

## 油圧ジャッキ換算表

名称	SHJ-10022
受圧面積	142.9cm <sup>2</sup>
機械高	455mm
重量	90kg

圧力		荷重	
kg/cm <sup>2</sup>	Mpa	KN	ton
20	2	28.0	2.9
41	4	57.4	5.9
61	6	85.4	8.7
82	8	114.8	11.7
102	10	142.8	14.6
122	12	170.9	17.4
143	14	200.3	20.4
163	16	228.3	23.3
184	18	257.7	26.3
204	20	285.7	29.2
225	22	315.1	32.2
245	24	343.1	35.0
265	26	371.1	37.9
286	28	400.5	40.9
306	30	428.5	43.7
326	32	456.5	46.6
347	34	485.9	49.6
367	36	514.0	52.4
388	38	543.4	55.4
408	40	571.4	58.3
428	42	599.4	61.2
449	44	628.8	64.2
469	46	656.8	67.0
490	48	686.2	70.0
510	50	714.2	72.9
530	52	742.2	75.7
551	54	771.6	78.7
571	56	799.6	81.6
592	58	829.0	84.6
612	60	857	87.5
632	62	885.1	90.3
653	64	914.5	93.3
673	66	942.5	96.2
694	68	971.9	99.2
714	70	1000	102.0

# 油圧ジャッキ圧力換算表

名称	SHJ-10022
受圧面積	142.9cm <sup>2</sup>
機械高	455mm
重量	90kg

圧力		荷重	
kg/cm <sup>2</sup>	Mpa	KN	ton
10	1	14.0	1.4
20	2	28.0	2.9
31	3	43.4	4.4
41	4	57.4	5.9
51	5	71.4	7.3
61	6	85.4	8.7
71	7	99.4	10.1
82	8	114.8	11.7
92	9	128.8	13.1
102	10	142.8	14.6
112	11	156.8	16.0
122	12	170.9	17.4
133	13	186.3	19.0
143	14	200.3	20.4
153	15	214.3	21.9
163	16	228.3	23.3
173	17	242.3	24.7
184	18	257.7	26.3
194	19	271.7	27.7
204	20	285.7	29.2
214	21	299.7	30.6
224	22	313.7	32.0
235	23	329.1	33.6
245	24	343.1	35.0
255	25	357.1	36.4

圧力		荷重	
kg/cm <sup>2</sup>	Mpa	KN	ton
265	26	371.1	37.9
275	27	385.1	39.3
286	28	400.5	40.9
296	29	414.5	42.3
306	30	428.5	43.7
316	31	442.5	45.2
326	32	456.5	46.6
337	33	471.9	48.2
347	34	485.9	49.6
357	35	499.9	51.0
367	36	514.0	52.4
377	37	528.0	53.9
388	38	543.4	55.4
398	39	557.4	56.9
408	40	571.4	58.3
418	41	585.4	59.7
428	42	599.4	61.2
439	43	614.8	62.7
449	44	628.8	64.2
459	45	642.8	65.6
469	46	656.8	67.0
479	47	670.8	68.4
490	48	686.2	70.0
500	49	700.2	71.5
510	50	714.2	72.9

圧力		荷重	
kg/cm <sup>2</sup>	Mpa	KN	ton
520	51	728.2	74.3
530	52	742.2	75.7
541	53	757.6	77.3
551	54	771.6	78.7
561	55	785.6	80.2
571	56	799.6	81.6
581	57	813.6	83.0
592	58	829.0	84.6
602	59	843.1	86.0
612	60.0	857	87.5
622	61.0	871	88.9
632	61.9	885	90.3
643	63.0	900	91.9
653	64.0	914	93.3
663	65.0	928	94.7
673	66.0	942	96.2
683	66.9	956	97.6
694	68.0	972	99.2
714	70.0	1000	102.0