

## 6600 形単動ミニ CS モータ、単動コンパクト CS モータ

軽量、小形の単動スプリングリターンシリンダで、ヨークとシリンダボトムを一体化し、軽量化を図っています。

SUP. 圧力は 400 kPaG (4 kgf/cm<sup>2</sup>G) が標準ですが、最大 600 kPaG (6 kgf/cm<sup>2</sup>G) まで使用可能です。

|  |                | 単動ミニ CS モータ |            |            | 単動コンパクト CS モータ |              |              |              |
|--|----------------|-------------|------------|------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| シリンダサイズ (A)  |                | 100         | 150        | 200        | 250            | 300          | 350          | 400          |
| D(mm)  |                | 120         | 214        | 265        | 325            | 375          | 440          | 490          |
| 高さ (mm)  | H <sub>D</sub> | 285         | 460        | 460        | 680            | 680          | 910          | 910          |
|  | H <sub>R</sub> | 305         | 445        | 445        | 680            | 680          | 890          | 895          |
| 最大ストローク (mm)   |                | 20          | 38         | 38         | 38             | 38           | 38           | 38           |
| ピストン有効面積 (cm <sup>2</sup> )                          |                | 79          | 175        | 282        | 440            | 635          | 865          | 1130         |
| 質量 (kg)  |                | 11          | 32         | 47         | 98             | 115          | 230          | 290          |
| 出力 N (kg) オフバランス 200kPaG 時 (2 kgf/cm <sup>2</sup> G) |                | 1550 (158)  | 3430 (350) | 5530 (564) | 8630 (880)     | 12450 (1270) | 16960 (1730) | 22100 (2260) |

