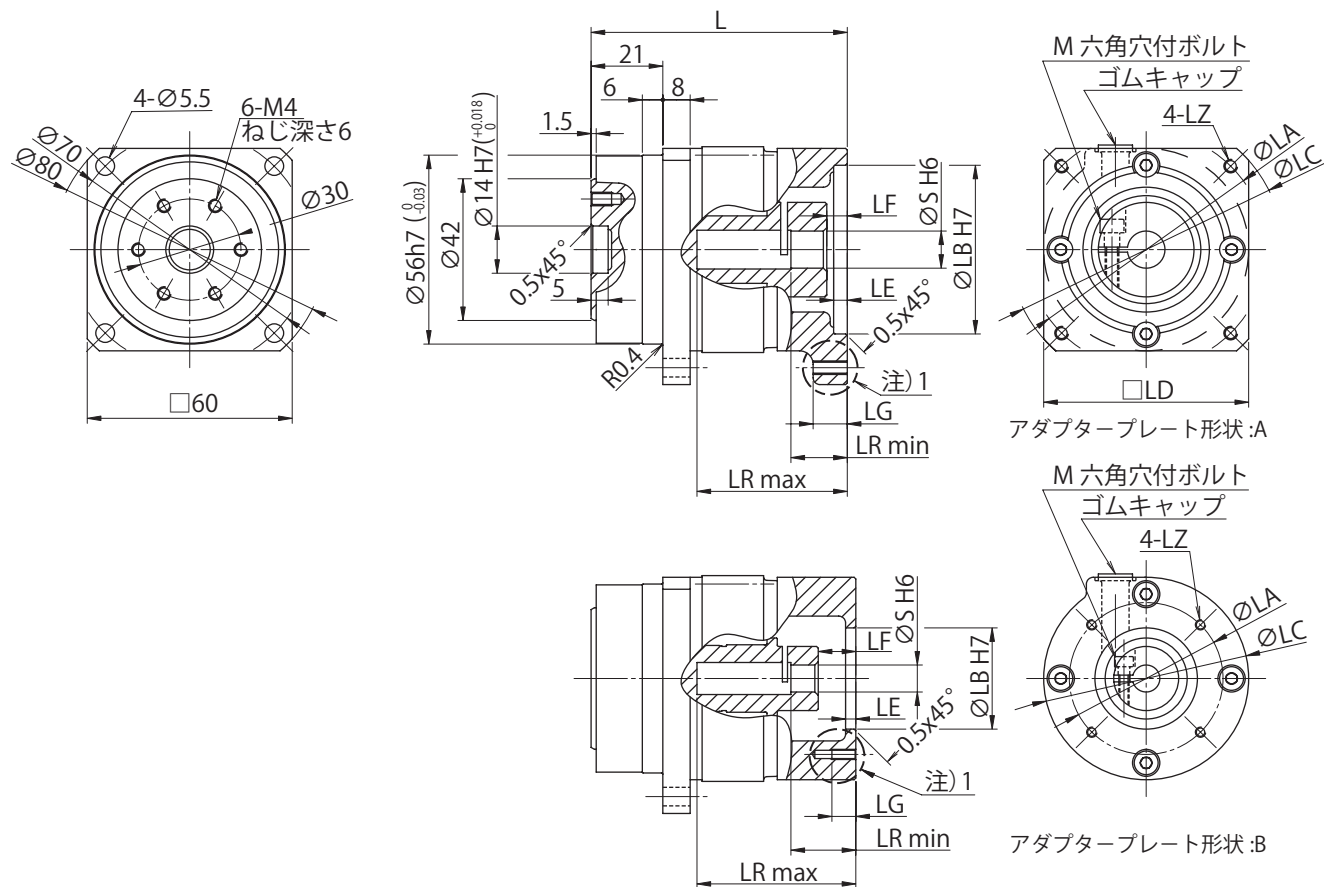


寸法図

枠番 P110
減速比 3.7, 5, 9

フランジ軸



形式記号
ANFX-P110F- モーターフランジコード バックラッシ — 減速比 (3.7, 5, 9)

3分 : L3
15分 : LD

モーター フランジ コード	寸法														概略 質量 (kg)	モーター フランジ コード	
	L	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG ネジ形状 ^{注1}	アダプター プレート 形状	LZ	LR		S	M			
2C	78.5	45	30	60	-	5	11	7	B	M3	46.5	19	8	M3	0.86	2C	
7J		46	30	60	-	5	11	9		M4	46.5	19	6	M3	0.86	7J	
2D		46	30	60	-	5	11	9		M4	46.5	19	8	M3	0.86	2D	
2E	76	60	50	80	60	4	8.5	8	A	M4	44	16.5	8	M3	0.86	2E	
2K		60	50	80	60	4	6	8		M4	44	16.5	11	M4	0.86	2K	
2F		70	50	80	60	4	8.5	10		M4	44	16.5	8	M3	0.86	2F	
2L		70	50	80	60	4	6	10		M4	44	16.5	11	M4	0.86	2L	
2P		70	50	80	60	4	6	10		M4	44	16.5	14	M4	0.86	2P	
2G		70	50	80	60	4	8.5	10		M5	44	16.5	8	M3	0.86	2G	
2H		70	50	80	60	4	6	10		M5	44	16.5	9	M4	0.86	2H	
2R		70	50	80	60	4	6	10		M5	44	16.5	14	M4	0.86	2R	
8A		77.5	90	70	105	80	6	7.5		12	M5	45.5	18	11	M4	0.96	8A
8B			90	70	105	80	6	7.5		12	M5	45.5	18	14	M4	0.96	8B
2T	90		70	105	80	6	7.5	12	M6	45.5	18	14	M4	0.96	2T		
2J	83	100	80	120	90	5	13	12	M6	51	23.5	10	M4	1.06	2J		
8E	99.5	100	80	120	90	6	9.5	12	M6	41	22	16	M5	1.26	8E		

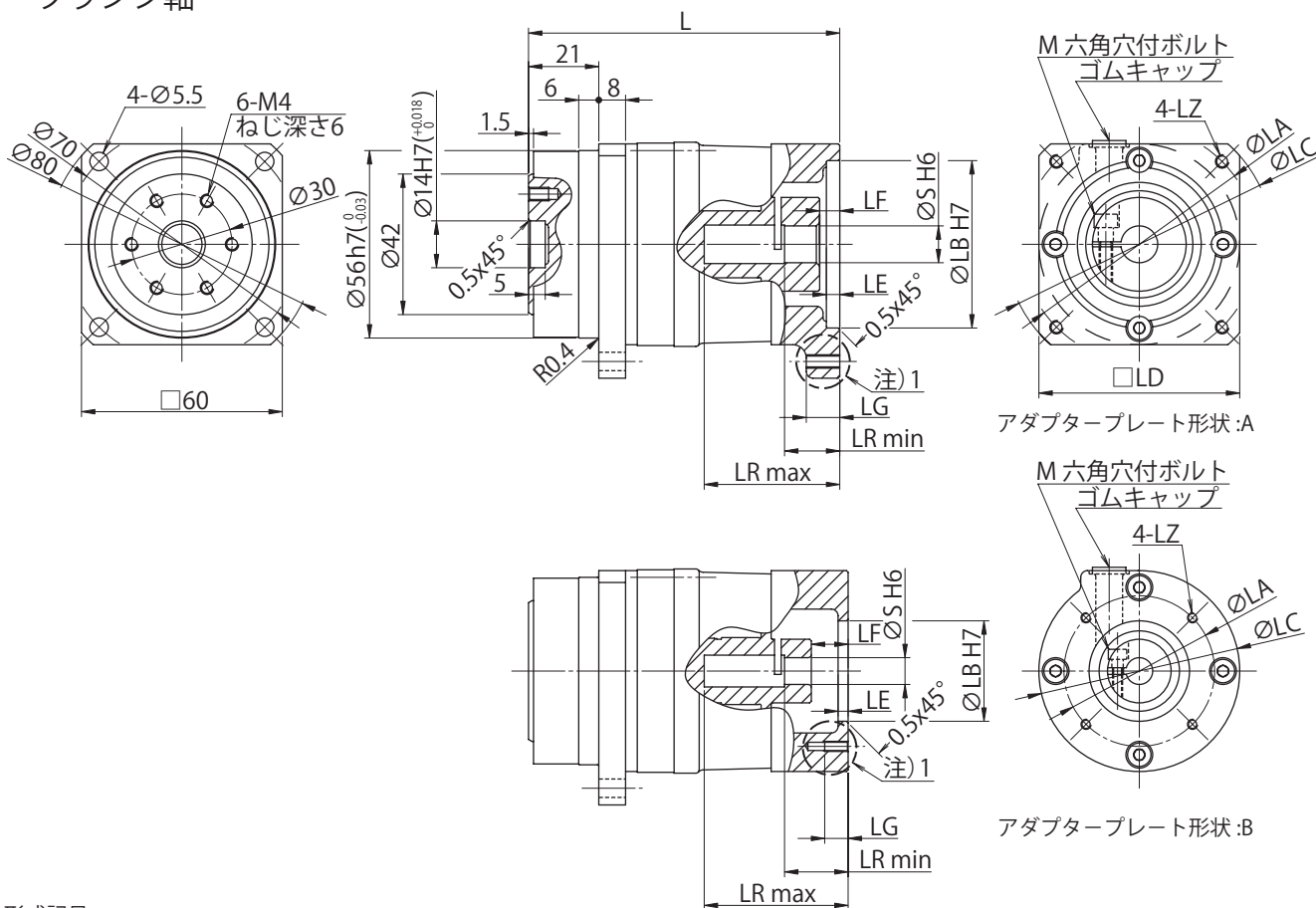
注) 1. モーター固定用のネジ穴は、貫通ネジ穴もしくは未貫通ネジ穴（有効ネジ深さ）となります。

2. 本寸法図の寸法および質量は、予告無しに変更することがあります。

寸法図

枠番 P110
減速比 11, 15, 21, 33, 45, 81

フランジ軸



形式記号 ANFX-P110F- モータフランジコード バックラッシ — 減速比 (11, 15, 21, 33, 45, 81)

3分 : L3
15分 : LD

モータ フランジ コード	寸法											概略 質量 (kg)	モータ フランジ コード				
	L	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG ネジ形状 ^{注1}	アダプター プレート 形状	LZ	LR			S	M		
2C	96.5	45	30	60	-	5	11	7	B	M3	43	19	8	M3	1.06	2C	
7J		46	30	60	-	5	11	9									有効ネジ深さ
2D		46	30	60	-	5	11	9									有効ネジ深さ
2E	94	60	50	80	60	4	8.5	9	A	M4	40.5	16.5	8	M3	1.06	2E	
2K		60	50	80	60	4	6	9									有効ネジ深さ
2F		70	50	80	60	4	8.5	10									貫通ネジ穴
2L		70	50	80	60	4	6	10									貫通ネジ穴
2G		70	50	80	60	4	8.5	10									貫通ネジ穴
2H		70	50	80	60	4	6	10									貫通ネジ穴
2R		70	50	80	60	4	6	10									貫通ネジ穴
8A		95.5	90	70	105	80	6	7.5									12
8B	90		70	105	80	6	7.5	12	貫通ネジ穴								
2T	90		70	105	80	6	7.5	12	貫通ネジ穴	M6	42	18	14	M4	1.26	2T	

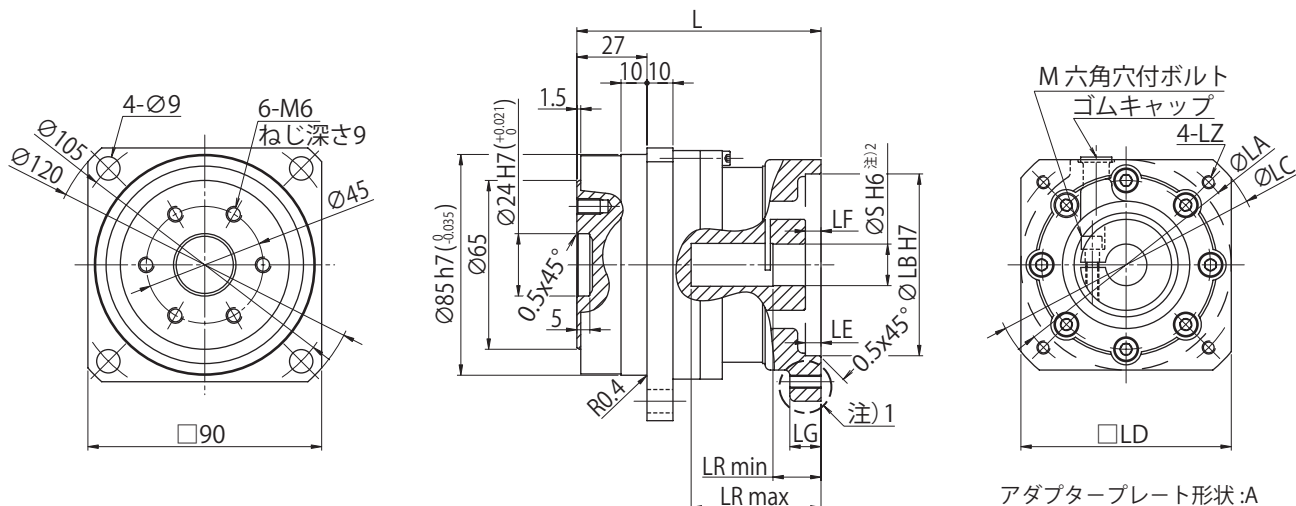
- 注) 1. モータ固定用のネジ穴は、貫通ネジ穴もしくは未貫通ネジ穴（有効ネジ深さ）となります。
 2. 本寸法図の寸法および質量は、予告無しに変更することがあります。
 3. 減速比によっては対応できないフランジコードもあります。選定表2を確認ください。

P1タイプ

寸法図

枠番 P120
減速比 3.7, 5

フランジ軸



形式記号

ANFX-P120F- モーターフランジコード バックラッシ — 減速比 (3.7, 5)

3分 : L3
15分 : LD

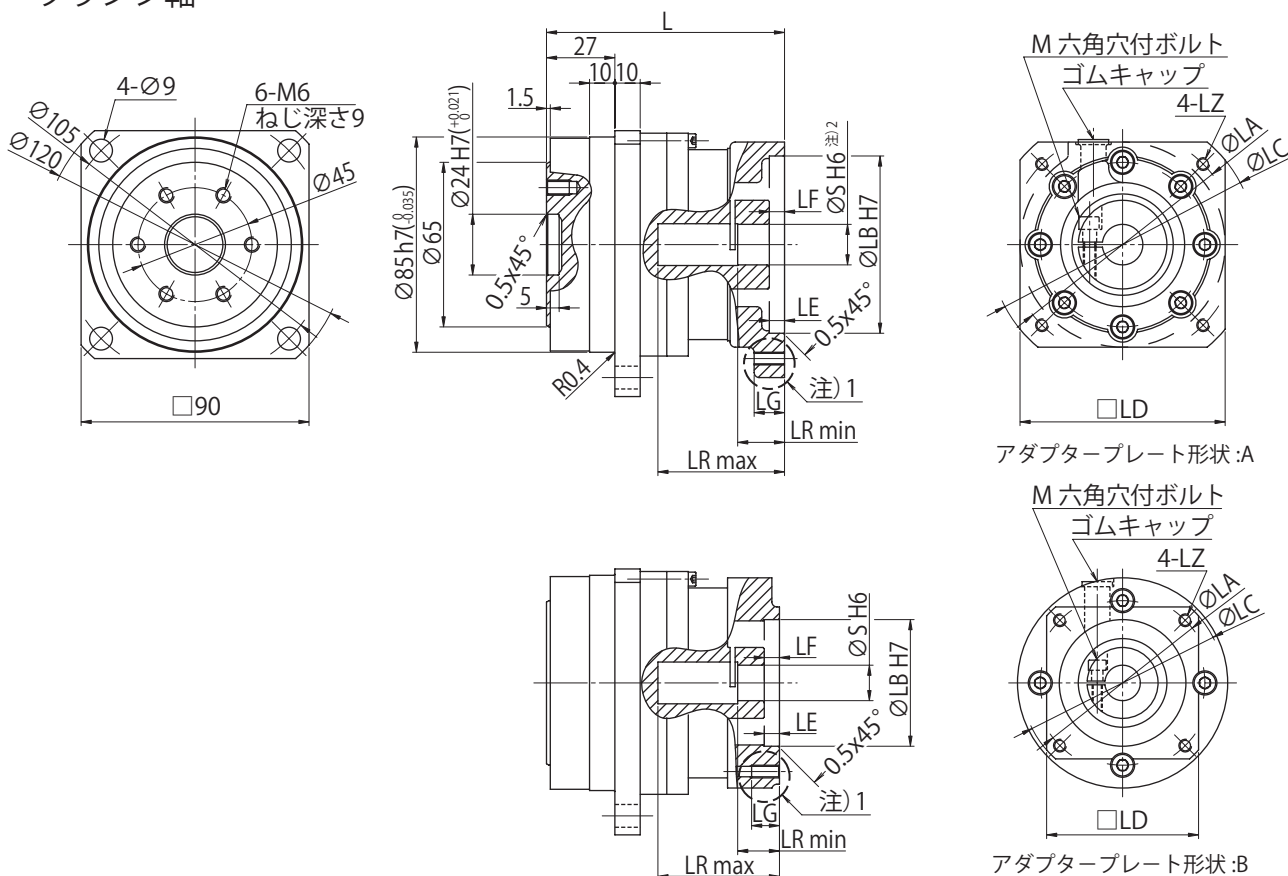
モーター フランジ コード	寸法										アダプター プレート 形状	LR		S	M	概略 質量 (kg)	モーター フランジ コード
	L	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	ネジ形状 ^{注1)}	LZ		max	min				
0U	95	90	70	105	81	6	6	12	貫通ネジ穴	A	M5	50	18.5	16	M5	2.3	0U
7S		90	70	105	81	6	6	12	貫通ネジ穴		M5	50	18.5	19	M5	2.2	7S
7P		90	70	105	81	6	6	12	貫通ネジ穴		M6	50	18.5	16	M5	2.3	7P
1G		90	70	105	81	6	6	12	貫通ネジ穴		M6	50	18.5	19	M5	2.4	1G
0V ^{注2)}	108.5	100	80	120	90	5	19.5	12	貫通ネジ穴		M6	63.5	30	14	M4	2.4	0V ^{注2)}
8E		100	80	120	90	5	19.5	12	貫通ネジ穴		M6	63.5	32	16	M5	2.4	8E
7V		100	80	120	90	5	19.5	12	貫通ネジ穴		M6	63.5	32	19	M5	2.3	7V
1L	121.5	115	95	135	100	6	17	16	貫通ネジ穴		M6	46	31.5	24	M6	2.7	1L
7A	108.5	115	95	135	100	6	19.5	16	貫通ネジ穴		M8	63.5	32	16	M5	2.5	7A
7B		115	95	135	100	6	19.5	16	貫通ネジ穴		M8	63.5	32	19	M5	2.4	7B
0W	121.5	115	95	135	100	6	17	16	貫通ネジ穴		M8	46	31.5	22	M6	2.8	0W
7Y		115	95	135	100	6	17	16	貫通ネジ穴		M8	46	31.5	24	M6	2.7	7Y
0Y ^{注2)}		135	110	165	120	7	17	16	貫通ネジ穴		M8	46	31.5	22	M6	2.9	0Y ^{注2)}
7R	111.5	145	110	165	120	7	22.5	16	貫通ネジ穴		M8	66.5	35	16	M5	2.6	7R
7X		145	110	165	120	7	22.5	16	貫通ネジ穴		M8	66.5	35	19	M5	2.5	7X
1S	146.5	145	110	165	120	7	42	16	貫通ネジ穴		M8	71	55	22	M6	3.0	1S
7Z		145	110	165	120	7	42	16	貫通ネジ穴	M8	71	55	24	M6	3.0	7Z	

注) 1. モーター固定用のネジ穴は、貫通ネジ穴となります。
 2. モーターフランジコード 0VのS寸法の公差は、プラス公差 (+0.012 ~ +0.023) となります。
 3. 本寸法図の寸法および質量は、予告無しに変更することがあります。

寸法図

枠番 P120
減速比 9

フランジ軸



形式記号
ANFX-P120F- モータフランジコード バックラッシ - 減速比 (9)

3分 : L3
15分 : LD

モータ フランジ コード	寸法															概略 質量 (kg)	モータ フランジ コード
	L	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG ネジ形状 ^{注1}	アダプター プレート 形状	LZ	LR		S	M			
2R	93	70	50	80	60	6	6	11	有効ネジ深さ	A	M5	48	16.5	14	M4	2.3	2R
0U	95	90	70	105	81	6	6	12	貫通ネジ穴		M5	50	18.5	16	M5	2.3	0U
7S		90	70	105	81	6	6	12	貫通ネジ穴		M5	50	18.5	19	M5	2.2	7S
7P		90	70	105	81	6	6	12	貫通ネジ穴		M6	50	18.5	16	M5	2.3	7P
1G		90	70	105	81	6	6	12	貫通ネジ穴		M6	50	18.5	19	M5	2.2	1G
2J		100	80	120	90	5	21.5	12	貫通ネジ穴		M6	63.5	32	10	M4	2.4	2J
0V ^{注2}	108.5	100	80	120	90	5	19.5	12	貫通ネジ穴		M6	63.5	30	14	M4	2.2	0V ^{注2}
8E		100	80	120	90	5	19.5	12	貫通ネジ穴		M6	63.5	32	16	M5	2.4	8E
7V		100	80	120	90	5	19.5	12	貫通ネジ穴		M6	63.5	32	19	M5	2.3	7V
1L	121.5	115	95	135	100	6	17	16	貫通ネジ穴		M6	46	31.5	24	M6	2.7	1L
7A	108.5	115	95	135	100	6	19.5	16	貫通ネジ穴		M8	63.5	32	16	M5	2.5	7A
7B		115	95	135	100	6	19.5	16	貫通ネジ穴		M8	63.5	32	19	M5	2.4	7B
0W	121.5	115	95	135	100	6	17	16	貫通ネジ穴		M8	46	31.5	22	M6	2.8	0W
7Y		115	95	135	100	6	17	16	貫通ネジ穴		M8	46	31.5	24	M6	2.7	7Y
0Y		135	110	165	120	7	17	16	貫通ネジ穴		M8	46	31.5	22	M6	2.9	0Y
7R	111.5	145	110	165	120	7	22.5	16	貫通ネジ穴		M8	66.5	35	16	M5	2.6	7R
7X		145	110	165	120	7	22.5	16	貫通ネジ穴		M8	66.5	35	19	M5	2.6	7X
1S	146.5	145	110	165	120	7	42	16	貫通ネジ穴		M8	71	55	22	M6	3.1	1S
7Z		145	110	165	120	7	42	16	貫通ネジ穴		M8	71	55	24	M6	3.0	7Z

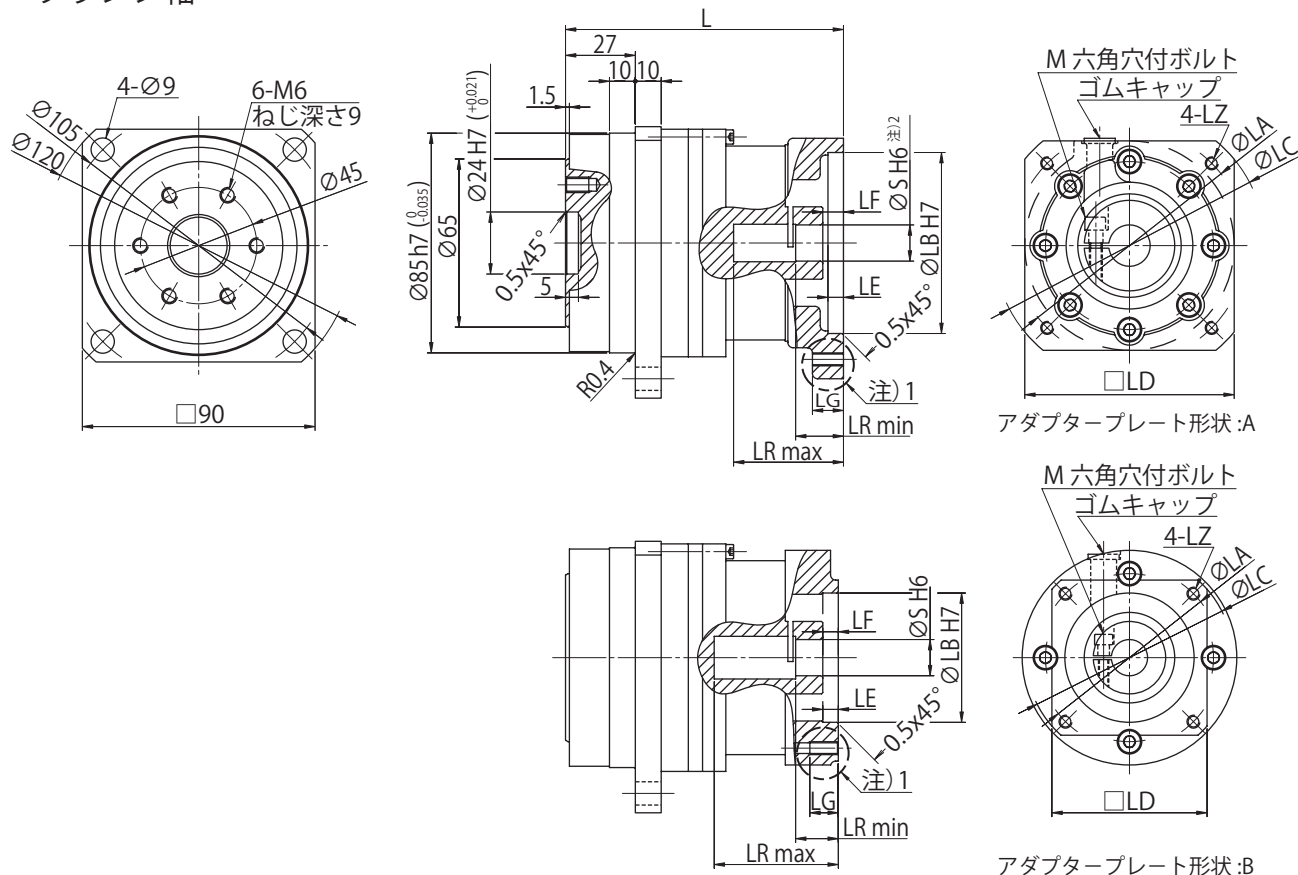
- 注) 1. モータ固定用のネジ穴は、貫通ネジ穴もしくは未貫通ネジ穴（有効ネジ深さ）となります。
 2. モータフランジコード 0V の S 寸法の公差は、プラス公差 (+0.012 ~ +0.023) となります。
 3. 本寸法図の寸法および質量は、予告無しに変更することがあります。

P1タイプ

寸法図

枠番 P120
減速比 11, 15

フランジ軸



形式記号
ANFX-P120F- モータフランジコード バックラッシ — 減速比 (11, 15)

3分 : L3
15分 : LD

モータ フランジ コード	寸法														概略 質量 (kg)	モータ フランジ コード		
	L	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG ネジ形状注1	アダプター プレート 形状	LZ	LR		S	M				
											max	min						
2P	106.5	70	50	80	60	6	6	9	B	M4	40.5	16.5	14	M4	2.6	2P		
2R		70	50	80	60	6	6	11		M5	40.5	16.5	14	M4	2.6	2R		
8B	108.5	90	70	105	81	6	8	12	A	M5	42.5	18.5	14	M4	2.6	8B		
0U		90	70	105	81	6	6	12		M5	42.5	18.5	16	M5	2.7	0U		
7S		90	70	105	81	6	6	12		M5	42.5	18.5	19	M5	2.7	7S		
2T		90	70	105	81	6	8	12		M6	42.5	18.5	14	M4	2.6	2T		
7P		90	70	105	81	6	6	12		M6	42.5	18.5	16	M5	2.7	7P		
1G		90	70	105	81	6	6	12		M6	42.5	18.5	19	M5	2.7	1G		
2J		100	80	120	90	5	21.5	12		M6	56	32	10	M4	2.8	2J		
0V注2		100	80	120	90	5	19.5	12		M6	56	30	14	M4	2.7	0V注2		
8E	122	100	80	120	90	5	19.5	12	A	M6	56	32	16	M5	2.8	8E		
7V		100	80	120	90	5	19.5	12		M6	56	32	19	M5	2.8	7V		
1L	135	115	95	135	100	6	17	16	A	M6	46	31.5	24	M6	3.2	1L		
7A	122	115	95	135	100	6	19.5	16		M8	56	32	16	M5	2.9	7A		
0W	135	115	95	135	100	6	17	16		A	M8	46	31.5	22	M6	3.5	0W	
7Y		115	95	135	100	6	17	16			M8	46	31.5	24	M6	3.2	7Y	
0Y	125	135	110	165	120	7	17	16		A	M8	46	31.5	22	M6	3.4	0Y	
7R		145	110	165	120	7	22.5	16			A	M8	59	35	16	M5	3.0	7R
7X		145	110	165	120	7	22.5	16				M8	59	35	19	M5	3.0	7X
7Z	160	145	110	165	120	7	42	16		A	M8	71	55	24	M6	3.5	7Z	

注) 1. モータ固定用のネジ穴は、貫通ネジ穴もしくは未貫通ネジ穴（有効ネジ深さ）となります。

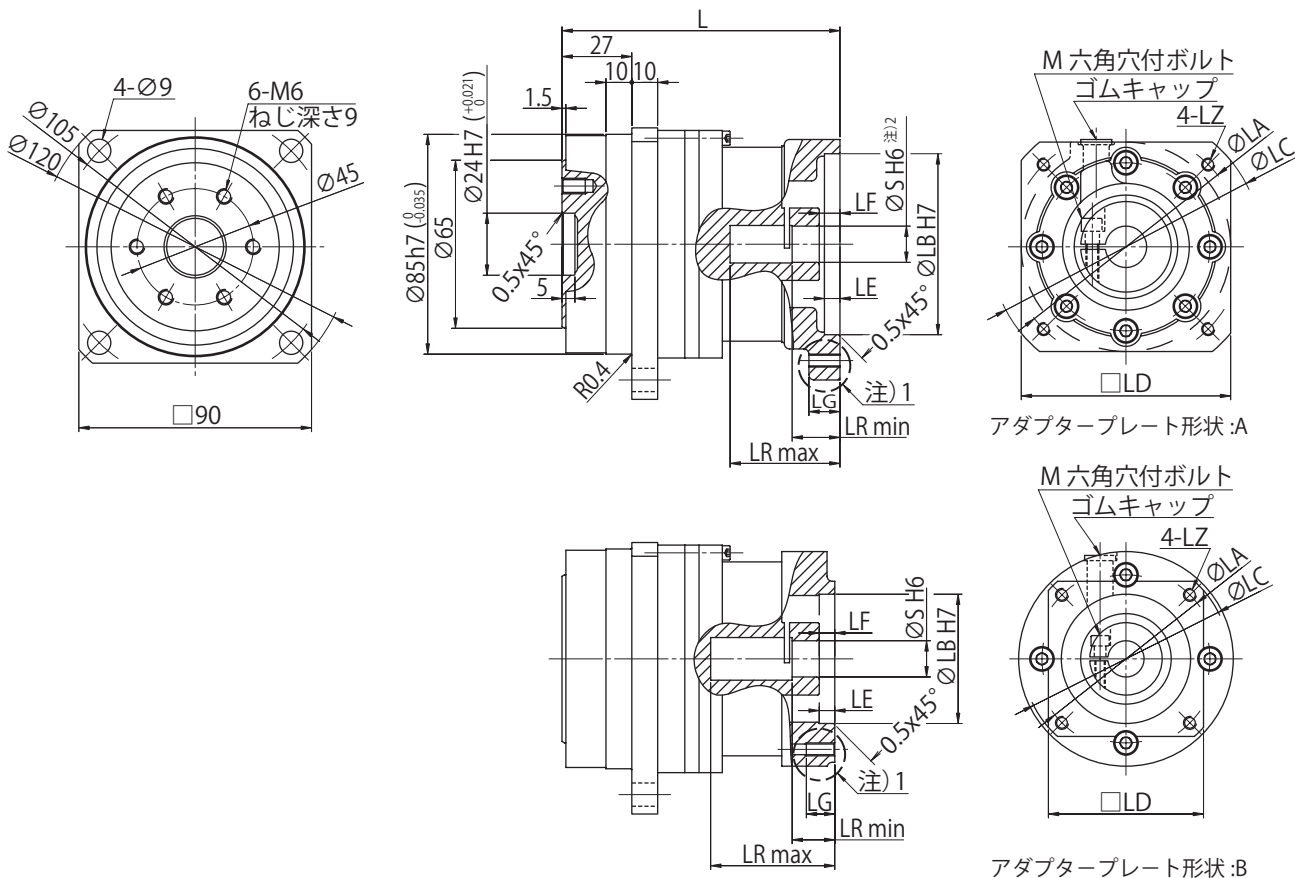
2. モータフランジコード 0V の S 寸法の公差は、プラス公差 (+0.012 ~ +0.023) となります。

3. 本寸法図の寸法および質量は、予告無しに変更することがあります。

寸法図

枠番 P120
減速比 21, 33, 45

フランジ軸



アダプタープレート形状 :A

アダプタープレート形状 :B

形式記号

ANFX-P120F- [モーターフランジコード] [バックラッシ] - 減速比 (21, 33, 45)

3分 : L3
15分 : LD

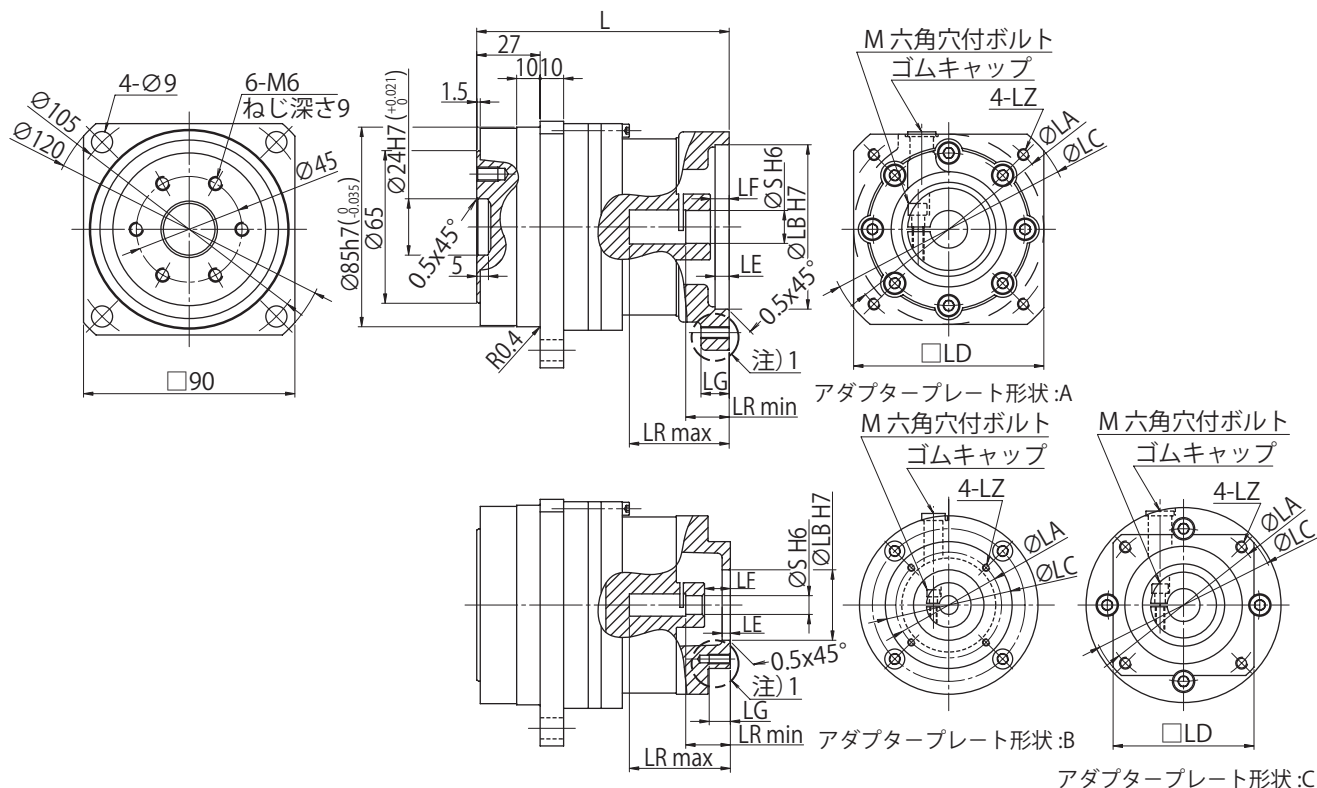
モーター フランジ コード	寸法								アダプター プレート 形状	LZ	LR		S	M	概略 質量 (kg)	モーター フランジ コード			
	L	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG ネジ形状 注1			max	min							
2P	106.5	70	50	80	60	6	6	9	有効ネジ深さ	B	M4	40.5	16.5	14	M4	2.6	2P		
2H		70	50	80	60	6	6	11	有効ネジ深さ		M5	40.5	16.5	9	M4	2.6	2H		
2R		70	50	80	60	6	6	11	有効ネジ深さ		M5	40.5	16.5	14	M4	2.6	2R		
2K		60	50	80	60	6	6	9	有効ネジ深さ		M4	40.5	16.5	11	M4	2.9	2K		
2L		70	50	80	60	6	6	9	有効ネジ深さ		M4	40.5	16.5	11	M4	2.9	2L		
8A	108.5	90	70	105	81	6	8	12	貫通ネジ穴	A	M5	42.5	18.5	11	M4	2.9	8A		
8B		90	70	105	81	6	8	12	貫通ネジ穴		M5	42.5	18.5	14	M4	2.6	8B		
0U		90	70	105	81	6	6	12	貫通ネジ穴		M5	42.5	18.5	16	M5	2.7	0U		
7S		90	70	105	81	6	6	12	貫通ネジ穴		M5	42.5	18.5	19	M5	2.7	7S		
2T		90	70	105	81	6	8	12	貫通ネジ穴		M6	42.5	18.5	14	M4	2.6	2T		
7P	122	90	70	105	81	6	6	12	貫通ネジ穴	A	M6	42.5	18.5	16	M5	2.7	7P		
1G		90	70	105	81	6	6	12	貫通ネジ穴		M6	42.5	18.5	19	M5	2.7	1G		
2J		100	80	120	90	5	21.5	12	貫通ネジ穴		M6	56	32	10	M4	2.8	2J		
0V注2		100	80	120	90	5	19.5	12	貫通ネジ穴		M6	56	30	14	M4	2.8	0V注2		
8E		100	80	120	90	5	19.5	12	貫通ネジ穴		M6	56	32	16	M5	2.8	8E		
7A	125	115	95	135	100	6	19.5	16	貫通ネジ穴	A	M8	56	32	16	M5	2.9	7A		
7R		145	110	165	120	7	22.5	16	貫通ネジ穴		M8	59	35	16	M5	3.0	7R		
7X		145	110	165	120	7	22.5	16	貫通ネジ穴		M8	59	35	19	M5	3.0	7X		
7Z		160	145	110	165	120	7	42	16		貫通ネジ穴	A	M8	71	55	24	M6	3.5	7Z

- 注) 1. モーター固定用のネジ穴は、貫通ネジ穴もしくは未貫通ネジ穴（有効ネジ深さ）となります。
2. モーターフランジコード 0VのS寸法の公差は、プラス公差 (+0.012 ~ +0.023) となります。
3. 本寸法図の寸法および質量は、予告無しに変更することがあります。
4. 減速比によっては対応できないフランジコードもあります。選定表2を確認ください。

寸法図

枠番 P120
減速比 81

フランジ軸



形式記号
ANFX-P120F- モーターフランジコード バックラッシ — 減速比 (81)

3分 : L3
15分 : LD

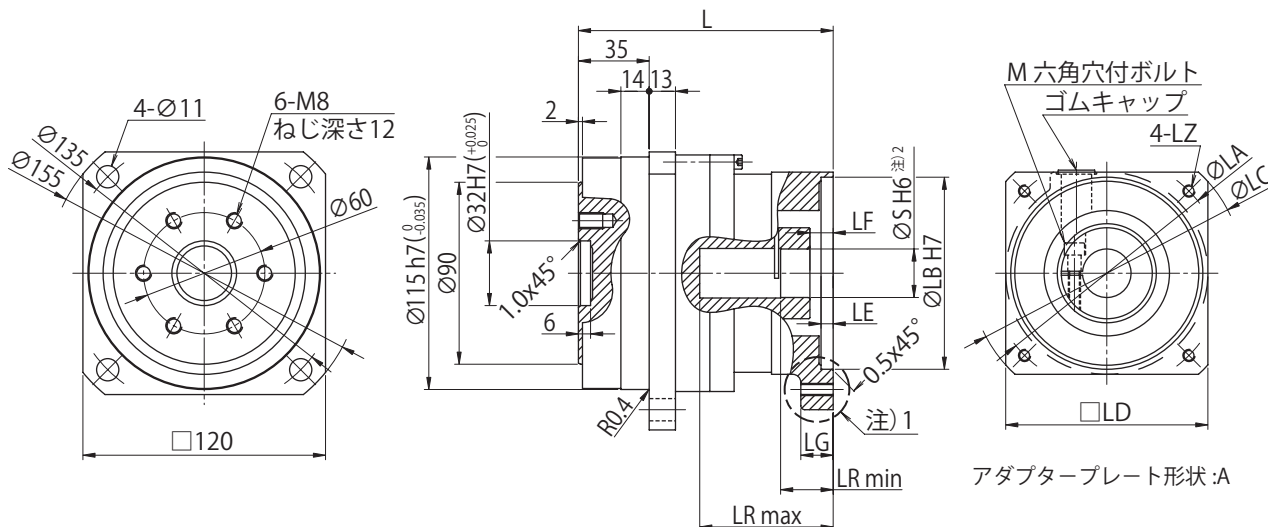
モーター フランジ コード	寸法										アダプター プレート 形状	LZ	LR		S	M	質量 (kg)	モーター フランジ コード
	L	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	ネジ形状 注1)	max			min					
2C	109	45	30	54	-	4	11	7	有効ネジ深さ	B	M3	43	19	8	M3	2.6	2C	
2D		46	30	54	-	4	11	9	有効ネジ深さ		M4	43	19	8	M3	2.6	2D	
2E		60	50	80	60	6	8.5	9	有効ネジ深さ		C	M4	40.5	16.5	8	M3	2.7	2E
2K		60	50	80	60	6	6	9	有効ネジ深さ			M4	40.5	16.5	11	M4	2.7	2K
2F	70	50	80	60	6	8.5	9	有効ネジ深さ	M4	40.5		16.5	8	M3	2.7	2F		
2G	106.5	70	50	80	60	6	8.5	11	有効ネジ深さ	C	M5	40.5	16.5	8	M3	2.7	2G	
2H		70	50	80	60	6	6	11	有効ネジ深さ		M5	40.5	16.5	9	M4	2.7	2H	
2R		70	50	80	60	6	6	11	有効ネジ深さ		A	M5	40.5	16.5	14	M4	2.7	2R
2T	108.5	90	70	105	81	6	8	12	貫通ネジ穴	M6		42.5	18.5	14	M4	2.7	2T	

注) 1. モーター固定用のネジ穴は、貫通ネジ穴もしくは未貫通ネジ穴 (有効ネジ深さ) となります。
2. 本寸法図の寸法および質量は、予告無しに変更することがあります。

寸法図

枠番 P130
減速比 3.7, 5, 9

フランジ軸



形式記号
ANFX-P130F- モーターフランジコード バックラッシ — 減速比 (3.7, 5, 9)

3分 : L3
15分 : LD

モーター フランジ コード	寸法										アダプター プレート 形状	LR		S	M	概略 質量 (kg)	モーター フランジ コード
	L	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	ネジ形状 ^{注1)}	LZ		max	min				
1L	127.5	115	95	135	100	6	11.5	16	貫通ネジ穴	A	M6	66	26	24	M6	5.7	1L
7B		115	95	135	100	6	13.5	16	貫通ネジ穴		M8	66	26	19	M5	6.3	7B
0W		115	95	135	100	6	11.5	16	貫通ネジ穴		M8	66	26	22	M6	6.3	0W
7Y		115	95	135	100	6	11.5	16	貫通ネジ穴		M8	66	26	24	M6	5.7	7Y
0Y	135.5	135	110	165	120	7	19.5	16	貫通ネジ穴		M8	74	34	22	M6	6.2	0Y
7X		145	110	165	120	7	21.5	16	貫通ネジ穴		M8	74	34	19	M5	6.8	7X
1S		145	110	165	120	7	19.5	16	貫通ネジ穴		M8	74	34	22	M6	6.2	1S
7Z		145	110	165	120	7	19.5	16	貫通ネジ穴		M8	74	34	24	M6	6.1	7Z
1T		145	110	165	120	7	19.5	16	貫通ネジ穴		M8	74	34	28	M6	6.0	1T
0Z		135	110	165	120	7	19.5	16	貫通ネジ穴		M8	74	34	28	M6	6.7	0Z
0X ^{注2)}	181	200	114.3	230	180	6	41.5	24	貫通ネジ穴	M12	81	60	35	M8	7.8	0X ^{注2)}	

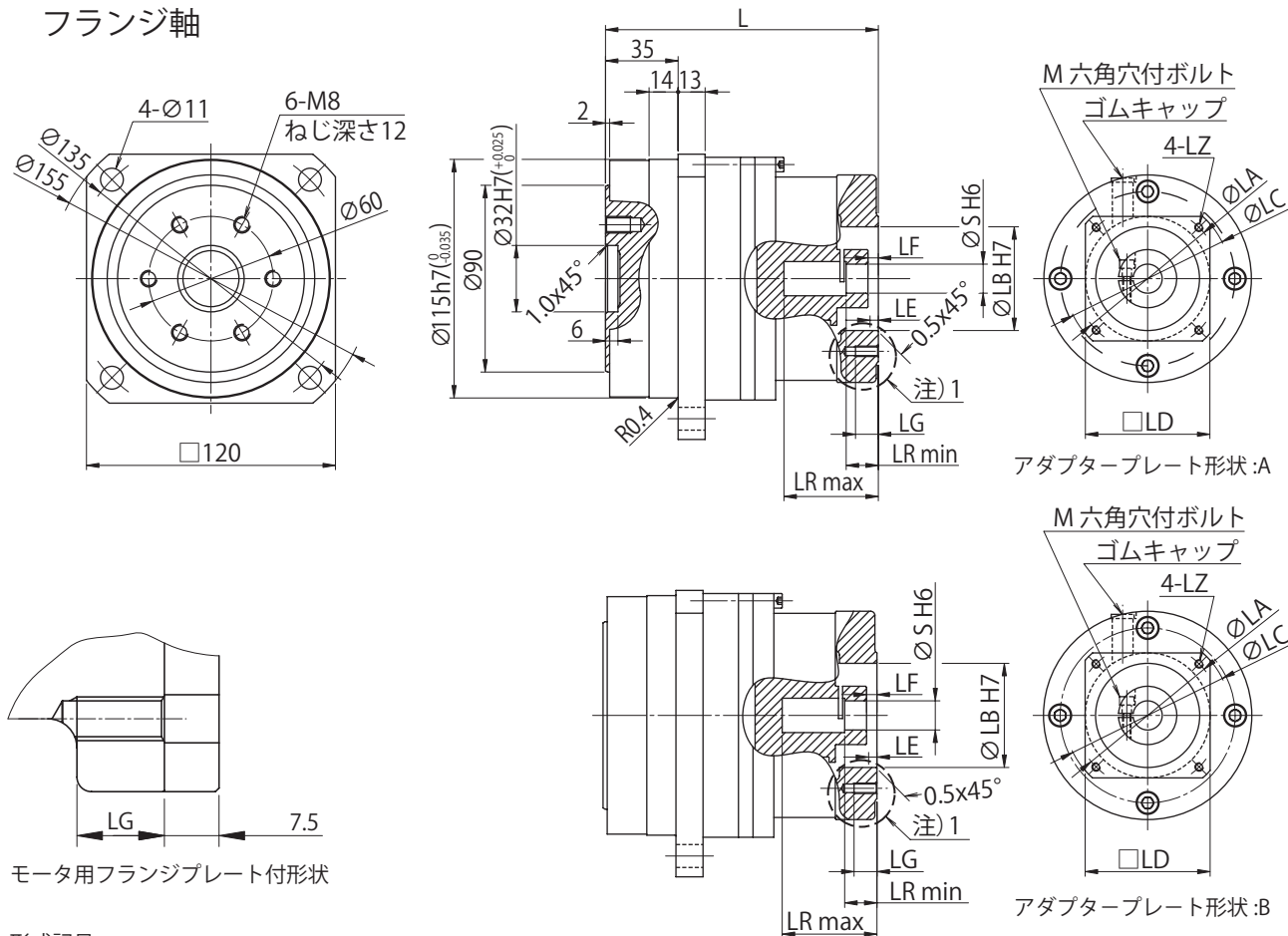
- 注) 1. モーター固定用のネジ穴は、貫通ネジ穴となります。
 2. モーターフランジコード 0X の S 寸法の公差は、プラス公差 (+0.010 ~ +0.026) となります。
 3. 本寸法図の寸法および質量は、予告無しに変更することがあります。
 4. 減速比によっては対応できないフランジコードもあります。選定表 2 を確認ください。

P1タイプ

寸法図

枠番 P130
減速比 11, 15, 21, 81

フランジ軸



形式記号
ANFX-P130F- モータフランジコード バックラッシ - 減速比 (11, 15, 21, 81)

3分 : L3
15分 : LD

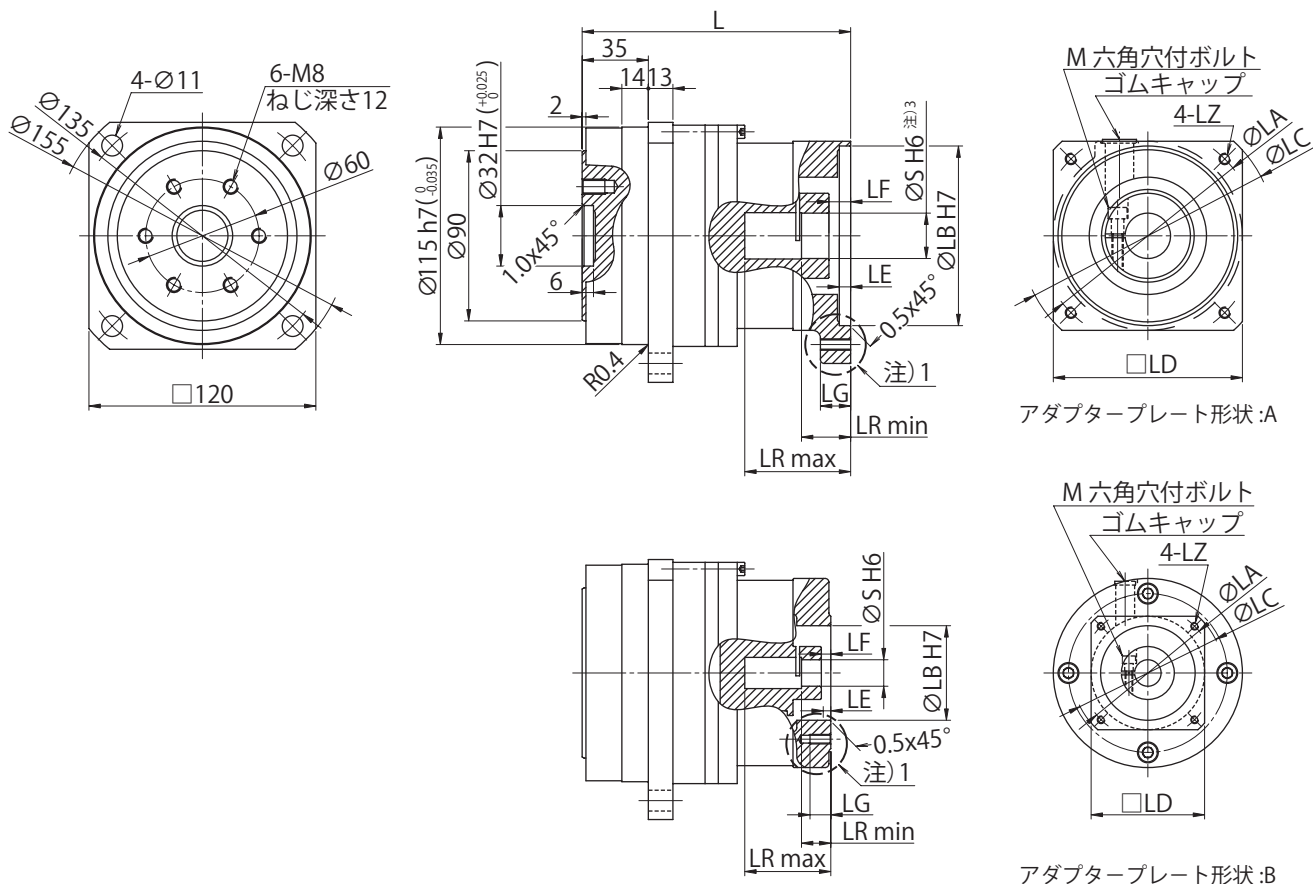
モータ フランジ コード	寸法										アダプター プレート 形状	LR		S	M	概略 質量 (kg)	モータ フランジ コード
	L	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	ネジ形状 ^{注1}	LZ		max	min				
2L	133	70	50	80	60	4	5	9	有効ネジ深さ	B	M4	45.5	15.5	11	M4	6.5	2L
2P		70	50	80	60	4	5	9	有効ネジ深さ		M4	45.5	15.5	14	M4	6.5	2P
2H		70	50	80	60	4	5	11	有効ネジ深さ		M5	45.5	15.5	9	M4	6.5	2H
2R		70	50	80	60	4	5	11	有効ネジ深さ		M5	45.5	15.5	14	M4	6.5	2R
8A	136	90	70	120	90	6	8	11	有効ネジ深さ	B	M5	48.5	18.5	11	M4	6.6	8A
8B		90	70	120	90	6	8	11	有効ネジ深さ		M5	48.5	18.5	14	M4	6.6	8B
2T		90	70	120	90	6	8	13	有効ネジ深さ		M6	48.5	18.5	14	M4	6.6	2T
2J ^{注2}		100	80	120	90	5	15.5	12	貫通ネジ穴		M6	56	26	10	M4	6.7	2J ^{注2}
8E ^{注2}	143.5	100	80	120	90	5	13.5	12	貫通ネジ穴	A	M6	56	26	16	M5	6.6	8E ^{注2}
7V ^{注2}		100	80	120	90	5	13.5	12	貫通ネジ穴		M6	56	26	19	M5	6.5	7V ^{注2}
1L		115	95	135	100	6	11.5	16	貫通ネジ穴		M6	56	26	24	M6	6.5	1L
7B		115	95	135	100	6	13.5	16	貫通ネジ穴		M8	56	26	19	M5	6.5	7B
0W	151.5	115	95	135	100	6	11.5	16	貫通ネジ穴	A	M8	56	26	22	M6	7.2	0W
7Y		115	95	135	100	6	11.5	16	貫通ネジ穴		M8	56	26	24	M6	6.5	7Y
0Y		135	110	165	120	7	19.5	16	貫通ネジ穴		M8	74	34	22	M6	7.1	0Y
7X		145	110	165	120	7	21.5	16	貫通ネジ穴		M8	64	34	19	M5	6.8	7X
1S	151.5	145	110	165	120	7	19.5	16	貫通ネジ穴	A	M8	64	34	22	M6	7.5	1S
7Z		145	110	165	120	7	19.5	16	貫通ネジ穴		M8	64	34	24	M6	6.9	7Z

- 注) 1. モータ固定用のネジ穴は、貫通ネジ穴もしくは未貫通ネジ穴（有効ネジ深さ）となります。
 2. モータ用フランジプレート付となります。フランジプレートは付属出荷となりますので、取り付けはお客様にてお願いします。取付方法は F2、F3 頁をご参照ください。
 3. 本寸法図の寸法および質量は、予告無しに変更することがあります。
 4. 減速比によっては対応できないフランジコードもあります。選定表 2 を確認ください。

寸法図

枠番 P130
減速比 33, 45

フランジ軸

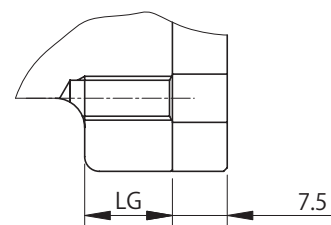


形式記号
ANFX-P130F- モータフランジコード バックラッシ — 減速比 (33, 45)

3分 : L3
15分 : LD

モータ フランジ コード	寸法										アダプター プレート 形状	LR		S	M	概略 質量 (kg)	モータ フランジ コード
	L	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	ネジ形状 注1	LZ		max	min				
2R	133	70	50	80	60	4	5	11	有効ネジ深さ	B	M5	45.5	15.5	14	M4	6.5	2R
0U	136	90	70	120	90	6	6	11	有効ネジ深さ		M5	48.5	18.5	16	M5	6.5	0U
7S		90	70	120	90	6	6	11	有効ネジ深さ		M5	48.5	18.5	19	M5	6.5	7S
7P		90	70	120	90	6	6	13	有効ネジ深さ		M6	48.5	18.5	16	M5	6.5	7P
1G		90	70	120	90	6	6	13	有効ネジ深さ		M6	48.5	18.5	19	M5	6.5	1G
2J 注2		143.5	100	80	120	90	5	15.5	12	貫通ネジ穴	A	M6	56	26	10	M4	6.7
0V 注3	100		80	120	90	5	15.5	12	貫通ネジ穴	M6		56	26	14	M4	6.6	0V 注3
8E 注2	100		80	120	90	5	13.5	12	貫通ネジ穴	M6		56	26	16	M5	6.6	8E 注2
7A	115		95	135	100	6	13.5	16	貫通ネジ穴	M8		56	26	16	M5	6.6	7A
7R	145		110	165	120	7	21.5	16	貫通ネジ穴	M8		64	34	16	M5	6.9	7R
7X	151.5	145	110	165	120	7	21.5	16	貫通ネジ穴	M8		64	34	19	M5	6.9	7X
7Z		145	110	165	120	7	19.5	16	貫通ネジ穴	M8		64	36	24	M6	6.9	7Z

1. モータ固定用のネジ穴は、貫通ネジ穴もしくは未貫通ネジ穴（有効ネジ深さ）となります。
2. モータ用フランジプレート付となります。フランジプレートは付属出荷となりますので、取り付けはお客様にてお願いします。取付方法はF2、F3頁をご参照ください。
3. モータフランジコード0VのS寸法の公差は、プラス公差(+0.012 ~ +0.023)となります。
4. 本寸法図の寸法および質量は、予告無しに変更することがあります。
5. 減速比によっては対応できないフランジコードもあります。選定表2を確認ください。



モータ用フランジプレート付形状