

## 油圧ジャッキ換算表

名称	AN-1003
受圧面積	143.1cm <sup>2</sup>
機械高	106mm
重量	25kg

圧力		荷重	
kg/cm <sup>2</sup>	Mpa	KN	ton
20	2	28.0	2.9
41	4	57.5	5.9
61	6	85.5	8.7
82	8	115.0	11.7
102	10	143.0	14.6
122	12	171.1	17.5
143	14	200.5	20.5
163	16	228.6	23.3
184	18	258.0	26.3
204	20	286.1	29.2
225	22	315.5	32.2
245	24	343.6	35.1
265	26	371.6	37.9
286	28	401.1	40.9
306	30	429.1	43.8
326	32	457.2	46.7
347	34	486.6	49.7
367	36	514.7	52.5
388	38	544.1	55.5
408	40	572.2	58.4
428	42	600.2	61.2
449	44	629.7	64.3
469	46	657.7	67.1
490	48	687.2	70.1
510	50	715.2	73.0
530	52	743.3	75.8
551	54	772.7	78.8
571	56	800.8	81.7
592	58	830.2	84.7
612	60	858.3	87.6
632	62	886.3	90.4
653	64	915.8	93.4
673	66	943.8	96.3
694	68	973.3	99.3
714	70	1001	102.2

# 油圧ジャッキ圧力換算表

名称	AN-1003
受圧面積	143.1cm <sup>2</sup>
機械高	106mm
重量	25kg

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	43.5	4.4
41	4	57.5	5.9
51	5	71.5	7.3
61	6	85.5	8.7
71	7	99.6	10.2
82	8	115.0	11.7
92	9	129.0	13.2
102	10	143.0	14.6
112	11	157.1	16.0
122	12	171.1	17.5
133	13	186.5	19.0
143	14	200.5	20.5
153	15	214.6	21.9
163	16	228.6	23.3
173	17	242.6	24.8
184	18	258.0	26.3
194	19	272.1	27.8
204	20	286.1	29.2
214	21	300.1	30.6
224	22	314.1	32.1
235	23	329.6	33.6
245	24	343.6	35.1
255	25	357.6	36.5

圧力		荷重	
kg/cm <sup>2</sup>	Mpa	KN	ton
265	26	371.6	37.9
275	27	385.7	39.4
286	28	401.1	40.9
296	29	415.1	42.4
306	30	429.1	43.8
316	31	443.2	45.2
326	32	457.2	46.7
337	33	472.6	48.2
347	34	486.6	49.7
357	35	500.6	51.1
367	36	514.7	52.5
377	37	528.7	53.9
388	38	544.1	55.5
398	39	558.1	57.0
408	40	572.2	58.4
418	41	586.2	59.8
428	42	600.2	61.2
439	43	615.6	62.8
449	44	629.7	64.3
459	45	643.7	65.7
469	46	657.7	67.1
479	47	671.7	68.5
490	48	687.2	70.1
500	49	701.2	71.6
510	50	715.2	73.0

圧力		荷重	
kg/cm <sup>2</sup>	Mpa	KN	ton
520	51	729.2	74.4
530	52	743.3	75.8
541	53	758.7	77.4
551	54	772.7	78.8
561	55	786.7	80.3
571	56	800.8	81.7
581	57	814.8	83.1
592	58	830.2	84.7
602	59	844.2	86.1
612	60	858.3	87.6
622	61	872.3	89.0
632	62	886.3	90.4
643	63	901.7	92.0
653	64	915.8	93.4
663	65	929.8	94.9
673	66	943.8	96.3
683	67	957.8	97.7
694	68	973.3	99.3
714	70	1001	102.2