



## スチールポンプ+アルミシリンダ

- 218kN～496kNの油圧シリンダの重さがスチール製よりも約1/2になり軽量です。

注文セット型式	シリンダ能力 70MPa時(kN)	油圧シリンダ (アルミ製)	ストローク (mm)	最低高さ (mm)	手動ポンプ (スチール製)	付属品	ポンピング回数(回)		総質量 (kg)
							無負荷全ストローク	負荷全ストローク	
P77-RAC202	218	RAC-202	50	174	P-77	油圧ホース 内径φ6×1.8m	10	64	12.9
P77-RAC204	218	RAC-204	100	224			19	127	13.4
P77-RAC206	218	RAC-206	150	274			29	191	13.9
P77-RAC302	309	RAC-302	50	181		油圧ゲージ φ100×100MPa	13	90	13.8
P77-RAC304	309	RAC-304	100	231			27	180	14.5
P77-RAC502	496	RAC-502	50	186			22	144	17.8
P77-RACH202	229	RACH-202	50	188		圧力計取付金具	10	67	14.5
P77-RACH206	229	RACH-206	150	315			30	200	16.4
P77-RACH302	358	RACH-302	50	208			16	104	17.3

※アルミシリンダRACHシリーズはセンターホール(中空)型です。



## アルミポンプ+スチールシリンダ

- 小型で強靱な油圧シリンダと軽量で持ち運びの負担が少ないアルミ手動油圧ポンプのセット商品を選択されると作業者の可搬性に大きなメリットを発揮します。

注文セット型式	シリンダ能力 70MPa時(kN)	油圧シリンダ (スチール製)	ストローク (mm)	最低高さ (mm)	手動ポンプ (アルミ製)	付属品	ポンピング回数(回)		総質量 (kg)	
							無負荷全ストローク	負荷全ストローク		
S-059	45	RC-59	232	323	P-392AL	油圧ホース 内径φ6×1.8m	14	61	9.2	
S-104	100	RC-104	105	173			14	62	9.4	
S-106	100	RC-106	155	247			20	91	10.9	
S-108	100	RC-108	205	298			27	120	11.8	
S-1010	100	RC-1010	256	349			33	150	12.7	
S-1012	100	RC-1012	305	401			39	179	13.6	
S-1014	100	RC-1014	357	450			46	209	14.5	
S-152	142	RC-152	54	150			油圧ゲージ φ100×100MPa	10	45	10.5
S-154	142	RC-154	104	201				19	86	11.9
S-156	142	RC-156	155	273				28	129	13.0
S-158	142	RC-158	206	323			圧力計取付金具	37	170	13.9
S-252	233	RC-252	52	168				16	71	13.4
S-254	233	RC-254	103	217				31	140	13.9
CS-201	200	RCS-201	44	99			12	52	11.4	
CS-302	293	RCS-302	62	117			23	106	13.2	
SM-300	293	RSM-300	12.7	59		7	29	10.9		
S-502	500	RC-502	53	173		34	154	26.4		
CS-502	435	RCS-502	60	122		33	152	17.3		
SM-500	435	RSM-500	15	67		9	39	13.2		
SM-1000	888	RSM-1000	15	86		17	78	20.9		
HP-202	214	RCH-202	49	162		14	61	14.1		
HP-302	326	RCH-302	62	180		26	118	17.3		

※スチールシリンダRCHシリーズはセンターホール(中空)型です。