

## 油圧ジャッキ換算表

名称	SM-1001.5H
受圧面積	149cm <sup>2</sup>
機械高	91mm
重量	16kg

圧力		荷重	
kg/cm <sup>2</sup>	Mpa	KN	ton
20	2	29.2	3.0
41	4	59.9	6.1
61	6	89.1	9.1
82	8	119.7	12.2
102	10	148.9	15.2
122	12	178.1	18.2
143	14	208.8	21.3
163	16	238.0	24.3
184	18	268.7	27.4
204	20	297.9	30.4
225	22	328.5	33.5
245	24	357.7	36.5
265	26	387.0	39.5
286	28	417.6	42.6
306	30	446.8	45.6
326	32	476.0	48.6
347	34	506.7	51.7
367	36	535.9	54.7
388	38	566.6	57.8
408	40	595.8	60.8
428	42	625.0	63.8
449	44	655.6	66.9
469	46	684.8	69.9
490	48	715.5	73.0
510	50	744.7	76.0
530	52	773.9	79.0
551	54	804.6	82.1
571	56	833.8	85.1
592	58	864.4	88.2
612	60	894	91.2
632	62	923	94.2
653	64	954	97.3
673	66	983	100.3
694	68	1013	103.4
713	69.9	1041	106.2

# 油圧ジャッキ圧力換算表

名称	SM-1001.5H
受圧面積	149cm <sup>2</sup>
機械高	91mm
重量	16kg

圧力		荷重	
kg/cm <sup>2</sup>	Mpa	KN	ton
10	1	14.6	1.5
20	2	29.2	3.0
31	3	45.3	4.6
41	4	59.9	6.1
51	5	74.5	7.6
61	6	89.1	9.1
71	7	103.7	10.6
82	8	119.7	12.2
92	9	134.3	13.7
102	10	148.9	15.2
112	11	163.5	16.7
122	12	178.1	18.2
133	13	194.2	19.8
143	14	208.8	21.3
153	15	223.4	22.8
163	16	238.0	24.3
173	17	252.6	25.8
184	18	268.7	27.4
194	19	283.3	28.9
204	20	297.9	30.4
214	21	312.5	31.9
224	22	327.1	33.4
235	23	343.1	35.0
245	24	357.7	36.5
255	25	372.4	38.0

圧力		荷重	
kg/cm <sup>2</sup>	Mpa	KN	ton
265	26	387.0	39.5
275	27	401.6	41.0
286	28	417.6	42.6
296	29	432.2	44.1
306	30	446.8	45.6
316	31	461.4	47.1
326	32	476.0	48.6
337	33	492.1	50.2
347	34	506.7	51.7
357	35	521.3	53.2
367	36	535.9	54.7
377	37	550.5	56.2
388	38	566.6	57.8
398	39	581.2	59.3
408	40	595.8	60.8
418	41	610.4	62.3
428	42	625.0	63.8
439	43	641.0	65.4
449	44	655.6	66.9
459	45	670.2	68.4
469	46	684.8	69.9
479	47	699.4	71.4
490	48	715.5	73.0
500	49	730.1	74.5
510	50	744.7	76.0

圧力		荷重	
kg/cm <sup>2</sup>	Mpa	KN	ton
520	51	759.3	77.5
530	52	773.9	79.0
541	53	790.0	80.6
551	54	804.6	82.1
561	55	819.2	83.6
571	56	833.8	85.1
581	57	848.4	86.6
592	58	864.4	88.2
602	59	879.0	89.7
612	60	894	91.2
632	62	923	94.2
643	63	939	95.8
653	64	954	97.3
663	65	968	98.8
673	66	983	100.3
683	67	997	101.8
694	68	1013	103.4
713	69.9	1041	106.2