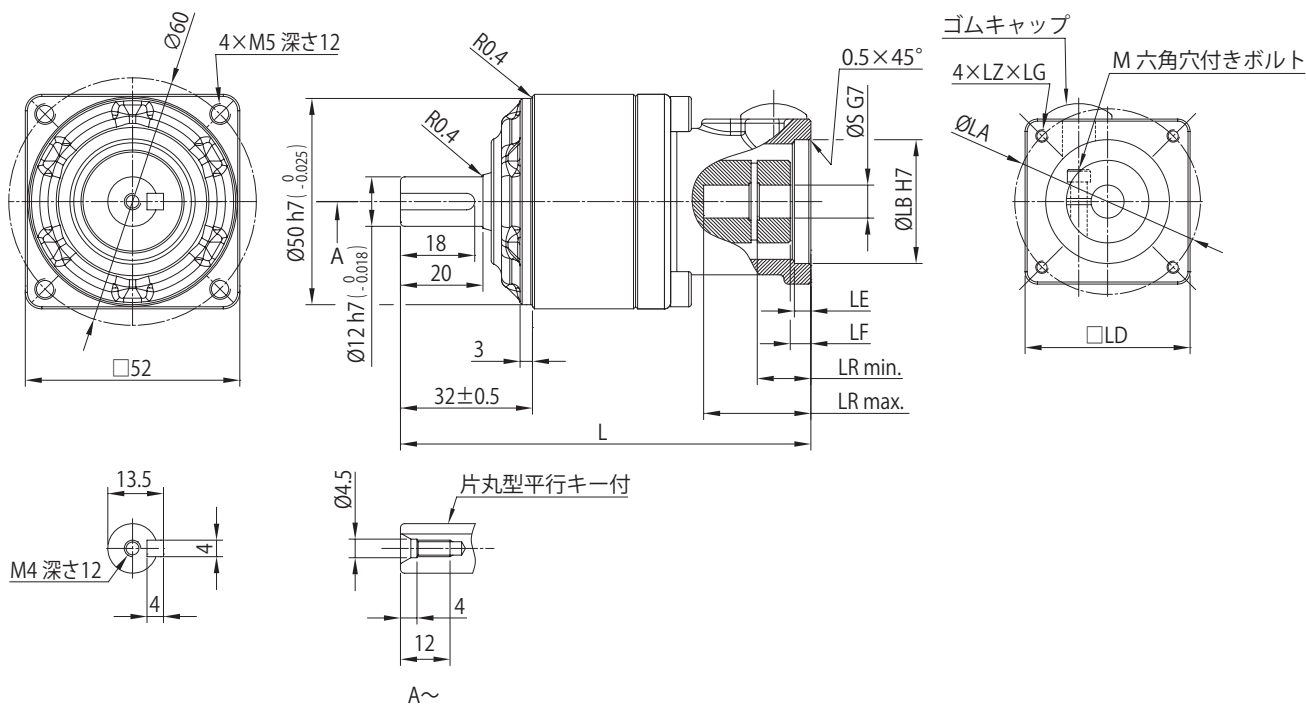


寸法図

枠番 PE10
減速比 3, 5, 9

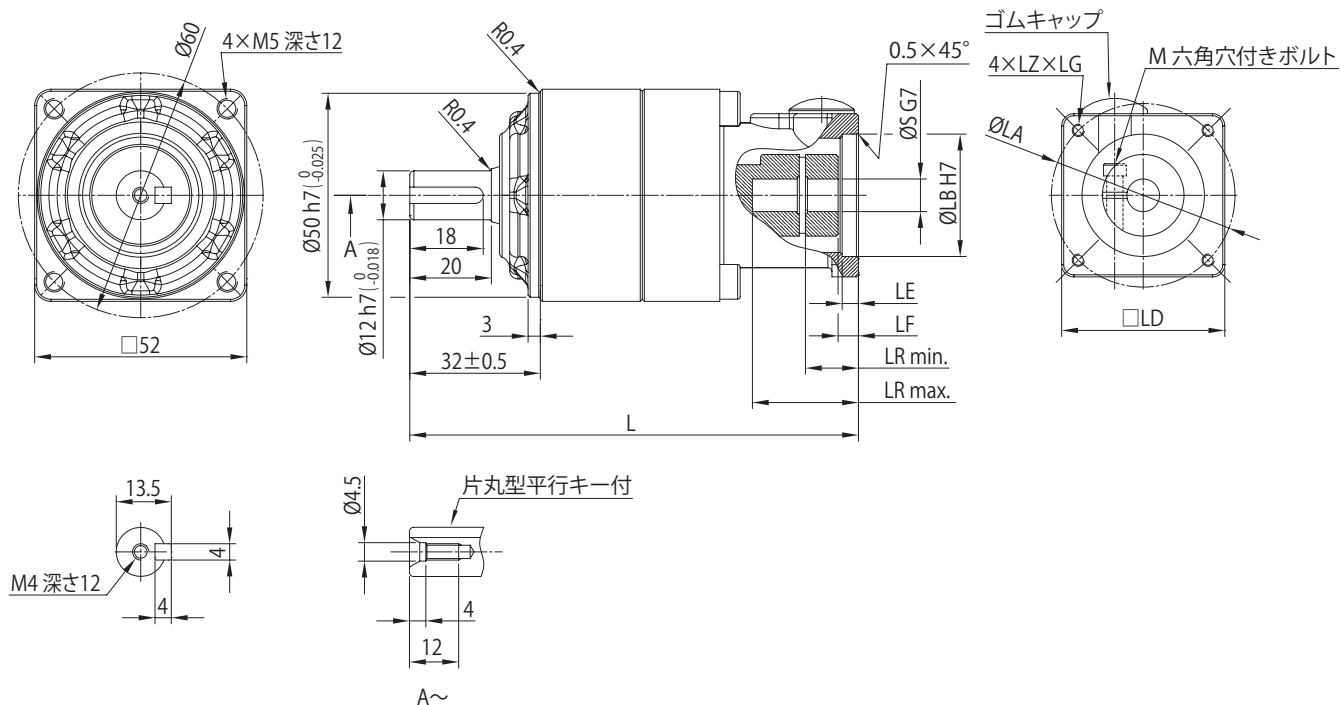


モータ フランジ コード	寸法													概略 質量 (kg)	モータ フランジ コード
	L	LA	LB	LD	LE	LF	LG ネジ形状 ^{注2}	LZ	LR		S	M			
									max	min					
KA	99.5	45	30	40	4	5	6.5 貫通ネジ穴	M3	26	13	8	M3	0.55	KA	
KC	99.5	46	30	40	4	5	6.5 貫通ネジ穴	M4	26	13	8	M3	0.55	KC	
KD	98.5	46	30	60	4	5	8 有効ネジ深さ	M4	26	13	8	M3	0.72	KD	
2H	98.5	70	50	60	5	5	10 有効ネジ深さ	M5	26	13	9	M3	0.72	2H	
2D	102.5	46	30	40	6	8	8 有効ネジ深さ	M4	26	16	8	M3	0.72	2D	
2L	104.5	70	50	60	4	7	8.5 貫通ネジ穴	M4	31	17	11	M5	0.72	2L	
2P	104.5	70	50	60	4	7	8.5 貫通ネジ穴	M4	31	17	14	M4	0.71	2P	
2R	104.5	70	50	60	4	7	8.5 貫通ネジ穴	M5	31	17	14	M4	0.72	2R	

- 注) 1. 軸端キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (締込形)」に準拠しています。
 2. 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。
 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 PE10
減速比 15, 20, 25, 35



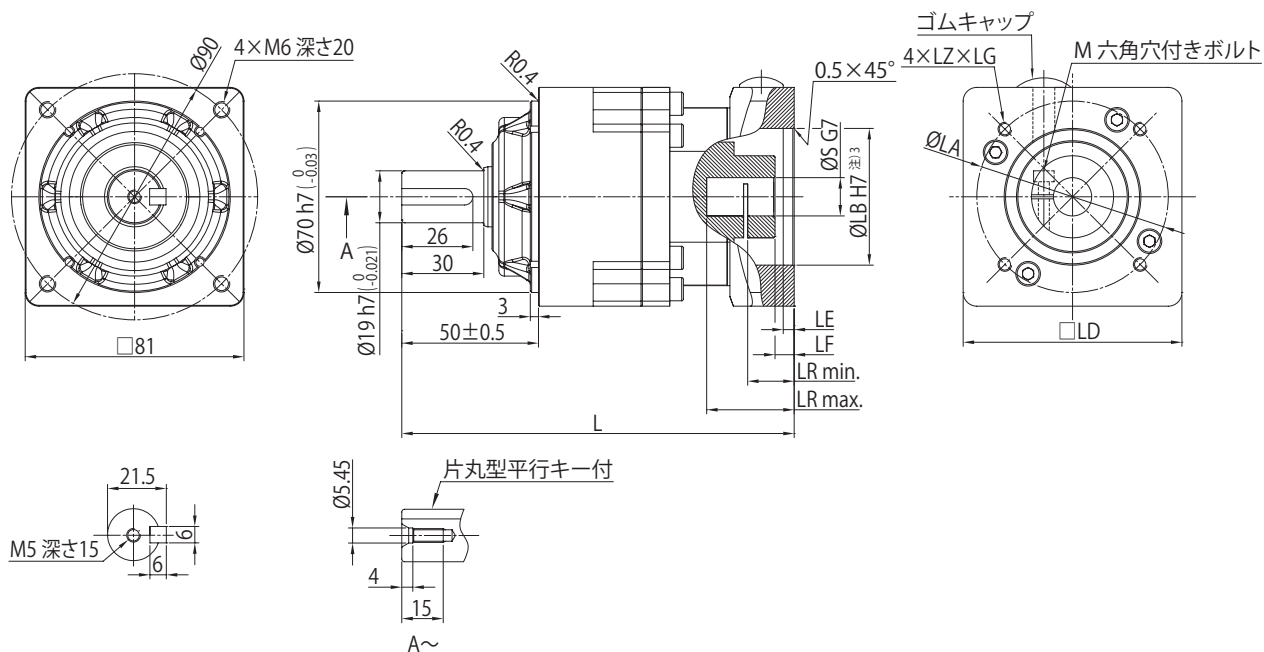
PEタイプ

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	LD	LE	LF	LG ネジ形状 ^{注2}	LZ	LR		S	M			
									max	min					
KA	110	45	30	40	4	5	6.5 貫通ネジ穴	M3	26	13	8	M3	0.70	KA	
KC	110	46	30	40	4	5	6.5 貫通ネジ穴	M4	26	13	8	M3	0.70	KC	
2D	113	46	30	40	6	8	8 有効ネジ深さ	M4	26	16	8	M3	0.72	2D	

- 注) 1. 軸端キーおよびキー溝寸法 JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (締込形)」に準拠しています。
 2. 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。
 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 PE15
減速比 3, 5, 9



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	LD	LE	LF	LG ネジ形状 ^{注2)}	LZ	LR		S	M			
									max	min					
KD	139.5	46	30	60	4	7	8 有効ネジ深さ	M4	26	15	8	M3	1.7	KD	
2H	139.5	70	50	60	5	7	10 有効ネジ深さ	M5	26	15	9	M3	1.7	2H	
2L	139.5	70	50	60	4	7	10 有効ネジ深さ	M4	31	17	11	M5	1.7	2L	
2P	139.5	70	50	60	4	7	10 有効ネジ深さ	M4	31	17	14	M5	1.7	2P	
2R	139.5	70	50	60	4	7	10 有効ネジ深さ	M5	31	17	14	M5	1.7	2R	
KH	143.5	70	50	80	7	7	10 有効ネジ深さ	M5	31	17	14	M5	2.1	KH	
7S	143.5	90	70	80	7.5	7.5	10 有効ネジ深さ	M5	41	20.5	19	M6	2.1	7S	
1G	143.5	90	70	80	7.5	7.5	10 有効ネジ深さ	M6	41	20.5	19	M6	2.1	1G	
2J	151	100	80	90	15	15	12 有効ネジ深さ	M6	33	28	10	M6	2.5	2J	
0V ^{注3)}	151	100	80	90	15	15	12 有効ネジ深さ	M6	31	27	14	M5	2.5	0V ^{注3)}	
7B	160.5	115	95	100	10	24.5	16 有効ネジ深さ	M8	56	37.5	19	M6	3.9	7B	

注) 1. 軸端キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (締込形)」に準拠しています。

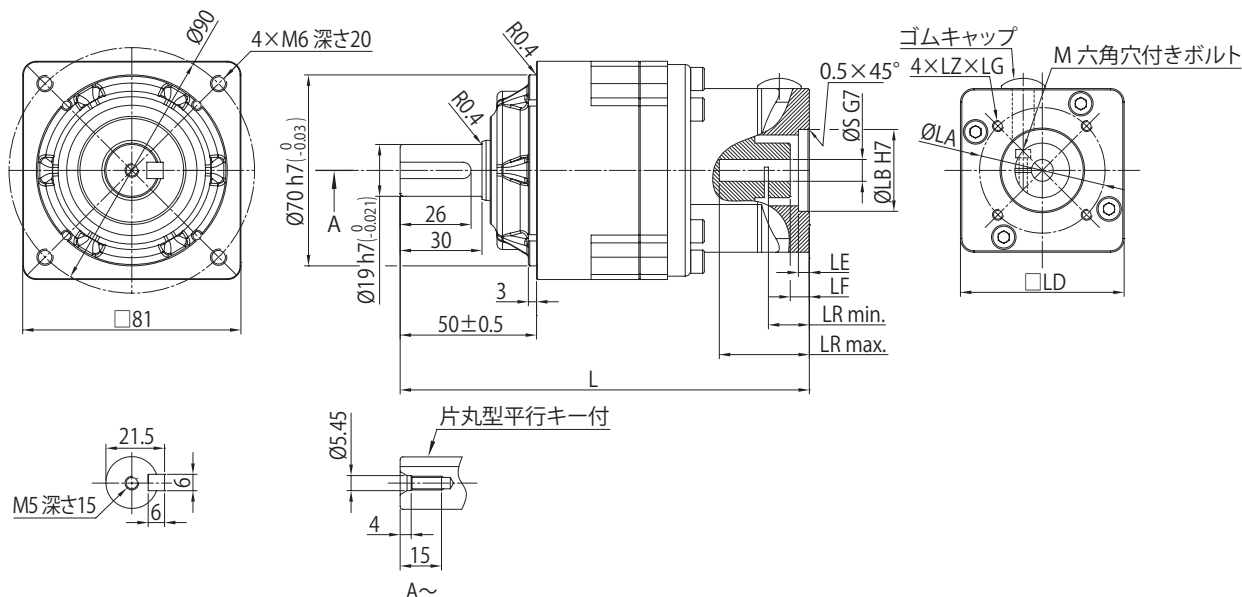
2. モータ固定用のネジ穴は、貫通ネジ穴もしくは未貫通ネジ穴 (有効ネジ深さ) となります。

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。

寸法図

枠番 PE15
減速比 15, 20, 25, 35



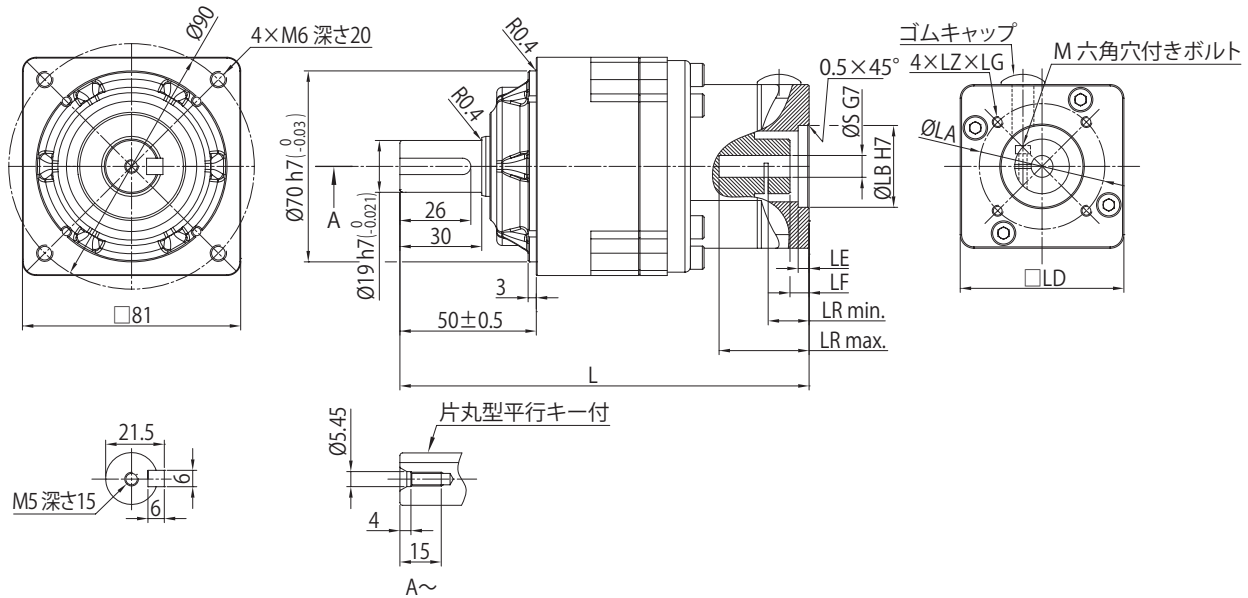
PEタイプ

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	LD	LE	LF	LG ネジ形状 ^{注2}	LZ	LR		S	M			
									max	min					
KA	150	45	30	40	4	5	6 有効ネジ深さ	M3	26	13	8	M3	2.0	KA	
KC	150	46	30	40	4	5	8 有効ネジ深さ	M4	26	13	8	M3	2.0	KC	
KD	150	46	30	60	4	7	8 有効ネジ深さ	M4	26	15	8	M3	2.1	KD	
2H	150	70	50	60	5	7	10 有効ネジ深さ	M5	26	15	9	M3	2.1	2H	
2L	150	70	50	60	4	7	10 有効ネジ深さ	M4	31	17	11	M5	2.1	2L	
2P	150	70	50	60	4	7	10 有効ネジ深さ	M4	31	17	14	M5	2.1	2P	
2R	150	70	50	60	4	7	10 有効ネジ深さ	M5	31	17	14	M5	2.1	2R	
2D	153	46	30	40	6	8	8 有効ネジ深さ	M4	26	16	8	M3	2.0	2D	

- 注) 1. 軸端キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (締込形)」に準拠しています。
 2. 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。
 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 PE15
減速比 45, 81

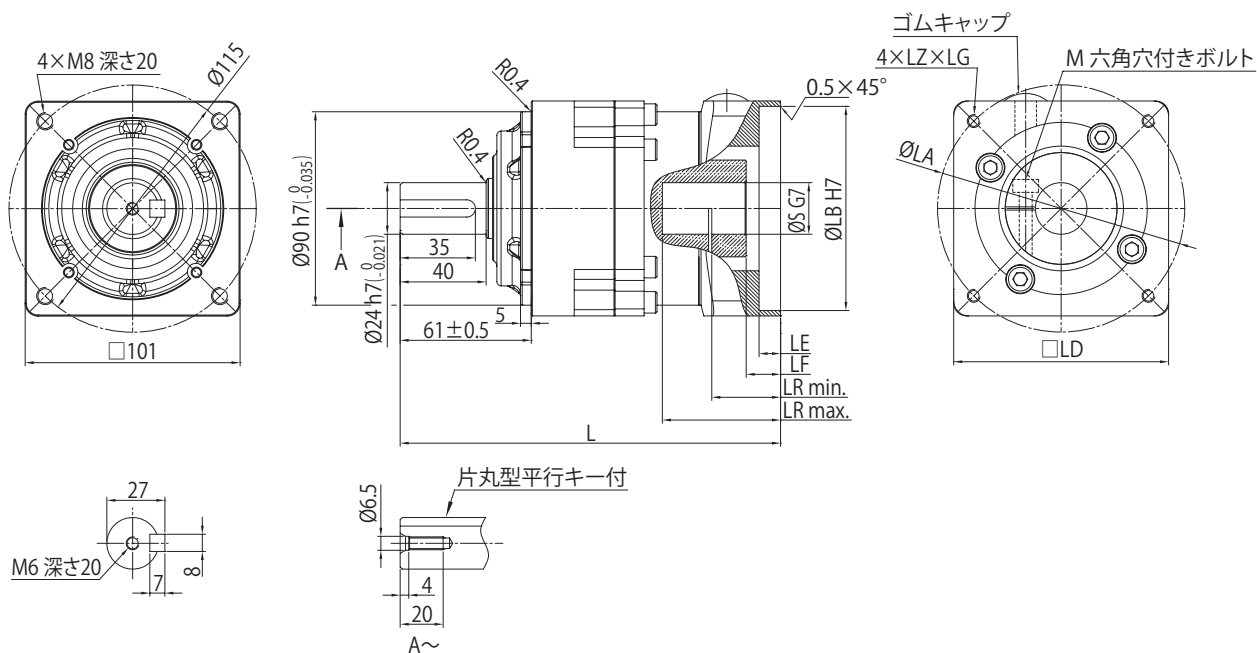


モータ フランジ コード	寸法													概略 質量 (kg)	モータ フランジ コード
	L	LA	LB	LD	LE	LF	LG ネジ形状 ^{注2}	LZ	LR		S	M			
									max	min					
KA	142	45	30	40	4	5	6 有効ネジ深さ	M3	26	13	8	M3	1.7	KA	
KC	142	46	30	40	4	5	8 有効ネジ深さ	M4	26	13	8	M3	1.7	KC	
2D	145	46	30	40	6	8	8 有効ネジ深さ	M4	26	16	8	M3	1.7	2D	

- 注) 1. 軸端キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (締込形)」に準拠しています。
 2. 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。
 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 PE20
減速比 3, 5



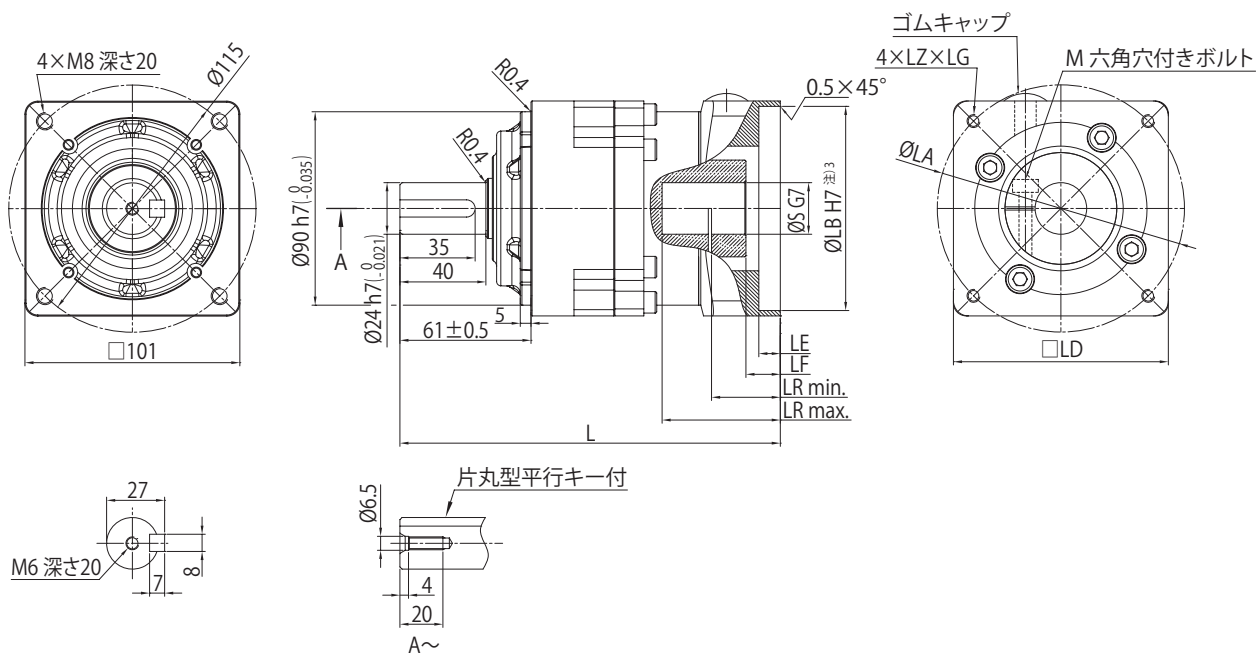
PEタイプ

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	LD	LE	LF	LG ネジ形状 ^{注2}	LZ	LR		S	M			
									max	min					
7S	177	90	70	90	10	16	12 有効ネジ深さ	M5	56	32	19	M6	3.9	7S	
KK	177	90	70	90	10	16	12 有効ネジ深さ	M6	56	32	19	M6	3.9	KK	
7V	177	100	80	90	10	16	12 有効ネジ深さ	M6	56	32	19	M6	3.9	7V	
7B	177	115	95	100	10	16	16 有効ネジ深さ	M8	56	32	19	M6	3.9	7B	
1L	177	115	95	100	10	16	12 有効ネジ深さ	M6	56	32	24	M6	3.9	1L	
7X	177	145	110	130	15.5	15.5	16 有効ネジ深さ	M8	56	32	19	M6	4.5	7X	
8P	177	145	110	130	15.5	15.5	16 有効ネジ深さ	M8	56	32	24	M6	4.5	8P	

- 注) 1. 軸端キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (締込形)」に準拠しています。
 2. 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。
 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 PE20
減速比 9



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	LD	LE	LF	LG ネジ形状 ^{注2}	LZ	LR		S	M			
									max	min					
KH	158.5	70	50	80	7	7	10 有効ネジ深さ	M5	31	17	14	M5	3.4	KH	
7S	158.5	90	70	80	7.5	7.5	10 有効ネジ深さ	M5	41	20.5	19	M6	3.4	7S	
1G	158.5	90	70	80	7.5	7.5	10 有効ネジ深さ	M6	41	20.5	19	M6	3.4	1G	
2J	166	100	80	90	15	15	12 有効ネジ深さ	M6	33	28	10	M6	3.4	2J	
0V ^{注3}	166	100	80	90	15	15	12 有効ネジ深さ	M6	31	27	14	M5	3.4	0V ^{注3}	
7B	175.5	115	95	100	10	24.5	16 有効ネジ深さ	M8	56	37.5	19	M6	3.4	7B	

注) 1. 軸端キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (締込形)」に準拠しています。

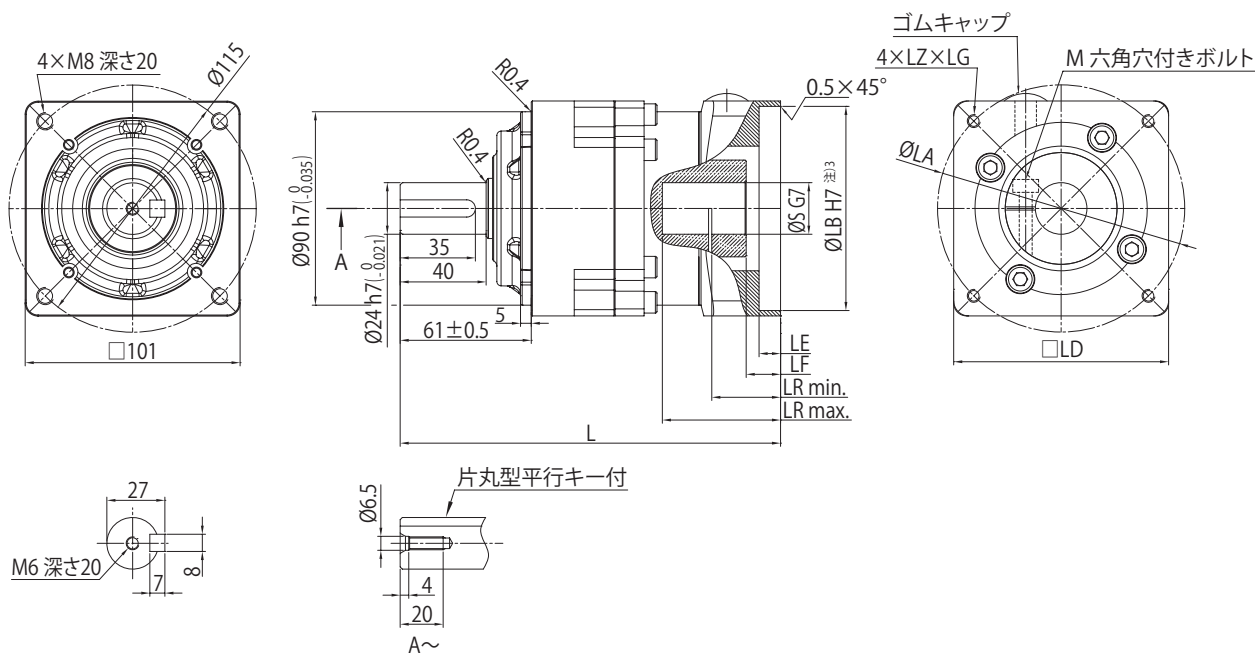
2. モータ固定用のネジ穴は、貫通ネジ穴もしくは未貫通ネジ穴 (有効ネジ深さ) となります。

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。

寸法図

枠番 PE20
減速比 15, 20, 25



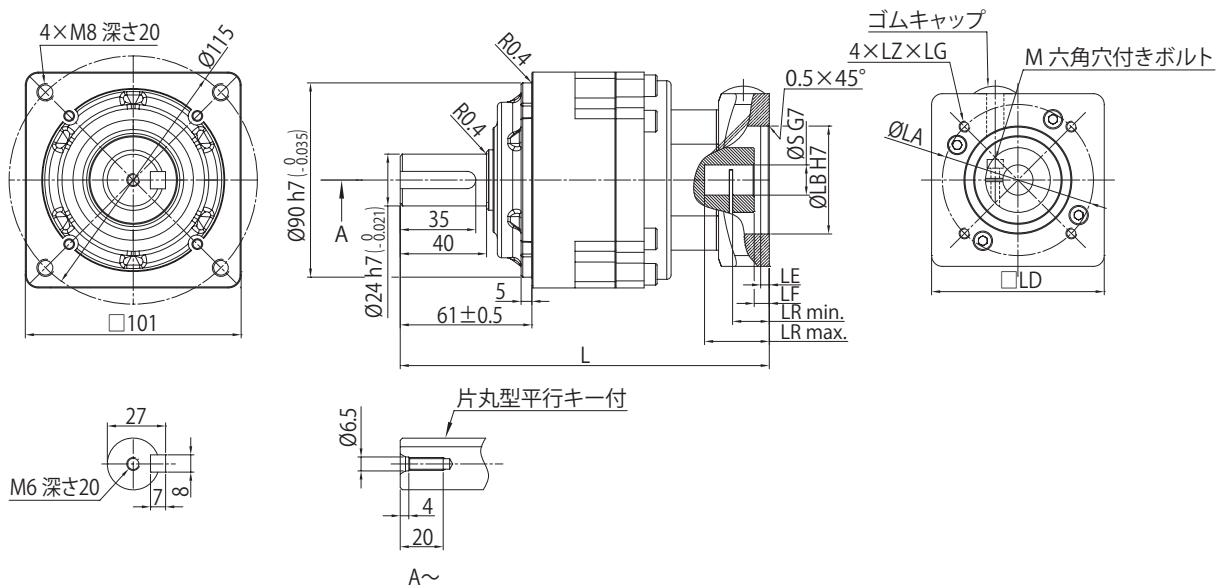
PEタイプ

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	LD	LE	LF	LG ネジ形状 ^{注2}	LZ	LR		S	M			
									max	min					
KH	171	70	50	80	7	7	10 有効ネジ深さ	M5	31	17	14	M5	3.8	KH	
7S	171	90	70	80	7.5	7.5	10 有効ネジ深さ	M5	41	20.5	19	M6	3.8	7S	
1G	171	90	70	80	7.5	7.5	10 有効ネジ深さ	M6	41	20.5	19	M6	3.8	1G	
2J	178.5	100	80	90	15	15	12 有効ネジ深さ	M6	33	28	10	M6	3.8	2J	
0V ^{注3}	178.5	100	80	90	15	15	12 有効ネジ深さ	M6	31	27	14	M5	3.8	0V ^{注3}	
7B	188	115	95	100	10	24.5	16 有効ネジ深さ	M8	56	37.5	19	M6	3.8	7B	

- 注) 1. 軸端キーおよびキー溝寸法 JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (締込形)」に準拠しています。
 2. 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。
 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。

寸法図

枠番 PE20
減速比 81



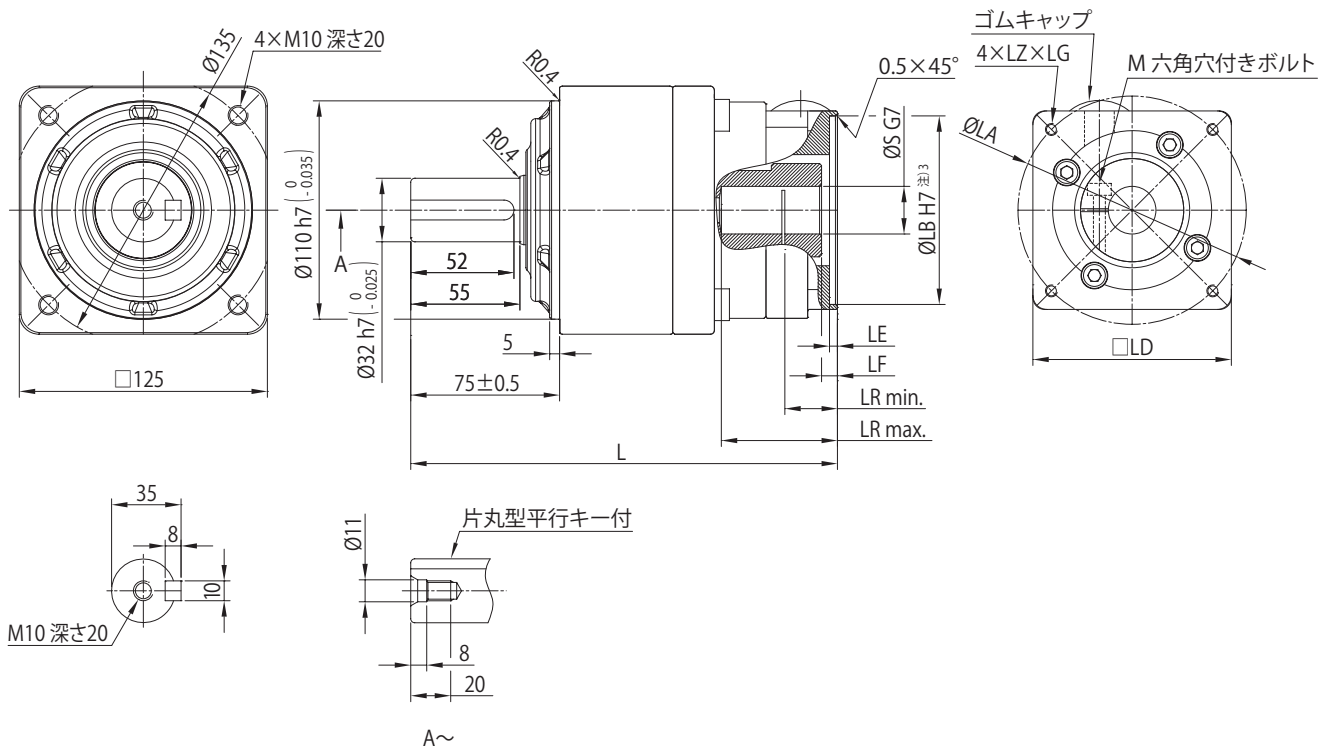
PEタイプ

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	LD	LE	LF	LG ネジ形状 ^{注2}	LZ	LR		S	M			
									max	min					
KA	158	45	30	40	4	5	6 有効ネジ深さ	M3	26	13	8	M3	3.0	KA	
KC	158	46	30	40	4	5	8 有効ネジ深さ	M4	26	13	8	M3	3.0	KC	
2D	161	46	30	40	6	8	8 有効ネジ深さ	M4	29	16	8	M3	3.1	2D	

- 注) 1. 軸端キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (締込形)」に準拠しています。
 2. 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。
 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 PE30
減速比 3, 5

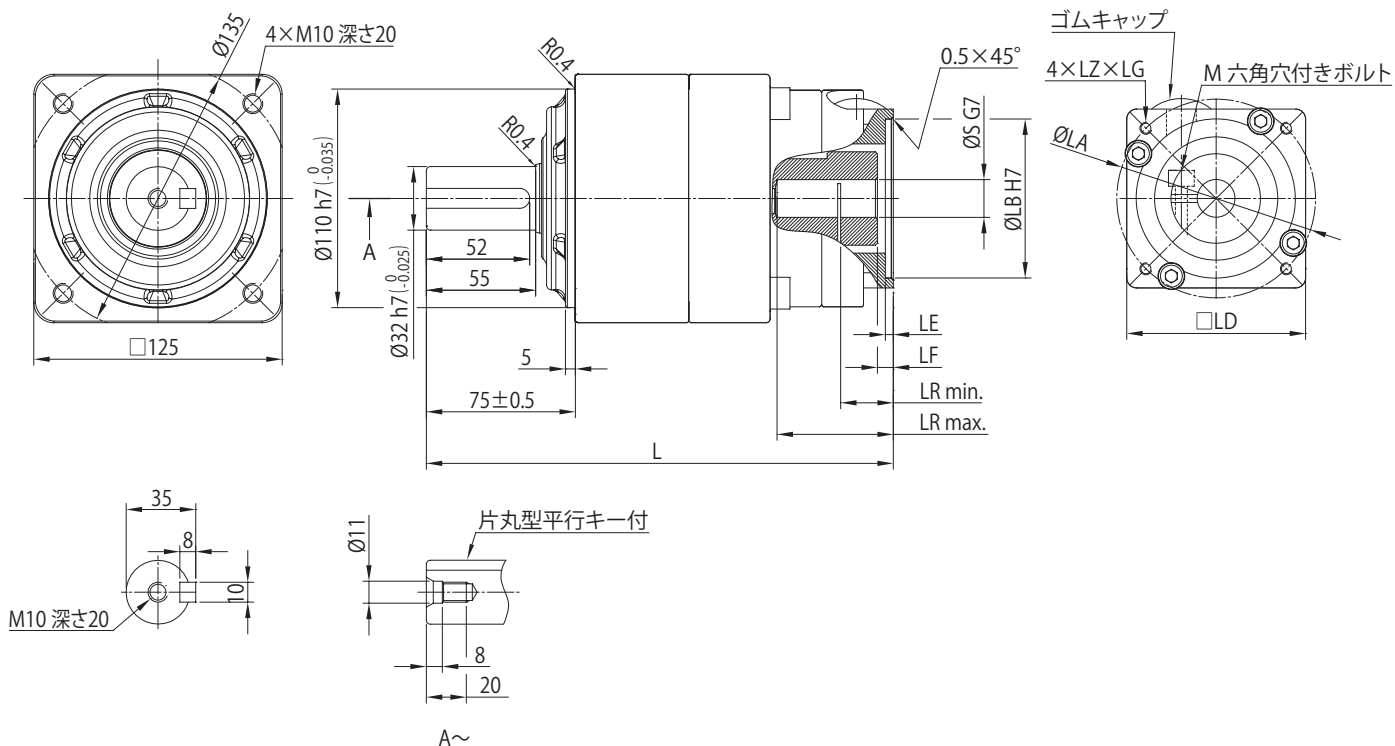


モータ フランジ コード	寸法													概略 質量 (kg)	モータ フランジ コード
	L	LA	LB	LD	LE	LF	LG ネジ形状 ^{注2}	LZ	LR		S	M			
									max	min					
7B	215	115	95	100	4	8	15 有効ネジ深さ	M8	56	26.5	19	M6	11.5	7B	
1L	215	115	95	100	4	8	15 有効ネジ深さ	M6	56	26.5	24	M6	11.5	1L	
1S	215	145	110	120	7	8	17 貫通ネジ穴	M8	56	26	22	M8	12.0	1S	
KQ	215	145	110	130	7	8	18 貫通ネジ穴	M8	56	26	22	M8	12.0	KQ	
7Z	225	145	110	130	7	10	20 貫通ネジ穴	M8	66	29.5	24	M8	13.0	7Z	
1T	225	145	110	130	7	10	20 貫通ネジ穴	M8	66	29.5	28	M8	12.0	1T	
8P	227	145	110	130	15	20	18 貫通ネジ穴	M8	56	38.5	24	M6	13.0	8P	
0X ^{注3}	240	200	114.3	174	15	15	20 貫通ネジ穴	M12	80	34	35	M10	15.0	0V ^{注3}	

- 注) 1. 軸端キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (締込形)」に準拠しています。
 2. 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。
 3. モータフランジコード 0X の S 寸法の公差は、プラス公差 (+0.010 ~ +0.026) となります。
 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。

寸法図

枠番 PE30
減速比 15, 20, 25

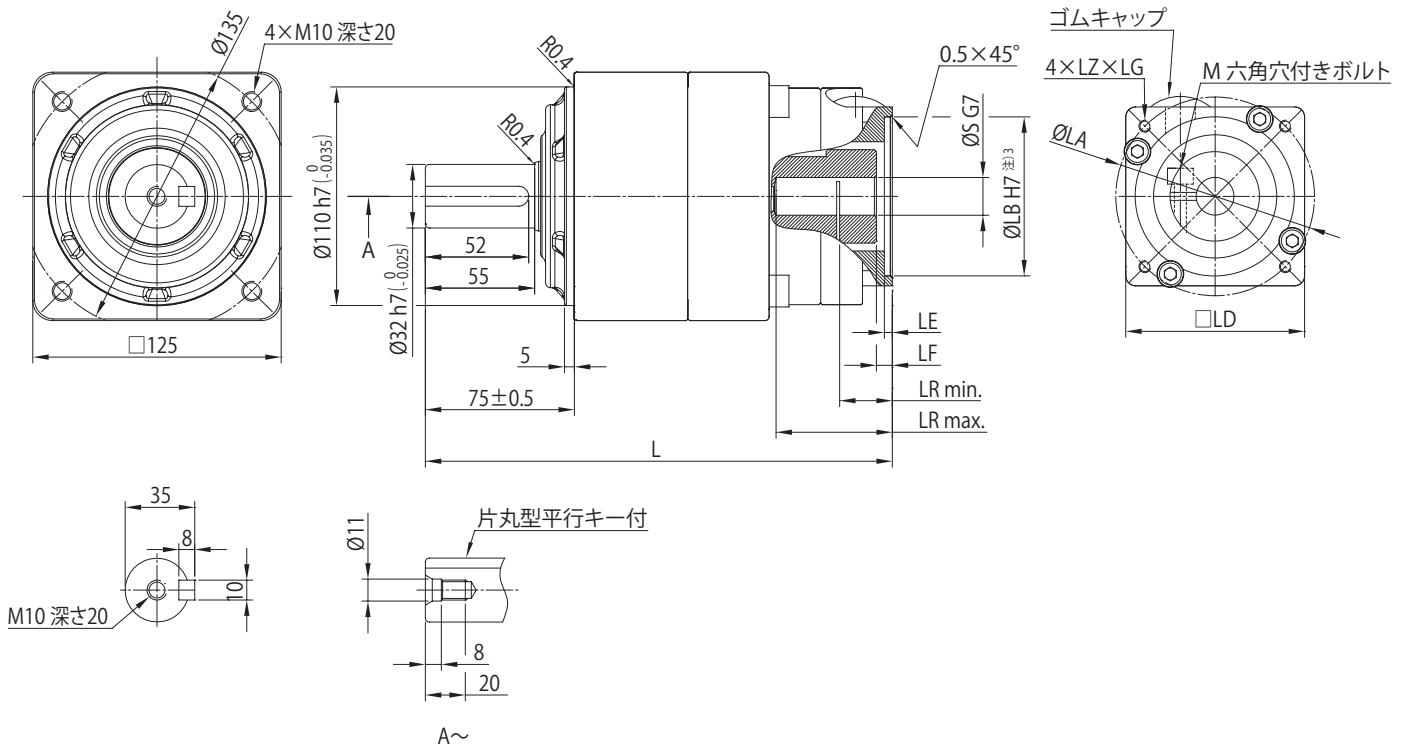


モータ フランジ コード	寸法													概略 質量 (kg)	モータ フランジ コード
	L	LA	LB	LD	LE	LF	LG ネジ形状 ^{注2}	LZ	LR		S	M			
									max	min					
7S	235	90	70	90	4	8	12 有効ネジ深さ	M5	56	26.5	19	M6	12.0	7S	
KK	235	90	70	90	7	8	12 有効ネジ深さ	M6	56	26.5	19	M6	12.0	KK	
7V	235	100	80	90	4	8	12 有効ネジ深さ	M6	56	26.5	19	M6	12.0	7V	
7B	235	115	95	100	4	8	15 有効ネジ深さ	M8	56	26.5	19	M6	12.0	7B	
1L	235	115	95	100	4	8	15 有効ネジ深さ	M6	56	26.5	24	M6	12.0	1L	
7X	247	145	110	130	15	20	貫通ネジ穴	M8	56	38.5	19	M6	12.0	7X	
8P	247	145	110	130	15	20	貫通ネジ穴	M8	56	38.5	24	M6	12.0	8P	

- 注) 1. 軸端キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (締込形)」に準拠しています。
 2. 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。
 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 PE30
減速比 45, 81



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	LD	LE	LF	LG ネジ形状 ^{注2}	LZ	LR		S	M			
									max	min					
KD	210	46	30	60	4	7	8 有効ネジ深さ	M4	26	15	8	M3	7.2	KD	
2H	210	70	50	60	5	7	10 有効ネジ深さ	M5	26	15	9	M3	7.2	2H	
2L	210	70	50	60	4	7	10 有効ネジ深さ	M4	31	17	11	M5	7.2	2L	
2P	210	70	50	60	4	7	10 有効ネジ深さ	M4	31	17	14	M5	7.2	2P	
2R	210	70	50	60	4	7	10 有効ネジ深さ	M5	31	17	14	M5	7.2	2R	
KH	235	70	50	80	4	8	10 有効ネジ深さ	M5	41	18	14	M5	7.2	KH	
7S	235	90	70	80	4	8	10 有効ネジ深さ	M5	41	26.5	19	M6	12.0	7S	
1G	235	90	70	80	4	8	12 有効ネジ深さ	M6	41	26.5	19	M6	12.0	1G	
7B	235	115	95	100	4	8	15 有効ネジ深さ	M8	56	26.5	19	M6	12.0	7B	
2J	242	100	80	100	10	15	12 有効ネジ深さ	M6	33	27	10	M6	13.0	2J	
0V ^{注3}	242	100	80	100	10	15	12 有効ネジ深さ	M6	31	27	14	M5	13.0	0V ^{注3}	

- 注) 1. 軸端キーおよびキー溝寸法: JIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝 平行キー (締込形)」に準拠しています。
 2. 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。
 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。