

## 総 合 解 説



# 定格荷重と寿命

## 直動案内機器の寿命

直動案内機器は正常な運転状態でも、ある期間を超えて運転するとやがて寿命にいたります。直動案内機器の軌道面や転動体には、常に繰返し荷重がかかり、材料の軋がり疲れによるフレーキングと呼ばれるうろこ状の損傷（疲労はく離）を生じ、使用に耐えなくなります。このフレーキングが軌道面か転動体のいずれかに現れるまでの総走行距離を、直動案内機器の寿命といいます。

直動案内機器の寿命は、材料の疲労現象によるばらつきがあるため、統計的処理をした定格寿命を使用します。

## 動定格トルク $T$

動定格トルクとは、一群の同じポールスライドを個々に走行させたとき、そのうちの90%が軋がり疲れによる材料の損傷がなく、 $50 \times 10^3$ mを走行できるような、方向と大きさが一定のトルクをいいます。

## 静定格トルク $T_0$ 静定格モーメント $T_0$ 、 $T_x$ 、 $T_y$

静定格トルク及び静定格モーメントとは、トルク又はモーメント（図1参照）を負荷したとき、最大荷重を受けている転動体と軌道の接触部中央において、一定水準の接触応力を生じさせる静的なトルク又はモーメントをいい、正常な軋がり運動をする許容限界のトルク又はモーメントをいいます。一般的には静的安全係数を検討して使用します。

## 定格寿命

直動案内機器の定格寿命とは、一群の同じ直動案内機器と同じ条件下個々に走行させたとき、そのうちの90%の直動案内機器が軋がり疲れによる材料の損傷を起こさずに走行できる総走行距離<sup>(1)</sup>をいいます。

注<sup>(1)</sup> ストロークロータリップシングは総回転数で示します。

## 基本動定格荷重 $C$

基本動定格荷重とは、一群の同じ直動案内機器を個々に走行させたとき、表1に示す定格寿命に理論上耐えるような方向と大きさが一定の荷重をいいます。

表1 定格荷重

シリーズ	定格寿命
クロスローラウェイ ローラウェイ・フラットケージ	$100 \times 10^3$ m
ポールスライド ポールスライン リニアブッシング	$50 \times 10^3$ m
ストロークロータリップシング	$10^6$ 回転

## 基本静定格荷重 $C_0$

基本静定格荷重とは、最大荷重を受けている転動体と軌道の接触部中央において、一定水準の接触応力を生じさせる静荷重であり、正常な軋がり運動をする許容限界の荷重をいいます。一般的には静的安全係数を検討して使用します。

## 許容荷重 $F$

許容荷重とは、最大接触応力を受ける接触部において、転動体と軌道面との弾性変形量の和が小さく、円滑な軋がり運動をする荷重をいいます。

したがって、きわめて円滑な運動でかつ高い精度を必要とするときは、負荷荷重は許容荷重を超えない範囲で使用してください。

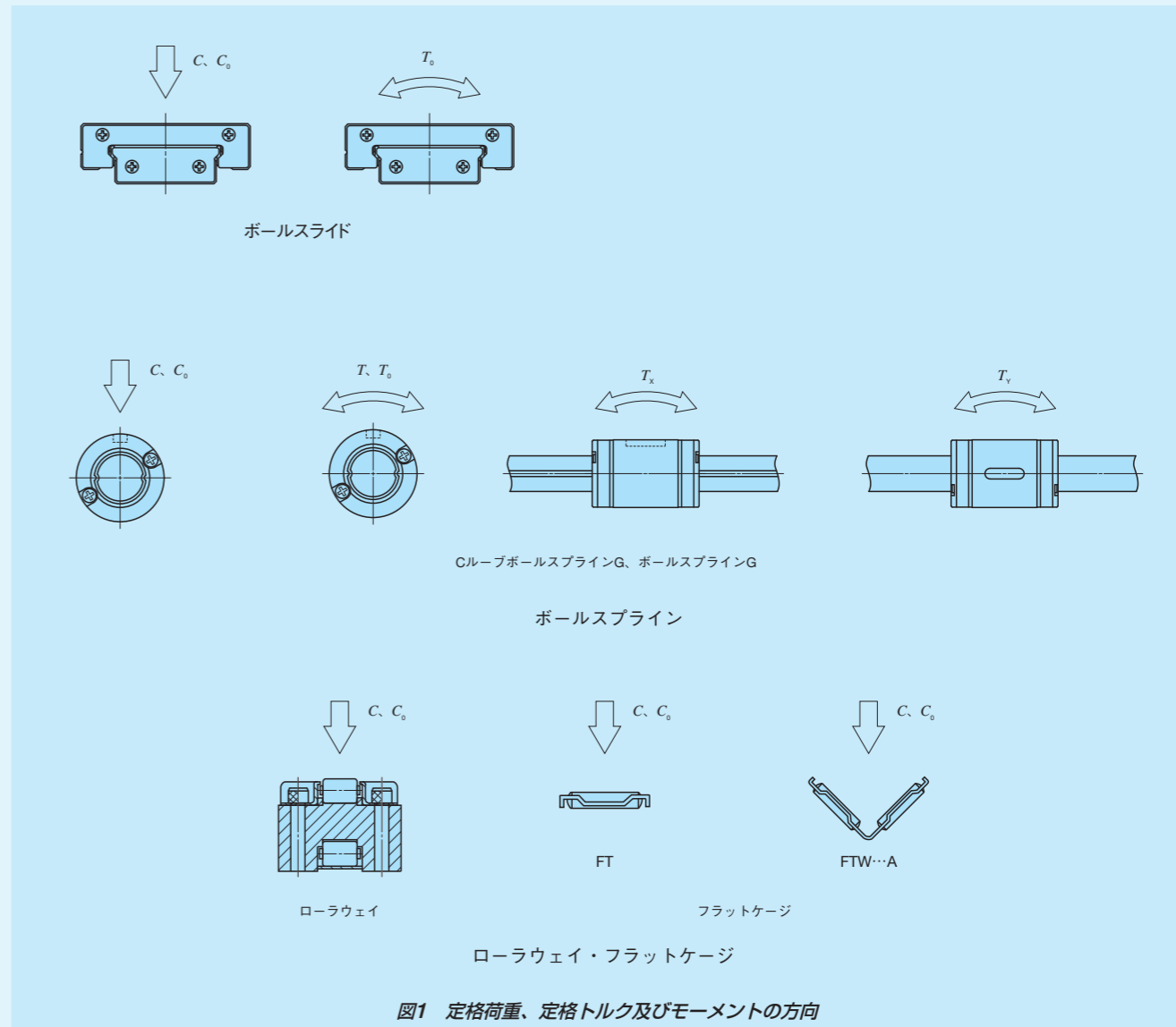


図1 定格荷重、定格トルク及びモーメントの方向

備考 クロスローラウェイ、リニアブッシングは、各シリーズ解説をご参考ください。





# 諸表

## ●単位の換算率表

SI、CGS系および重力系単位の対照表

量 単位系	長さ	質量	時間	加速度	力	応力、圧力
SI	m	kg	s	$m/s^2$	N	Pa
CGS系	cm	g	s	Gal	dyn	dyn/cm <sup>2</sup>
重力系	m	kgf·s <sup>2</sup> /m	s	$m/s^2$	kgf	kgf/m <sup>2</sup>

エネルギー	仕事率	温度	粘度	動粘度	磁束	磁束密度	磁界の強さ
J	W	K	Pa·s	$m^2/s$	Wb	T	A/m
erg	erg/s	°C	P	St	Mx	Gs	Oe
kgf·m	kgf·m/s	°C	kgf·s/m <sup>2</sup>	$m^2/s$	—	—	—

SI単位への換算

量	単位の名称	記号	SIへの換算率	SI 単位の名称	記号
角度	度	°	$\pi/180$		
	分	'	$\pi/10\ 800$		
	秒	"	$\pi/648\ 000$		
	ラジアン			ラジアン	rad
長さ	メートル	m	1		
	ミクロン	$\mu$	$10^{-6}$		
	オングストローム	Å	$10^{-10}$		
	X線単位		$\approx 1.002\ 08 \times 10^{-13}$		
	海里	n mile	1852		
面積	平方メートル	$m^2$	1		
	アール	a	$10^2$		
	ヘクタール	ha	$10^4$		
	平方メートル			平方メートル	$m^2$
体積	立方メートル	$m^3$	1		
	リットル	l, L	$10^{-3}$		
	立方メートル			立方メートル	$m^3$
質量	キログラム	kg	1		
	トン	t	$10^3$		
	原子質量単位	u	$\approx 1.660\ 57 \times 10^{-27}$		
	キログラム			キログラム	kg
時間	秒	s	1		
	分	min	60		
	時	h	3 600		
	日	d	86 400		
	秒			秒	s
速さ	メートル毎秒	$m/s$	1		
	ノット	kn	$1852/3\ 600$		
	メートル毎秒			メートル毎秒	$m/s$
周波数及び振動数	サイクル	$s^{-1}$	1	ヘルツ	Hz
回転数	回毎分	$min^{-1}$	1/60	毎秒	$s^{-1}$
角速度	ラジアン毎秒	rad/s	1	ラジアン毎秒	rad/s
加速度	メートル毎秒毎秒	$m/s^2$	1	メートル毎秒毎秒	$m/s^2$
	ジー	G	9.806 65		
	メートル毎秒毎秒			メートル毎秒毎秒	$m/s^2$
力	重量キログラム	kgf	9.806 65		
	重量トン	tf	9 806.65		
	ダイン	dyn	$10^{-5}$		
	ニュートン			ニュートン	N
力のモーメント	重量キログラムメートル	kgf·m	9.806 65	ニュートンメートル	N·m
	重量キログラム每平方メートル	$kgf/m^2$	9.806 65		
	重量キログラム每平方センチメートル	$kgf/cm^2$	$9.806\ 65 \times 10^4$		
	重量キログラム每平方ミリメートル	$kgf/mm^2$	$9.806\ 65 \times 10^6$		
	バスカル			バスカル	Pa

量	単位の名称	記号	SIへの換算率	SI 単位の名称	記号
圧力	水柱メートル	$mH_2O$	9 806.65		
	水銀柱ミリメートル	mmHg	101 325/760		
	トル	Torr	101 325/760	パスカル	Pa
	気圧	atm	101 325		
	バール	bar	$10^5$		
エネルギー	エルグ	erg	$10^{-7}$		
	ITカロリ	cal <sub>IT</sub>	4.186 8		
	重量キログラムメートル	$kgf\cdot m$	9.806 65		
	キロワット時	kW·h	$3.600 \times 10^6$	ジュール	J
	仏馬力時	PS·h	$\approx 2.647\ 79 \times 10^6$		
	電子ボルト	eV	$\approx 1.602\ 19 \times 10^{-19}$		
仕事率及び動力	ワット	W	1	ワット	W
	仏馬力	PS	$\approx 735.5$		
	重量キログラムメートル毎秒	$kgf\cdot m/s$	9.806 65		
粘度	ポアズ	P	$10^{-1}$		
	センチポアズ	cP	$10^{-3}$	パスカル秒	Pa·s
	重量キログラム秒每平方メートル	$kgf\cdot s/m^2$	9.806 65		
動粘度	ストークス	St	$10^{-4}$	平方メートル毎秒	$m^2/s$
	センチストークス	cSt	$10^{-6}$		
温度	度	°C	+273.15	ケルビン	K
放射能	キュリー	Ci	$3.7 \times 10^{10}$	ベク렐	Bq
	レントゲン	R	$2.58 \times 10^{-4}$	クーロン每キログラム	C/kg
	ラド	rad	$10^{-2}$	グレイ	Gy
	レム	rem	$10^{-2}$	シーベルト	Sv
磁束	マクスウェル	Mx	$10^{-8}$	ウェーバ	Wb
磁束密度	ガンマ	γ	$10^{-9}$		
	ガウス	Gs	$10^{-4}$	テスラ	T
磁界の強さ	エルステッド	Oe	$10^{3/4}\pi$	アンペア每メートル	A/m
電気量	クーロン	C	1	クーロン	C
電位差	ボルト	V	1	ボルト	V
静電容量	ファラード	F	1	ファラード	F
(電気)抵抗	オーム	Ω	1	オーム	Ω
(電気)のコンダクタンス	ジーメンス	S	1	ジーメンス	S
インダクタンス	ヘンリー	H	1	ヘンリー	H
電流	アンペア	A	1	アンペア	A

## ●inch—mm換算表

1 inch=25.4mm

inch											
分 数	小 数	0"	1"	2"	3"	4"	5"	6"	7"	8"	
1 / 64"	0	25.400	50.800	76.200	101.600	127.000	152.400	177.800	203.200		
1 / 64"	0.015625	25.797	51.197	76.597	101.997	127.397	152.797	178.197	203.597		
1 / 32"	0.031250	26.194	51.594	76.994	102.394	127.794	153.194	178.594	203.994		
3 / 64"	0.046875	26.591	51.991	77.391	102.791	128.191	153.591	178.991	204.391		
1 / 16"	0.062500	26.988	52.388	77.788	103.188	128.588	153.988	179.388	204.788		
5 / 64"	0.078125	27.384	52.784	78.184	103.584	128.984	154.384	179.784	205.184		
3 / 32"	0.093750	27.781	53.181	78.581	103.981	129.381	154.781	180.181	205.581		
7 / 64"	0.109375	28.178	53.578	78.978	104.378	129.778	155.178	180.578	205.978		
1 / 8"	0.125000	28.575	53.975	79.375	104.775	130.175	155.575	180.975	206.375		
9 / 64"	0.140625	28.972	54.372	79.772	105.172	130.572	155.972	181.372	206.772		
5 / 32"	0.156250	29.369	54.769	80.169	105.569	130.969	156.369	181.769	207.169		
11 / 64"	0.171875	29.766	55.166	80.566	105.966	131.366	156.766	182.166	207.566		
3 / 16"	0.187500	30.162	55.562	80.962	106.362	131.762	157.162	182.562	207.962		
13 / 64"	0.203125	30.559	55.959	81.359	106.759	132.159	157.559	182.959	208.359		
7 / 32"	0.218750	30.956	56.356	81.756	107.156	132.556	157.956	183.356	208.756		
15 / 64"	0.234375	31.353	56.753	82.153	107.553	132.953	158.353	183.753	209.153		
1 / 4"	0.250000	31.750	57.150	82.550	107.950	133.350	158.750	184.150	209.550		
17 / 64"	0.265625	32.147	57.547	82.947	108.347	133.747	159.147	184.547	209.947		
9 / 32"	0.281250	32.544	57.944	83.344	108.744	134.144	159.544	184.944	210.344		
19 / 64"	0.296875	32.941	58.341	83.741	109.141	134.541	159.941	185.341	210.741		
5 / 16"	0.312500	33.338	58.738	84.138	109.538	134.938	160.338	185.738	211.138		
21 / 64"	0.328125	33.734	59.134	84.534	109.934	135.334	160.734	186.134	211.534		
11 / 32"	0.343750	34.131	59.531	84.931	110.331	135.731	161.131	186.531	211.931		
23 / 64"	0.359375	34.528	59.928	85.328	110.728	136.128	161.528	186.928	212.328		
3 / 8"	0.375000	34.925	60.325	85.725	111.125	136.525	161.925	187.325	212.725		
25 / 64"	0.390625	35.322	60.722	86.122	111.522	136.922	162.322	187.722	213.122		
13 / 32"	0.406250	35.719	61.119	86.519	111.919	137.319	162.719	188.119	213.519		
27 / 64"	0.421875	36.116	61.516	86.916	112.316	137.716	163.116	188.516	213.916		
7 / 16"	0.437500	36.512	61.912	87.312	112.712	138.112	163.512	188.912	214.312		
29 / 64"	0.453125	36.909	62.309	87.709	113.109	138.509	163.909	189.309	214.709		
15 / 32"	0.468750	37.306	62.706	88.106	113.506	138.906	164.306	189.706	215.106		
31 / 64"	0.484375	37.703	63.103	88.503	113.903	139.303	164.703	190.103	215.503		
1 / 2"	0.500000	38.100	63.500	88.900	114.300	139.700	165.100	190.500	215.900		

inch											
分 数	小 数	0"	1"	2"	3"	4"	5"	6"	7"	8"	
33 / 64"	0.515625	13.097	38.497	63.897	89.297	114.697	140.097	165.497	190.897	216.297	
17 / 32"	0.531250	13.494	38.894	64.294	89.694	115.094	140.494	165.894	191.294	216.694	
35 / 64"	0.546875	13.891	39.291	64.691	90.091	115.491	140.891	166.291	191.691	217.091	
9 / 16"	0.562500	14.288	39.688	65.088	90.488	115.888	141.288	166.688	192.088	217.488	
37 / 64"	0.578125	14.684	40.084	65.484	90.884	116.284	141.684	167.084	192.484	217.884	
19 / 32"	0.593750	15.081	40.481	65.881	91.281	116.681	142.081	167.481	192.881	218.281	
39 / 64"	0.609375	15.478	40.878	66.278	91.678	117.078	142.478	167.878	193.278	218.678	
5 / 8"	0.625000	15.875	41.275	66.675	92.075	117.475	142.875	168.275	193.675	219.075	
41 / 64"	0.640625	16.272	41.672	67.072	92.472	117.872	143.272	168.672	194.072	219.472	
21 / 32"	0.656250	16.669	42.069	67.469	92.869	118.269	143.669	169.069	194.469	219.869	
43 / 64"	0.671875	17.066	42.466	67.866	93.266	118.666	144.066	169.466	194.866	220.266	
11 / 16"	0.687500	17.462	42.862	68.262	93.662	119.062	144.462	169.862	195.262	220.662	
45 / 64"	0.703125	17.859	43.259	68.659	94.059	119.459	144.859	170.259	195.659	221.059	
23 / 32"	0.718750	18.256	43.656	69.056	94.456	119.856	145.256	170.656	196.056	221.456	
47 / 64"	0.734375	18.653	44.053	69.453	94.853	120.253	145.653	171.053	196.453	221.853	
3 / 4"	0.750000	19.050	44.450	69.850	95.250	120.650	146.050	171.450	196.850	222.250	
49 / 64"	0.765625	19.447	44.847	70.247	95.647	121.047	146.447	171.847	197.247	222.647	
25 / 32"	0.781250	19.844	45.244	70.644	96.044	121.444	146.844	172.244	197.644		

## ●硬さ換算表(参考)

ロックウェル Cスケール硬さ 荷重1471N HRC	ビックース硬さ HV	ブリネル硬さ		ロックウェル硬さ		ショア硬さ HS
		標準球	タングステン カーバイト球	Aスケール 荷重588.4N ダイヤモンド円錐圧子	Bスケール 荷重980.7N 径 $\frac{1}{16}$ in球	
68	940	—	—	85.6	—	97
67	900	—	—	85.0	—	95
66	865	—	—	84.5	—	92
65	832	—	(739)	83.9	—	91
64	800	—	(722)	83.4	—	88
63	772	—	(705)	82.8	—	87
62	746	—	(688)	82.3	—	85
61	720	—	(670)	81.8	—	83
60	697	—	(654)	81.2	—	81
59	674	—	(634)	80.7	—	80
58	653	—	615	80.1	—	78
57	633	—	595	79.6	—	76
56	613	—	577	79.0	—	75
55	595	—	560	78.5	—	74
54	577	—	543	78.0	—	72
53	560	—	525	77.4	—	71
52	544	(500)	512	76.8	—	69
51	528	(487)	496	76.3	—	68
50	513	(475)	481	75.9	—	67
49	498	(464)	469	75.2	—	66
48	484	451	455	74.7	—	64
47	471	442	443	74.1	—	63
46	458	432	432	73.6	—	62
45	446	421	421	73.1	—	60
44	434	409	409	72.5	—	58
43	423	400	400	72.0	—	57
42	412	390	390	71.5	—	56
41	402	381	381	70.9	—	55
40	392	371	371	70.4	—	54
39	382	362	362	69.9	—	52

ロックウェル Cスケール硬さ 荷重1471N HRC	ビックース硬さ HV	ブリネル硬さ		ロックウェル硬さ		ショア硬さ HS
		標準球	タングステン カーバイト球	Aスケール 荷重588.4N ダイヤモンド円錐圧子	Bスケール 荷重980.7N 径 $\frac{1}{16}$ in球	
38	372	353	353	69.4	—	51
37	363	344	344	68.9	—	50
36	354	336	336	68.4	(109.0)	49
35	345	327	327	67.9	(108.5)	48
34	336	319	319	67.4	(108.0)	47
33	327	311	311	66.8	(107.5)	46
32	318	301	301	66.3	(107.0)	44
31	310	294	294	65.8	(106.0)	43
30	302	286	286	65.3	(105.5)	42
29	294	279	279	64.7	(104.5)	41
28	286	271	271	64.3	(104.0)	41
27	279	264	264	63.8	(103.0)	40
26	272	258	258	63.3	(102.5)	38
25	266	253	253	62.8	(101.5)	38
24	260	247	247	62.4	(101.0)	37
23	254	243	243	62.0	100.0	36
22	248	237	237	61.5	99.0	35
21	243	231	231	61.0	98.5	35
20	238	226	226	60.5	97.8	34
(18)	230	219	219	—	96.7	33
(16)	222	212	212	—	95.5	32
(14)	213	203	203	—	93.9	31
(12)	204	194	194	—	92.3	29
(10)	196	187	187	—	90.7	28
(8)	188	179	179	—	89.5	27
(6)	180	171	171	—	87.1	26
(4)	173	165	165	—	85.5	25
(2)	166	158	158	—	83.5	24
(0)	160	152	152	—	81.7	24

## ●軸の寸法許容差

径の区分 mm		b12		c12		d6		e6		e12		f5		f6		g5	
を超え	以下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下		
-	3	-140	-240	-60	-160	-20	-26	-14	-20	-14	-114	-6	-10	-6	-12	-2	-6
3	6	-140	-260	-70	-190	-30	-38	-20	-28	-20	-140	-10	-15	-10	-18	-4	-9
6	10	-150	-300	-80	-230	-40	-49	-25	-34	-25	-175	-13	-19	-13	-22	-5	-11
10	18	-150	-330	-95	-275	-50	-61	-32	-43	-32	-212	-16	-24	-16	-27	-6	-14
18	30	-160	-370	-110	-320	-65	-78	-40	-53	-40	-250	-20	-29	-20	-33	-7	-16
30	40	-170	-420	-120	-370	-80	-96	-50	-66	-50	-300	-25	-36	-25	-41	-9	-20
40	50	-180	-430	-130	-380	-80	-96	-50	-66	-50	-300	-25	-36	-25	-41	-9	-20
50	65	-190	-490	-140	-440	-100	-119	-60	-79	-60	-360	-30	-43	-30	-49	-10	-23
65	80	-200	-500	-150	-450	-100	-119	-60	-79	-60	-360	-30	-43	-30	-49	-10	-23
80	100	-220	-570	-170	-520	-120	-142	-72	-94	-72	-422	-36	-51	-36	-58	-12	-27
100	120	-240	-590	-180	-530	-120	-142	-72	-94	-72	-422	-36	-51	-36	-58	-12	-27
120	140	-260	-660	-200	-600	-145	-170	-85	-110	-85	-485	-43	-61	-43	-68	-14	-32
140	160	-280	-680	-210	-610	-145	-170	-85	-110	-85	-485	-43	-61	-43	-68	-14	-32
160	180	-310	-710	-230	-630	-170	-199	-100	-129	-100	-560	-50	-70	-50	-79	-15	-35
180	200	-340	-800	-240	-700	-200	-222	-110	-142	-110	-630	-56	-79	-56	-88	-17	-40
200	225	-380	-840	-260	-720	-200	-222	-110	-142	-110	-630	-56	-79	-56	-88	-17	-40
225	250	-420	-880	-280	-740	-200	-222	-110	-142	-110	-630	-56	-79	-56	-88	-17	-40
250	280	-480	-1000	-300	-820	-190	-222	-110	-142	-110	-630	-56	-79	-56	-88	-17	-40
280	315	-540	-1060	-330	-850	-190	-222	-110	-142	-110	-630	-56	-79	-56	-88	-17	-40
315	355	-600	-1170	-360	-930	-210	-246	-125	-161	-125	-695	-62	-87	-62	-98	-18	-43
355	400	-680	-1250	-400	-970	-210	-246	-125	-161	-125	-695	-62	-87	-62	-98	-18	-43
400	450	-760	-1390	-440	-1070	-230	-270	-135	-175	-135	-765	-68	-95	-68	-108	-20	-47
450	500	-840	-1470	-480	-1110	-230	-270	-135	-175	-135	-765	-68	-95	-68	-108	-20	-47

g6		h5		h6		h7		h8		h9		h10		h11		径の区分 mm	
上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	を超える を超え	以下
-2	-8	0	-4	0	-6	0	-10	0	-14	0	-25	0	-40	0	-60	-	3
-4	-12	0	-5	0	-8	0	-12	0	-18	0	-30	0	-48	0	-75	3	6
-5	-14	0	-6	0	-9	0	-15	0	-22	0	-36	0	-58	0	-90	6	10
-6	-17	0	-8	0	-11	0	-18	0	-27	0	-43	0	-70	0	-110	10	18
-7	-20	0	-9	0	-13	0	-21	0	-33	0	-52	0	-84	0	-130	18	30
-9	-25	0	-11	0	-16	0	-25	0	-39	0	-62	0	-100	0	-160	30	40
-10	-29	0	-13	0	-19	0	-30	0	-46	0	-74	0	-120	0	-190	50	65
-12	-34	0	-15	0	-22	0	-35	0	-54	0	-87	0	-140	0	-220	80	100
-14	-39	0	-18	0	-25	0	-40	0	-63	0	-100	0	-160	0	-250	120	140
-15	-44	0	-20	0	-29	0	-46	0	-72	0	-115	0	-185	0	-290	140	160
-17	-49	0	-23	0	-32	0	-52	0	-81	0	-130	0	-210	0	-320	160	180
-18	-54	0	-25	0	-36	0	-57	0	-89	0	-140	0	-230	0	-360	200	225
-20	-60	0	-27	0	-40	0	-63	0	-97	0	-155	0	-250	0	-400	250	280

径の区分 mm		h12		js5		j5		js6		j6		j7		k5		k6	
を超える を超え	以下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	を超える を超え	以下
-	3	0	-100	+2	-2	+2	-2	+3	-3	+4	-2	+6	-4	+4	0	+6	0
3	6	0	-120	+2.5	-2.5	+3	-2	+4	-4	+6	-2	+8	-4	+6	+1	+1	+1
6	10	0	-150	+3	-3	+4	-2	+4.5	-4.5	+7	-2	+10	-5	+7	+1	+10	+1
10	18	0	-180	+4	-4	+5	-3	+5.5	-5.5	+8	-3	+12	-6	+9			

## ●ハウジング穴の寸法許容差

径の区分 mm		B12		E7		E11		E12		F6		F7		G6		G7	
を超える	以下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下		
-	3	+ 240	+140	+ 24	+ 14	+ 74	+ 14	+114	+ 14	+ 12	+ 6	+ 16	+ 6	+ 8	+ 2	+12	+ 2
3	6	+ 260	+140	+ 32	+ 20	+ 95	+ 20	+140	+ 20	+ 18	+ 10	+ 22	+ 10	+ 12	+ 4	+16	+ 4
6	10	+ 300	+150	+ 40	+ 25	+115	+ 25	+175	+ 25	+ 22	+ 13	+ 28	+ 13	+ 14	+ 5	+20	+ 5
10	18	+ 330	+150	+ 50	+ 32	+142	+ 32	+212	+ 32	+ 27	+ 16	+ 34	+ 17	+ 6	+24	+ 6	
18	30	+ 370	+160	+ 61	+ 40	+170	+ 40	+250	+ 40	+ 33	+ 20	+ 41	+ 20	+ 7	+28	+ 7	
30	40	+ 420	+170	+ 75	+ 50	+210	+ 50	+300	+ 50	+ 41	+ 25	+ 50	+ 25	+ 25	+ 9	+34	+ 9
40	50	+ 430	+180														
50	65	+ 490	+190	+ 90	+ 60	+250	+ 60	+360	+ 60	+ 49	+ 30	+ 60	+ 30	+ 29	+ 10	+40	+ 10
65	80	+ 500	+200														
80	100	+ 570	+220	+107	+ 72	+292	+ 72	+422	+ 72	+ 58	+ 36	+ 71	+ 36	+ 34	+ 12	+47	+ 12
100	120	+ 590	+240														
120	140	+ 660	+260														
140	160	+ 680	+280	+125	+ 85	+335	+ 85	+485	+ 85	+ 68	+ 43	+ 83	+ 43	+ 39	+ 14	+54	+ 14
160	180	+ 710	+310														
180	200	+ 800	+340														
200	225	+ 840	+380	+146	+ 100	+390	+ 100	+560	+ 100	+ 79	+ 50	+ 96	+ 50	+ 44	+ 15	+61	+ 15
225	250	+ 880	+420														
250	280	+1000	+480	+162	+ 110	+430	+ 110	+630	+ 110	+ 88	+ 56	+ 108	+ 56	+ 49	+ 17	+69	+ 17
280	315	+1060	+540														
315	355	+1170	+600	+182	+ 125	+485	+ 125	+695	+ 125	+ 98	+ 62	+ 119	+ 62	+ 54	+ 18	+75	+ 18
355	400	+1250	+680														
400	450	+1390	+760	+198	+ 135	+535	+ 135	+765	+ 135	+ 108	+ 68	+ 131	+ 68	+ 60	+ 20	+83	+ 20
450	500	+1470	+840														

H6		H7		H8		H9		H10		H11		JS6		J6		径の区分 mm	
上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	を超える	以下
+ 6	0	+ 10	0	+ 14	0	+ 25	0	+ 40	0	+ 60	0	+ 3	- 3	+ 2	- 4	-	3
+ 8	0	+ 12	0	+ 18	0	+ 30	0	+ 48	0	+ 75	0	+ 4	- 4	+ 5	- 3	3	6
+ 9	0	+ 15	0	+ 22	0	+ 36	0	+ 58	0	+ 90	0	+ 4.5	- 4.5	+ 5	- 4	6	10
+ 11	0	+ 18	0	+ 27	0	+ 43	0	+ 70	0	+ 110	0	+ 5.5	- 5.5	+ 6	- 5	10	18
+ 13	0	+ 21	0	+ 33	0	+ 52	0	+ 84	0	+ 130	0	+ 6.5	- 6.5	+ 8	- 5	18	30
+ 16	0	+ 25	0	+ 39	0	+ 62	0	+ 100	0	+ 160	0	+ 8	- 8	+ 10	- 6	30	40
+ 19	0	+ 30	0	+ 46	0	+ 74	0	+ 120	0	+ 190	0	+ 9.5	- 9.5	+ 13	- 6	50	65
+ 22	0	+ 35	0	+ 54	0	+ 87	0	+ 140	0	+ 220	0	+ 11	- 11	+ 16	- 6	80	100
+ 25	0	+ 40	0	+ 63	0	+ 100	0	+ 160	0	+ 250	0	+ 12.5	- 12.5	+ 18	- 7	120	140
+ 29	0	+ 46	0	+ 72	0	+ 115	0	+ 185	0	+ 290	0	+ 14.5	- 14.5	+ 22	- 7	140	160
+ 32	0	+ 52	0	+ 81	0	+ 130	0	+ 210	0	+ 320	0	+ 16	- 16	+ 25	- 7	160	180
+ 36	0	+ 57	0	+ 89	0	+ 140	0	+ 230	0	+ 360	0	+ 18	- 18	+ 29	- 7	200	225
+ 40	0	+ 63	0	+ 97	0	+ 155	0	+ 250	0	+ 400	0	+ 20	- 20	+ 33	- 7	225	250

径の区分 mm		JS7		J7		K5		K6		K7		M6		M7		N6	
を超える	以下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	を超える	以下
-	3	+ 5	- 5	+ 4	- 6	0	- 4	0	- 6	0	- 10	- 2	- 8	- 2	- 12	- 4	- 10
3	6	+ 6	- 6	+ 6	- 6	0	- 5	+ 2	- 6	+ 3	- 9	- 1	- 9	0	- 12	- 5	- 13
6	10	+ 7	- 7	+ 8	- 7	+ 1	- 5	+ 2	- 7	+ 5	- 10	- 3	- 12	0	- 15	- 7	- 16
10	18	+ 9	- 9	+ 10	- 8	+ 2	- 6	+ 2	- 9	+ 6	- 12	- 4	- 15	0	- 18	- 9	- 20
18	30	+ 10	- 10	+ 12	- 9	+ 1	- 8	+ 2	- 11	+ 6	- 15	- 4	- 17	0	- 21	- 11	- 24
30	40	+ 12	- 12	+ 14	- 11	+ 2	- 9	+ 3	- 13	+ 7	- 18	- 4	- 20	0	- 25	-	