

200~1000kN (R シリーズ)

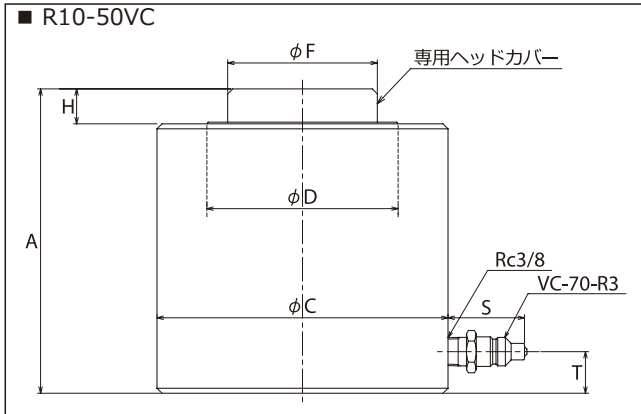
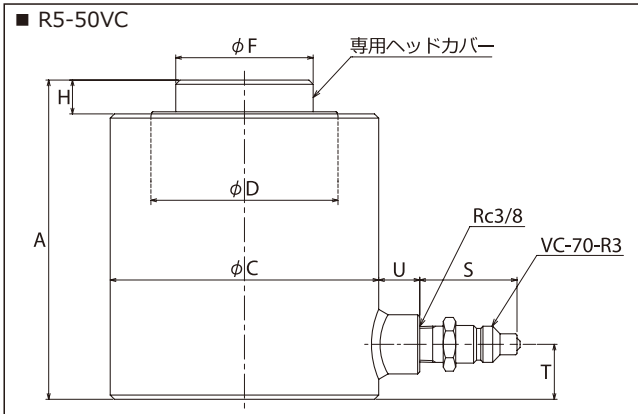
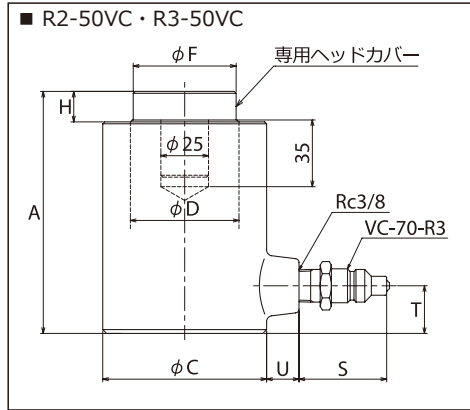
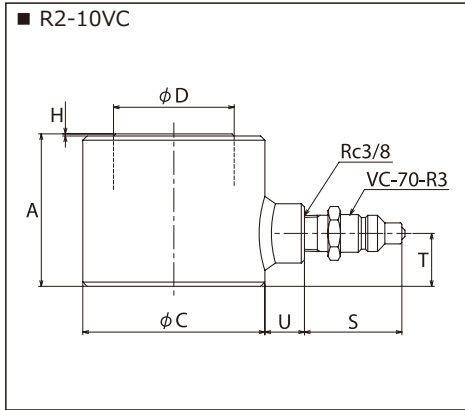
最高使用圧力	70MPa
最大出力	200・300・500・1000kN
作動方式	単動式
リターン方式	荷重戻し
カップラ接続口径	Rc3/8

●ピストン、シリンダチューブ内面メッキ付き。

シリンダとポンプの選択は 54 ページを参照

型式説明

<b>R</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>VC</b>
単動シリンダ Rシリーズ	最大出力 2 : 200kN 3 : 300kN 5 : 500kN 10 : 1000kN		付属カップラ VC : VC-70-R3 S : S-1R T : ROC-13R -NC : カップラ無し	ストローク (mm)



仕様

型 式		R2-10	R2-50	R3-50	R5-50	R10-50
最大出力	kN	200		300	500	1000
受圧面積	cm <sup>2</sup>	33.18		44.17	71.63	146.55
シリンダ戻し力	kN	≒ 0.35		≒ 0.45	≒ 0.75	≒ 1.5
ストローク	mm	10	50	50	50	50
最小全長	A	72	127	134	151	183
シリンダ内径	φ	65		75	96	136.6
シリンダ外径	φC	86		102	127	175
ピストン径	φD	57		66	89	115
ヘッドカバー径	φF	—	54	54	65	90
ピストン突出長	H	1	16	16	16	21
カップラ突出長	VC-70-R3	≒ 46		≒ 46	≒ 46	≒ 46
	S-1R	≒ 53		≒ 53	≒ 53	≒ 53
	ROC-13R	≒ 49		≒ 49	≒ 49	≒ 49
カップラ位置	T	25		25	26	25
ボス長	U	19	17	19	19	—
必要油量	cm <sup>3</sup>	34	166	221	359	733
概略質量	kg	3.3	5.1	7.5	13.0	30.0

※上記シリンダにシリンダ部品やアタッチメントを取り付けることはできません。