できません。

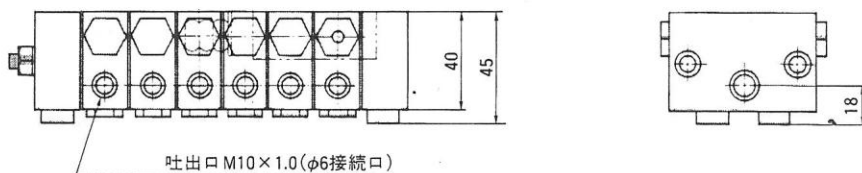
★インジケーター、リミットスイッチ取付位置は上面、グリース供給口を上に見て、右側、左側となります。





※インジケータ及びリミットスイッチ付の場合、右図の位置が標準。反対側へ取付けることも可能。

※リミットスイッチ付の場合、配線取出口の向きは自由に変更されます。



| 形式記号 | バルブブロック数 | 吐出ポート数 | A     | B   | C   |
|------|----------|--------|-------|-----|-----|
| SG23 | 3        | 3~6    | 67    | 84  | 96  |
| SG24 | 4        | 4~8    | 84    | 101 | 111 |
| SG25 | 5        | 5~10   | 100.5 | 118 | 131 |
| SG26 | 6        | 6~12   | 117.5 | 134 | 146 |

●注文図例

各種吐出量や吐出ポート数の違うバルブブロックを組み合わせる場合は、下図の様にブロックごとに記号を書いて下さい。

※内にバルブブロック記号を記入する。

