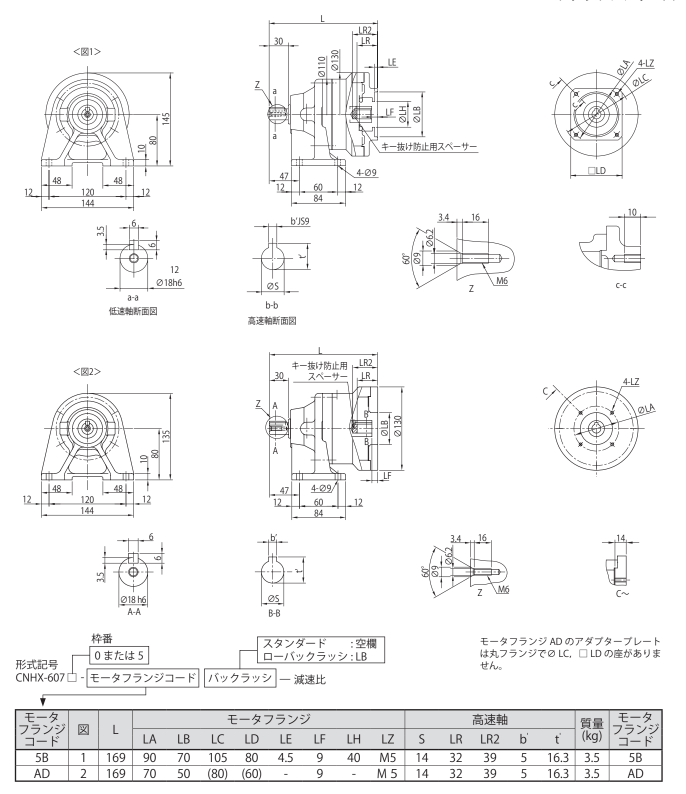
## 脚付 CNHX-607□

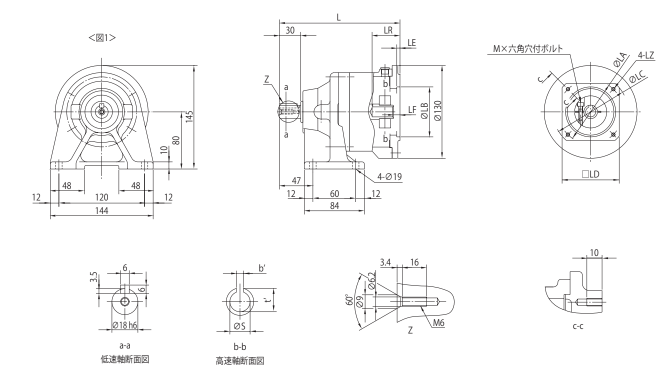
#### モータ軸 キー連結タイプ

スタンダードシリーズ ローバックラッシシリーズ



- 注) 1. 低速軸寸法:寸法公差は JIS B0401-1998"h6"です。
   2. 高速軸 (S) 寸法:寸法公差は JIS B0401-1998"F7"です。
   3. LB 寸法:寸法公差は JIS B0401-1998"H8"です。
   4. 軸端キーおよびキー溝寸法: JIS B1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝平行キー (締込み形)」に準拠しています。
   5. LR2 寸法:寸法記入ある機種は、キー扱い防止用スペーサを付属しています。

  - 6. サーボモータ取付ボルトはご用意をお願いします。
  - 7. 本寸法図の寸法および質量は予告なしに変更することがあります。



モータフランジ BD のアダプタープレート は丸フランジで⊘LC, □LD の座がありま せん。

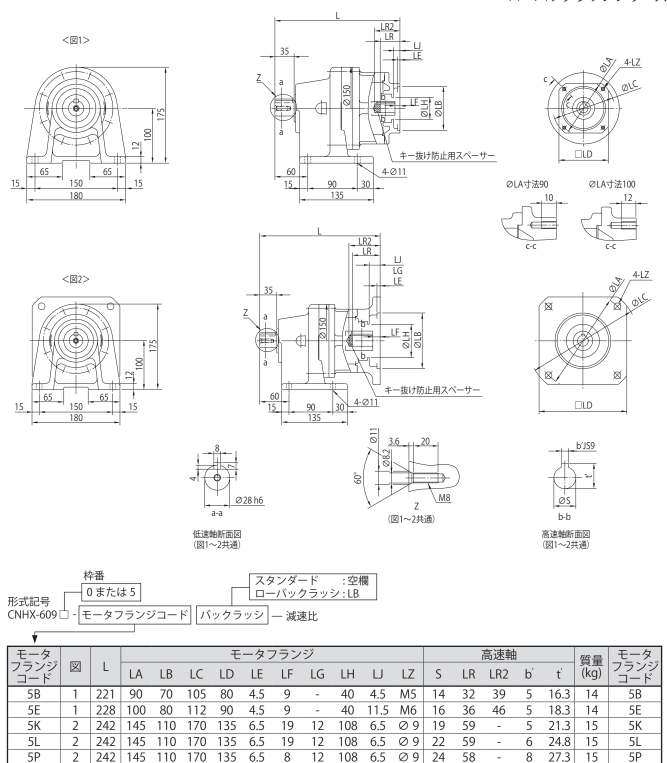


- 注) 1. 低速軸寸法: 寸法公差は JIS B0401-1998"h6" です。 2. 高速軸 (S) 寸法: 寸法公差は JIS B0401-1998"F7" です。
  - 3. LB 寸法: 寸法公差は JIS B0401-1998"H8"です。
  - 4. 軸端キーおよびキー溝寸法: JIS B1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝平行キー (締込み形)」に準拠しています。 5. サーボモータ取付ボルトはご用意をお願いします。 6. 本寸法図の寸法および質量は予告なしに変更することがあります。

# 脚付 CNHX-609□

### モータ軸 キー連結タイプ

スタンダードシリーズ ローバックラッシシリーズ



200

200

1. 低速軸寸法:寸法公差は JIS B0401-1998"h6" です。 2. 高速軸 (S) 寸法:寸法公差は JIS B0401-1998"F7" です。

114.3

114.3

230

230

180

180

6.5

6.5

15

13

15

15

68

75

ご照会ください

22.5

21

Ø 14

Ø 14

22

35

57

81

64

6

10

24.8

38.3

15

18

5S

5T

5D

AM

AN

- 3. LB 寸法: 寸法公差は JIS B0401-1998"H8" です。 4. 軸端キーおよびキー溝寸法: JIS B1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝平行キー (締込み形)」に準拠しています。
- 5. LR2 寸法:寸法記入ある機種は、キー抜け防止用スペーサを付属しています。
- 6. サーボモータ取付ボルトはご用意をお願いします。
- 7. 本寸法図の寸法および質量は予告なしに変更することがあります。

55

5T

5D

AM

ΑN

2

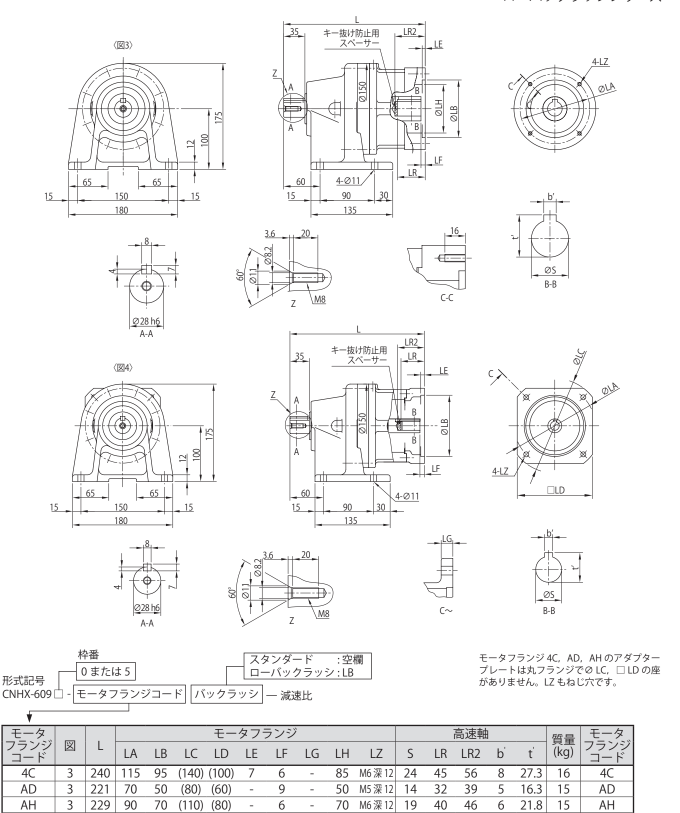
2

247

265

### モータ軸 キー連結タイプ

スタンダードシリーズ ローバックラッシシリーズ



注) 1. 低速軸寸法:寸法公差は JIS B0401-1998"h6" です

145

145

4

4

242

242

ΑK

ΑL

2. 高速軸 (S) 寸法: 寸法公差は JIS B0401-1998"F7"です。

110

110

- 3. LB 寸法: 寸法公差は JIS B0401-1998"H8" です
- 4. 軸端キーおよびキー溝寸法: JIS B1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝平行キー (締込み形)」に準拠しています。 5. LR2 寸法: 寸法記入ある機種は、キー抜け防止用スペーサを付属しています。 6. サーボモータ取付ボルトはご用意をお願いします。

8

8

12

12

Ø 9

Ø 9

16

19

40

40

48

48

5

6

18.3

21.8

15

15

ΑK

AL

135

135

6.5

6.5

- 7. 本寸法図の寸法および質量は予告なしに変更することがあります。

170

170

# 脚付 CNHX-609□

モータ軸 キーレスタイプ スタンダードシリーズ ローバックラッシシリーズ LR <図1> 35 LE M×六角穴付ボルト ØLB ØLB 901  $\Box$ LD 65 60 65 4-Ø11 ØLA寸法90 ØLA寸法100 150 15 135 180 LR C-C M×六角穴付ボルト 10/2 <図2> 35 OLC ø 用用 Ø150 ᄩᇸ 8  $\bowtie$  $\boxtimes$ 4-Ø11 65 65 60  $\Box LD$ 150 15 90 15. 180 135 01 3.6 9 ØŞ Ø28 h6 Ζ a-a b-b 低速軸断面図 (図1~2共通) 高速軸断面図 (図1~2共涌) (図1~2共通) 枠番 スタンダード : 空欄 モータフランジ 9C, BD, BH のアダプタ-0または5 ローバックラッシ:LB プレートは丸フランジで、ØLC, □LDの 形式記号 座がありません。LZ もねじ穴です。 タフランジコード バックラッシ CNHX-609 一 減速比 モータ フランシ モータフランジ 高速軸 質量 軸止 フランシ 図 L ボルト (kg) LA LB LC LD LE LF LG LH LZ S LR b' ť 90 70 105 80 4.5 65 39 16.3 8B 1 221 9 M5 14 5 M5 14 8B 8E 1 223 100 80 112 90 4.5 9 74 M6 16 41 18.3 14 8E M5 2 170 12 Ø 9 59 5 15 8K 242 145 110 135 6.5 19 19 21.3 M6 8K 2 242 145 170 135 12 Ø 9 22 59 24.8 15 8L 110 6.5 19 6 M8 8L 2 8P 242 145 110 170 135 6.5 8 12 Ø 9 24 58 8 27.3 **M8** 15 8P 2 85 247 200 114.3 230 180 6.5 15 15 Ø 14 64 6 24.8 M8 16 85 8T 2 200 114.3 230 180 15 75 Ø 14 10 38.3 M10 18 **8T** 265 6.5 13 35 81 9C 2 240 115 95 (140)(100)85 M6 深 12 57 8 27.3 M8 16 9C 6 24 2 70 9 M5 深 12 15 BDBD 221 50 (80)(60)50 14 39 5 16.3 M5 BH 2 229 90 70 (110)(80)6 70 M6 深 12 19 46 5 21.8 M6 15 BH

- 注) 1. 低速軸寸法:寸法公差は JIS B0401-1998"h6" です。
  - 高速軸(S)寸法:寸法公差はJIS B0401-1998"F7"です。
     LB寸法:寸法公差はJIS B0401-1998"H8"です。

110

110

170

170

135

135

6.5

6.5

8

8

12

12

ご照会ください

Ø 9

Ø 9

16

19

48

48

5

5

18.3

21.8

M5

M6

15

15

BK

BL

8D

BM

BN

- 4. 軸端キーおよびキー溝寸法: JIS B1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝平行キー (締込み形)」に準拠しています。 5. サーボモータ取付ボルトはご用意をお願いします。
- 6. 本寸法図の寸法および質量は予告なしに変更することがあります。

BK

BL

8D

ВМ

BN

2

2

242

242

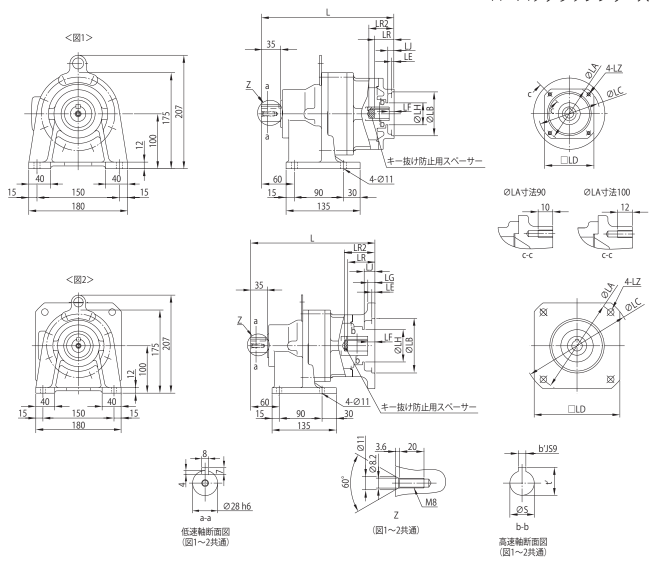
145

145

# 脚付 CNHX-610□

## モータ軸 キー連結タイプ

スタンダードシリーズ ローバックラッシシリーズ

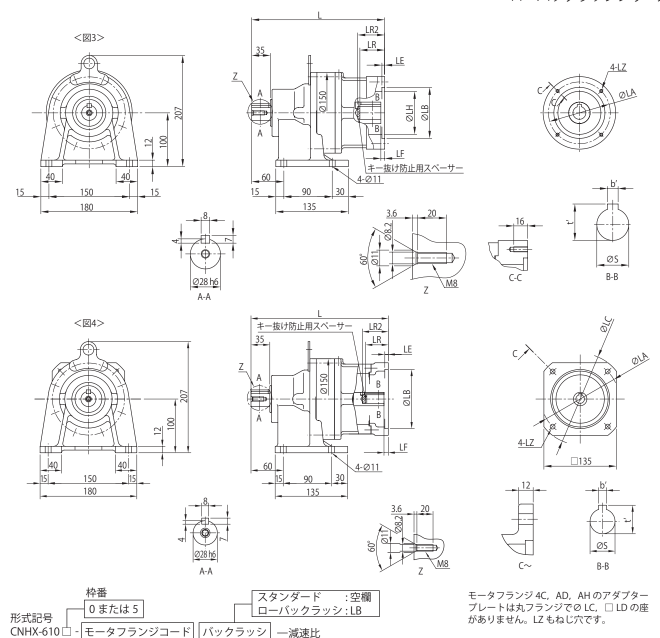


枠番	スタンダード:空欄
形式記号	ローバックラッシ:LB
CNHX-610 □ - モータフランジコード	バックラッシ 一減速比

モータフランジ	[VZ]					Ŧ	ータフ	フラン	ジ						高速軸	l		質量	モータフランジ
コード	図	L	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	LH	LJ	LZ	S	LR	LR2	b'	ť	質量 (kg)	コード
5B	1	235	90	70	105	80	4.5	9	-	40	4.5	M5	14	32	39	5	16.3	16	5B
5E	1	242	100	80	112	90	4.5	9	-	40	11.5	M6	16	36	46	5	18.3	16	5E
5K	2	256	145	110	170	135	6.5	19	12	108	-	Ø 9	19	59	-	5	21.3	17	5K
5L	2	256	145	110	170	135	6.5	19	12	108	-	Ø 9	22	59	-	6	24.8	17	5L
5P	2	256	145	110	170	135	6.5	8	12	108	6.5	Ø 9	24	58	-	8	27.3	17	5P
5S	2	261	200	114.3	230	180	6.5	15	15	68	22.5	Ø 14	22	57	64	6	24.8	19	5S
5T	2	279	200	114.3	230	180	6.5	13	15	75	24.5	Ø 14	35	81	-	10	38.3	20	5T
5D																			5D
AM								ご	照会	くださ	い								AM
AN																			AN

- 注) 1. 低速軸寸法:寸法公差は JIS B0401-1998"h6" です。
   2. 高速軸(S)寸法:寸法公差は JIS B0401-1998"F7" です。
   3. LB 寸法:寸法公差は JIS B0401-1998"H8" です。
   4. 軸端キーおよびキー溝寸法: JIS B1301-1996(ISO)「キー及びキー溝平行キー(締込み形)」に準拠しています。
   5. LR2 寸法:寸法記入ある機種は、キー抜け防止用スペーサを付属しています。
   6. サーボモータ取付ボルトはご用意をお願いします。
   7. 本寸法図の寸法および質量は予告なしに変更することがあります。

### モータ軸 キー連結タイプ



モータ						モー	タフ	ランジ	;					高速軸			質量	モータ
フランジ	図	L	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	LH	LZ	S	LR	LR2	b'	ť	(kg)	フランジ
4C	3	254	115	95	(140)	(100)	7	6	-	85	M6 深 12	24	45	56	8	27.3	18	4C
4H	4	268	145	110	170	135	6.5	10	24	-	Ø 9	28	63	70	8	31.3	18	4H
AD	3	235	70	50	(80)	(60)	-	9	-	50	M5 深 12	14	32	39	5	16.3	17	AD
AH	3	243	90	70	(110)	(80)	-	6	-	70	M6 深 12	19	40	46	6	21.8	17	AH
AK	4	256	145	110	170	135	6.5	8	12	-	Ø 9	16	40	48	5	18.3	17	AK
AL	4	256	145	110	170	135	6.5	8	12	-	Ø 9	19	40	48	6	21.8	17	AL

- 注) 1. 低速軸寸法: 寸法公差は JIS B0401-1998"h6" です。
   2. 高速軸(S) 寸法: 寸法公差は JIS B0401-1998"F7" です。
   3. LB 寸法: 寸法公差は JIS B0401-1998"H8" です。
   4. 軸端キーおよびキー溝寸法: JIS B1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝平行キー(締込み形)」に準拠しています。
   5. LR2 寸法: 寸法記入ある機種は、キー抜け防止用スペーサを付属しています。

  - 6. サーボモータ取付ボルトはご用意をお願いします。
  - 7. 本寸法図の寸法および質量は予告なしに変更することがあります。

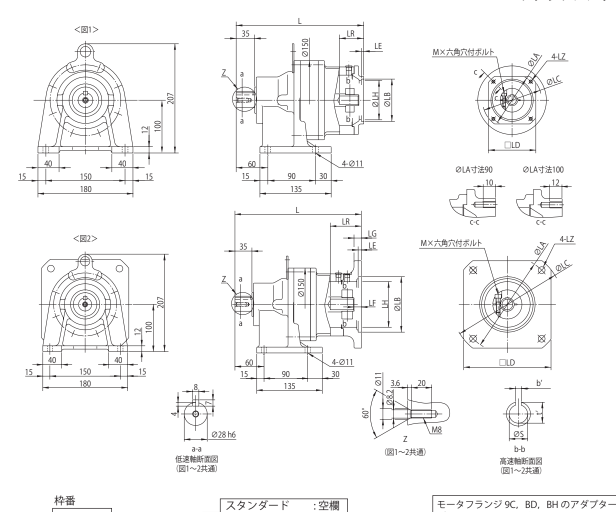
## 脚付 CNHX-610□

モータ軸 キーレスタイプ

スタンダードシリーズ ローバックラッシシリーズ

プレートは丸フランジで、ØLC, □LDの

座がありません。LZ もねじ穴です。



<b>V</b>																		
モータフランジ	図	L				モー	タフラ	ランジ					高速	軸		軸止 ボルト	質量	モータ フランジ
コード			LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	LH	LZ	S	LR	b'	ť	М	(kg)	コード
8B	1	235	90	70	105	80	4.5	9	-	65	M5	14	39	5	16.3	M5	16	8B
8E	1	237	100	80	112	90	4.5	9	-	74	M6	16	41	5	18.3	M5	17	8E
8K	2	256	145	110	170	135	6.5	19	12	108	Ø 9	19	59	5	21.3	M6	18	8K
8L	2	256	145	110	170	135	6.5	19	12	108	Ø 9	22	59	6	24.8	M8	18	8L
8P	2	256	145	110	170	135	6.5	8	12	108	Ø 9	24	58	8	27.3	M8	18	8P
85	2	261	200	114.3	230	180	6.5	15	15	-	Ø 14	22	64	6	24.8	M8	19	85
9C	2	254	115	95	(140)	(100)	7	7	-	85	M6 深 12	24	57	8	27.3	M8	18	9C
9H	2	268	145	110	170	135	6.5	10	24	-	Ø 9	28	70	8	31.3	M8	18	9H
BD	2	235	70	50	(80)	(60)	-	9	-	50	M5 深 12	14	39	5	16.3	M5	17	BD
BH	2	243	90	70	(110)	(80)	-	6	-	70	M6 深 12	19	46	5	21.8	M6	17	ВН
BK	2	256	145	110	170	135	6.5	8	12	-	Ø 9	16	48	5	18.3	M5	17	BK
BL	2	256	145	110	170	135	6.5	8	12	-	Ø 9	19	48	5	21.8	M6	17	BL
8T	2	289	200	114.3	230	180	6.5	12	15	-	Ø 14	35	82	10	38.3	M10	21	8T
8D																		8D
BM								ごり	照会く	ださ	い							BM
BN																		BN

ローバックラッシ:LB

減速比

バックラッシ

0または5

-タフランジコード

Ŧ

形式記号

CNHX-610 🗖

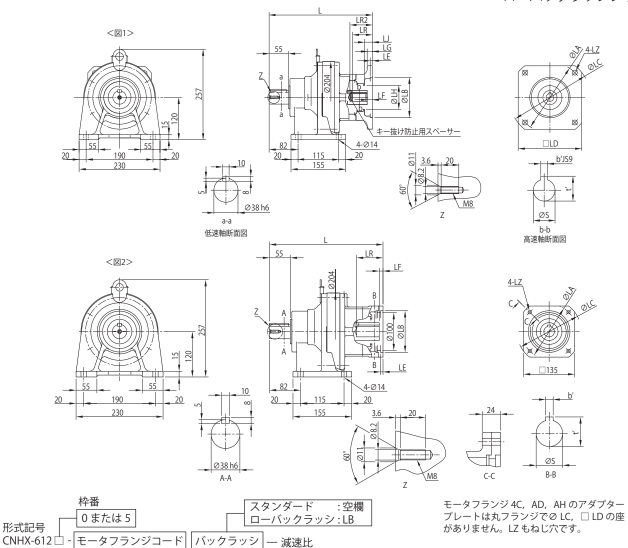
- 注) 1. 低速軸寸法:寸法公差は JIS B0401-1998"h6"です。 2. 高速軸(S)寸法:寸法公差は JIS B0401-1998"F7"です。 3. LB寸法:寸法公差は JIS B0401-1998"H8"です。

  - 3. も、軸端キーおよびキー満寸法: JIS B1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝平行キー (締込み形)」に準拠しています。 5. サーボモータ取付ボルトはご用意をお願いします。

  - 6. 本寸法図の寸法および質量は予告なしに変更することがあります。

# 脚付 CNHX-612□

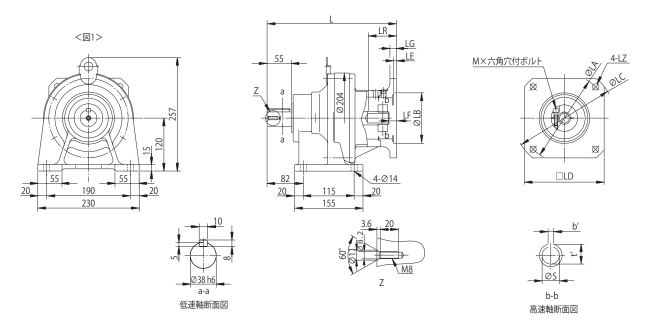
モータ軸 キー連結タイプ



T /2							·		11						<del></del> \++				T h
モータ  フランジ	図					t	ニーダ	フラン	/ン_						高速軸			質量	モータ フランジ
コード		L	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	LH	LJ	LZ	S	LR	LR2	b <sup>'</sup>	ť	(kg)	コード
5K	1	288	145	110	170	135	6.5	19	12	68	18	Ø 9	19	59	-	5	21.3	28	5K
5L	1	288	145	110	170	135	6.5	19	12	68	18	Ø 9	22	59	-	6	24.8	28	5L
5P	1	288	145	110	170	135	6.5	9	12	68	18	Ø 9	24	59	-	8	27.3	28	5P
5S	1	293	200	114.3	230	180	6.5	15	15	68	23	Ø 14	22	57	64	6	24.8	28	5S
5T	1	311	200	114.3	230	180	6.5	13	15	106	6.5	Ø 14	35	81	-	10	38.3	28	5T
4C	2	286	115	95	(140)	(100)	7	7	-	85	-	M6×深12	24	45	57	8	27.3	28	4C
4H	2	300	145	110	170	135	6.5	10	24	-	-	Ø 9	28	63	70	8	31.3	28	4H
AD	2	267	70	50	(80)	(60)	-	9	-	50	-	M5×深12	14	30	39	5	16.3	27	AD
AH	2	275	90	70	(110)	(80)	-	12	-	70	-	M6×深12	19	48	-	6	21.8	27	AH
AK	2	288	145	110	170	135	6.5	9	12	-	-	Ø 9	16	40	49	5	18.3	27	AK
AL	2	288	145	110	170	135	6.5	9	12	-	-	Ø 9	19	40	49	6	21.8	27	AL
5D																			5D
5E								-	~昭스	くださ	-1.								5E
AM								(	- 炽五	\ / [ ]	: 0 '								AM
AN																			AN

- 注)1. 低速軸寸法: 寸法公差は JIS B0401-1998"h6"です。 2. 高速軸(S)寸法: 寸法公差は JIS B0401-1998"F7"です。

  - 2. 高速軸 (5) 寸法・寸法公差は JIS B0401-1998" F7" です。
    3. LB 寸法:寸法公差は JIS B0401-1998" H8" です。
    4. 軸端キーおよびキー溝寸法: JIS B1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝平行キー (締込み形)」に準拠しています。
    5. LR2 寸法:寸法記入ある機種は、キー抜け防止用スペーサを付属しています。
    6. サーボモータ取付ボルトはご用意をお願いします。
    7. 本寸法図の寸法および質量は予告なしに変更することがあります。



モータフランジ 9C, BD, BH のアダプター プレートは丸フランジでØ LC, □ LD の座 がありません。LZ もねじ穴です。

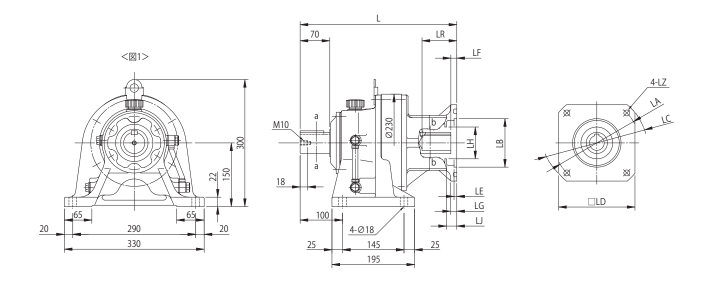
形式記号   上	枠番 0 または 5 モータフランジ	<b></b> ブコード バック	スタンダード : 空欄 ローパックラッシ : LB ラッシ — 減速比

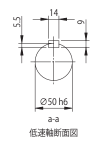
モータフランジ	図	L			<del></del>	E-pl	フラン	ジ				高速	軸		軸止ボルト	質量	モータ フランジ
コード			LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	LZ	S	LR	b <sup>'</sup>	ť	М	(kg)	コード
8K	1	288	145	110	170	135	6.5	19	12	Ø 9	19	59	5	21.3	M6	27	8K
8L	1	288	145	110	170	135	6.5	19	12	Ø 9	22	59	6	24.8	M8	27	8L
8P	1	288	145	110	170	135	6.5	9	12	Ø 9	24	59	8	27.3	M8	27	8P
85	1	293	200	114.3	230	180	6.5	15	15	Ø 14	22	64	6	24.8	M8	28	85
8T	1	321	200	114.3	230	180	6.5	13	15	Ø 14	35	81	10	38.3	M10	30	8T
9C	1	286	115	95	(140)	(100)	7	7	-	M6×深12	24	57	8	27.3	M8	28	9C
9H	1	300	145	110	170	135	6.5	10	24	Ø 9	28	70	8	31.3	M8	28	9H
BD	1	267	70	50	(80)	(60)	-	8	-	M5×深12	14	38	5	16.3	M5	27	BD
BH	1	275	90	70	(110)	(80)	-	10	-	M6×深12	19	46	5	21.8	M6	27	BH
BK	1	288	145	110	170	135	6.5	9	12	Ø 9	16	49	5	18.3	M5	27	BK
BL	1	288	145	110	170	135	6.5	9	12	Ø 9	19	49	5	21.8	M6	27	BL
8D																	8D
8E								ご照会	ノゼ-	+11							8E
BM								こに対	\ / [ (	20.							ВМ
BN																	BN

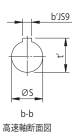
# 脚付 CHHX-613□

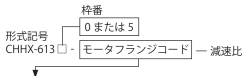
モータ軸 キー連結タイプ

スタンダードシリーズ



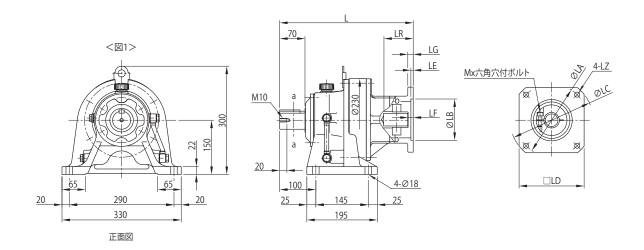


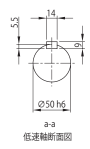


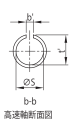


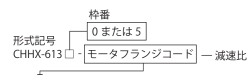
モータフランジ	[NZ]					٦	Eータ	フラン	ンジ					高速	軸		質量	モータフランジ
フランジ	図	L	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	LH	LJ	LZ	S	LR	b'	ť	(kg)	フランシ
4C	1	339	115	95	-	135	5	9	-	80	5	4-M6 深 16	24	46	8	27.3	46	4C
4H	1	359	145	110	170	135	6.5	10	24	68	29	4- Ø 9	28	64	8	31.3	48	4H
5K	1	347	145	110	170	135	6.5	19	12	68	17	4- Ø 9	19	59	5	21.3	46	5K
5L	1	347	145	110	170	135	6.5	19	12	68	17	4- Ø 9	22	59	6	24.8	46	5L
5P	1	347	145	110	170	135	6.5	17	12	68	17	4- Ø 9	24	59	8	27.3	46	5P
5T	1	370	200	114.3	230	180	6.5	14	15	75	21	4- Ø 14	35	82	10	38.3	48	5T
AL	1	347	145	110	170	135	6.5	16	12	68	17	4- Ø 9	19	48	6	21.8	47	AL
5E																		5E
AM								ご則	召会く	ださし	`							AM
AN																		AN

スタンダードシリーズ







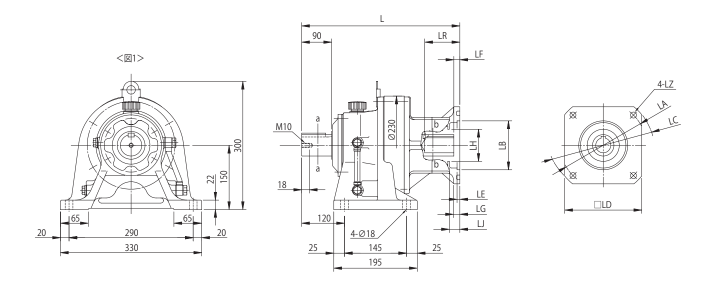


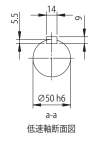
モータフランジ	図	L			Ŧ	=ータ]	フラン	ジ				高速	軸		軸止 ボルト	質量 (kg)	モータフランジ
コード			LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	LZ	S	LR	b'	ť	М	(kg)	コード
8T	1	370	200	114.3	230	180	6.5	14	15	Ø 14	35	82	10	38.3	M10	30	8T
8E																	8E
8K																	8K
8L																	8L
8P																	8P
9C							_	`照会	11	+11							9C
9H							ر	二炽五	( ) [	۵0,							9H
BH																	BH
BL																	BL
BM																	BM
BN																	BN

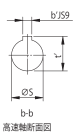
# 脚付 CHHX-614□

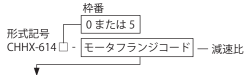
モータ軸 キー連結タイプ

スタンダードシリーズ







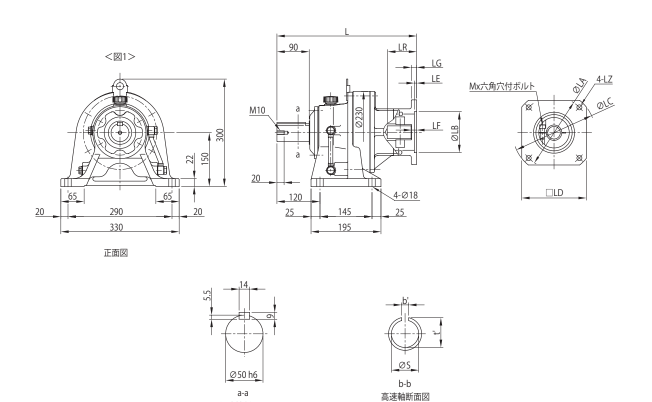


モータフランジ	1071					-	Eータ	フラン	ンジ					高速	軸		質量	モータフランバ
コード	図	L	LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	LH	LJ	LZ	S	LR	b'	ť	(kg)	フランジ
4C	1	359	115	95	-	135	5	9	-	80	5	4-M6 深 16	24	46	8	27.3	47	4C
4H	1	379	145	110	170	135	6.5	10	24	68	29	4- Ø 9	28	64	8	31.3	49	4H
4N	1	424	200	114.3	230	180	6.5	24	15	90	22	4- Ø 14	42	115	12	45.3	50	4N
5L	1	367	145	110	170	135	6.5	19	12	68	17	4- Ø 9	22	59	6	24.8	47	5L
5P	1	367	145	110	170	135	6.5	17	12	68	17	4- Ø 9	24	59	8	27.3	47	5P
5T	1	390	200	114.3	230	180	6.5	14	15	75	21	4- Ø 14	35	82	10	38.3	49	5T
AL	1	367	145	110	170	135	6.5	16	12	68	17	4- Ø 9	19	48	6	21.8	48	AL
8E								. <b>≈</b> 1	2 <b>~</b> /	ださし	`							8E
AN										7220	•							AN

- 注)1. 低速軸寸法:寸法公差は JIS B0401-1998"h6"です。 2. 高速軸 (S) 寸法:寸法公差は JIS B0401-1998"F7"です。 3. LB 寸法:寸法公差は JIS B0401-1998"H8"です。

  - 2. LD 3/A 3/A A 左は 3/B D0401-1996 FIG C 9。 4. 軸端キーおよびキー溝寸法: JIS B1301-1996 (ISO)「キー及びキー溝平行キー (締込み形)」に準拠しています。 5. サーボモータ取付ボルトはご用意をお願いします。 6. 本寸法図の寸法および質量は予告なしに変更することがあります。

スタンダードシリーズ



低速軸断面図

	枠番	
形式記号	0 または 5	
	モータフランジコード ― 減速!	七

モータフランジ	図	L			+	 =ータ :	フラン	ジ				高速	軸		軸止 ボルト	質量 (kg)	モータフランジ
コード			LA	LB	LC	LD	LE	LF	LG	LZ	S	LR	b <sup>'</sup>	ť	М	(kg)	コード
8T	1	390	200	114.3	230	180	6.5	14	15	Ø 14	35	82	10	38.3	M10	30	8T
9N	1	424	200	114.3	230	180	6.5	14	15	4- Ø 14	42	115	12	45.3	-	54	9N
8L																	8L
8P																	8P
9C																	9C
9H							ご	照会	くだ	さい							9H
BL																	BL
BM																	BM
BN																	BN