

## ▼ RCS-20H



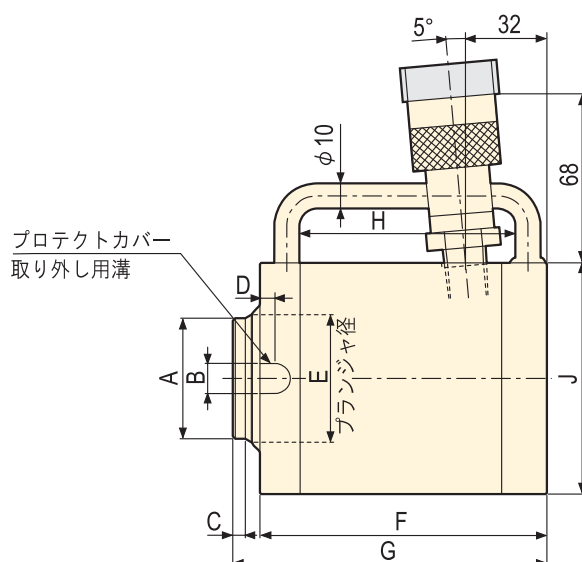
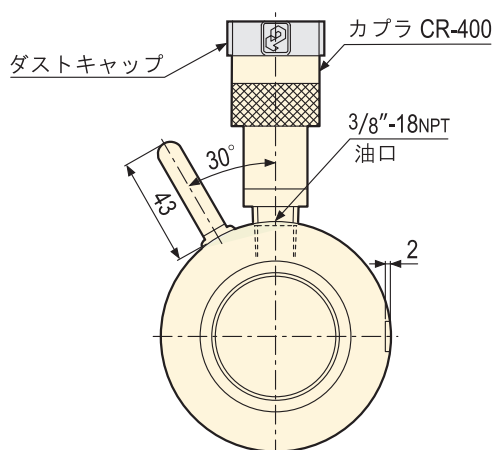
## 特長

- プランジャに付着する溶接スパッタを取除き、油圧シリンダの寿命を延ばします。
- 特殊形状のカバーがスパッタを防止し、シリンダの損傷を防ぎます。
- カバーの奥に装着されたダストシールが更に微小の粉塵を防止します。
- カバーネジ部のOリングは、外部からの粉塵混入を防止します。
- 重厚なベースプレートでシリンダ底部の強度をアップします。



## 仕様表

## ▼ シリンダ寸法図



## ▼ シリンダ寸法表・仕様表

型式	寸法								
	A φ(mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E φ(mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	J φ(mm)
RCS-10H	35	12	4	4	38.1	102	112	86	70
RCS-20H	48	12	5	6	50.8	114	125	86	92
RCS-30H	63	16	5	6	66.5	133	147	105	101

## ▼ シリンダ使用例



型式	最高使用圧力 (MPa)	70MPa 時最大能力 (kN)	ストローク (mm)	最低高さ (mm)	ボア径 φ(mm)	受圧面積 (cm <sup>2</sup> )	必要油量 (cc)	戻り装置	質量 (kg)
RCS-10H	70	101	37	112	42.9	14.4	53	スプリング	約 4.7
RCS-20H		200	40	125	60.3	28.6	115		約 5.7
RCS-30H		293	57	147	73.0	41.8	238		約 8.2