

## 油圧ジャッキ換算表

名称	AN-2003
受圧面積	283.5cm <sup>2</sup>
機械高	134mm
重量	55kg

圧力		荷重	
kg/cm <sup>2</sup>	Mpa	KN	ton
20	2	55.6	5.7
41	4	113.9	11.6
61	6	169.5	17.3
82	8	227.8	23.2
102	10	283.4	28.9
122	12	339.0	34.6
143	14	397.3	40.5
163	16	452.9	46.2
184	18	511.2	52.2
204	20	566.8	57.8
225	22	625.1	63.8
245	24	680.7	69.5
265	26	736.2	75.1
286	28	794.6	81.1
306	30	850.2	86.8
326	32	905.7	92.4
347	34	964.1	98.4
367	36	1019.6	104.0
388	38	1078.0	110.0
408	40	1133.5	115.7
428	42	1189.1	121.3
449	44	1247.5	127.3
469	46	1303.0	133.0
490	48	1361.4	138.9
510	50	1416.9	144.6
530	52	1472.5	150.3
551	54	1530.8	156.2
571	56	1586.4	161.9
592	58	1644.8	167.8
612	60	1700.3	173.5
632	62	1755.9	179.2
653	64	1814.2	185.1
673	66	1869.8	190.8
694	68	1928.1	196.7
714	70	2000	202.4

# 油圧ジャッキ圧力換算表

名称	AN-2003
受圧面積	283.5cm <sup>2</sup>
機械高	134mm
重量	55kg

圧力		荷重	
kg/cm <sup>2</sup>	Mpa	KN	ton
10	1	27.8	2.8
20	2	55.6	5.7
31	3	86.1	8.8
41	4	113.9	11.6
51	5	141.7	14.5
61	6	169.5	17.3
71	7	197.3	20.1
82	8	227.8	23.2
92	9	255.6	26.1
102	10	283.4	28.9
112	11	311.2	31.8
122	12	339.0	34.6
133	13	369.5	37.7
143	14	397.3	40.5
153	15	425.1	43.4
163	16	452.9	46.2
173	17	480.6	49.0
184	18	511.2	52.2
194	19	539.0	55.0
204	20	566.8	57.8
214	21	594.6	60.7
224	22	622.3	63.5
235	23	652.9	66.6
245	24	680.7	69.5
255	25	708.5	72.3

圧力		荷重	
kg/cm <sup>2</sup>	Mpa	KN	ton
265	26	736.2	75.1
275	27	764.0	78.0
286	28	794.6	81.1
296	29	822.4	83.9
306	30	850.2	86.8
316	31	877.9	89.6
326	32	905.7	92.4
337	33	936.3	95.5
347	34	964.1	98.4
357	35	991.9	101.2
367	36	1019.6	104.0
377	37	1047.4	106.9
388	38	1078.0	110.0
398	39	1105.8	112.8
408	40	1133.5	115.7
418	41	1161.3	118.5
428	42	1189.1	121.3
439	43	1219.7	124.5
449	44	1247.5	127.3
459	45	1275.2	130.1
469	46	1303.0	133.0
479	47	1330.8	135.8
490	48	1361.4	138.9
500	49	1389.2	141.8
510	50	1416.9	144.6

圧力		荷重	
kg/cm <sup>2</sup>	Mpa	KN	ton
520	51	1444.7	147.4
530	52	1472.5	150.3
541	53	1503.1	153.4
551	54	1530.8	156.2
561	55	1558.6	159.0
571	56	1586.4	161.9
581	57	1614.2	164.7
592	58	1644.8	167.8
602	59	1672.5	170.7
612	60	1700.3	173.5
622	61	1728.1	176.3
632	62	1755.9	179.2
643	63	1786.4	182.3
653	64	1814.2	185.1
663	65	1842.0	188.0
673	66	1869.8	190.8
683	67	1897.6	193.6
694	68	1928.1	196.7
714	70	2000	202.4