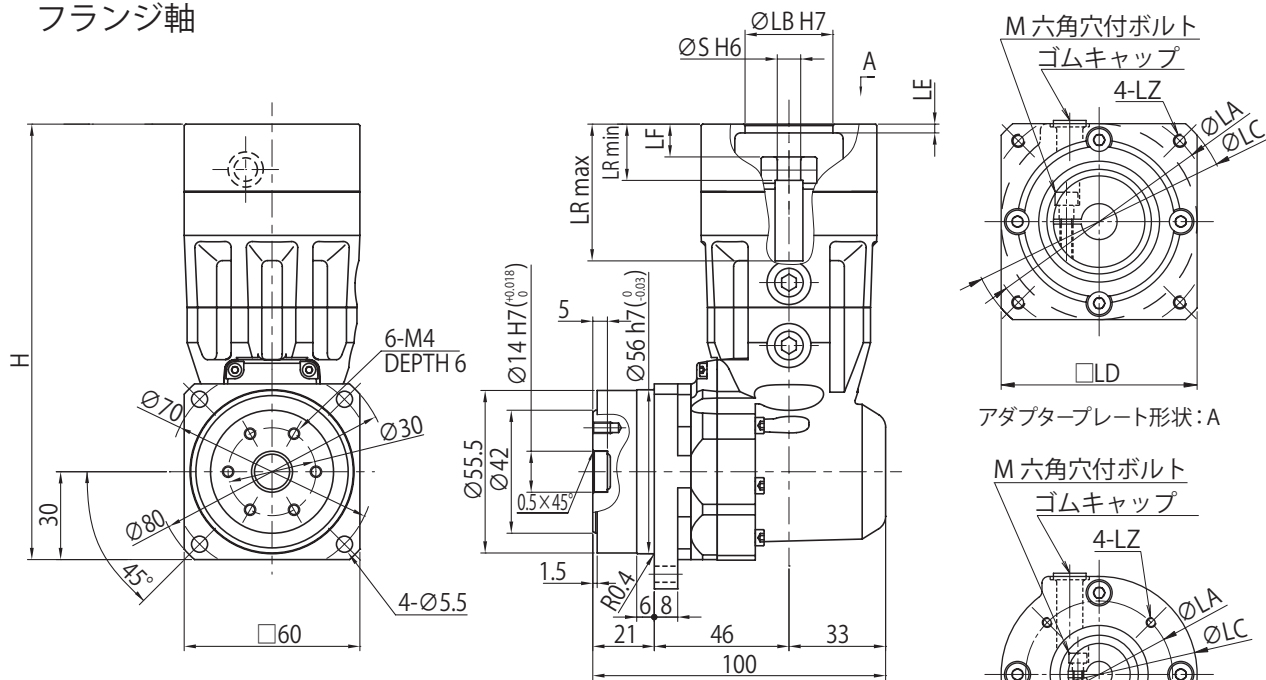


寸法図

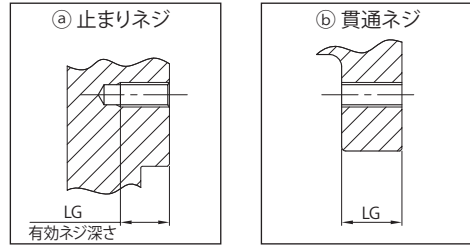
枠番 PK110
減速比 6, 8, 11, 15

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
~A



モーター取付ネジ形状詳細

形式記号 ANFX-PK110F - モーターフランジコード バックラッシ - 減速比 (6, 8, 11, 15)

6分 : LB
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 | |
|---------------------|-----|----|-----|----|----|-----|------------|---------------------|----|-----|------|------|----|----|------------------|---------------------|----|
| | LA | LB | LC | LD | LE | LF | LG ネジ形状 | アダプター プレート 形状 | LZ | LR | | S | M | H | | | |
| | | | | | | | | | | max | min | | | | | | |
| 2C | 45 | 30 | 60 | - | 3 | 11 | 7 | ㊶止まりネジ | B | M3 | 46.5 | 19 | 8 | M3 | 148.5 | 1.90 | 2C |
| 7J | 46 | 30 | 60 | - | 3 | 11 | 9 | ㊶止まりネジ | | M4 | 46.5 | 19 | 6 | M3 | 148.5 | 1.90 | 7J |
| 2D | 46 | 30 | 60 | - | 3 | 11 | 9 | ㊶止まりネジ | | M4 | 46.5 | 19 | 8 | M3 | 148.5 | 1.90 | 2D |
| 2E | 60 | 50 | 80 | 60 | 4 | 8.5 | 9 | ㊶止まりネジ | A | M4 | 44 | 16.5 | 8 | M3 | 146 | 1.89 | 2E |
| 2K | 60 | 50 | 80 | 60 | 4 | 6 | 9 | ㊶止まりネジ | | M4 | 44 | 16.5 | 11 | M4 | 146 | 1.93 | 2K |
| 2F | 70 | 50 | 80 | 60 | 4 | 8.5 | 10 | ㊷貫通ネジ | | M4 | 44 | 16.5 | 8 | M3 | 146 | 1.89 | 2F |
| 2L | 70 | 50 | 80 | 60 | 4 | 6 | 10 | ㊷貫通ネジ | | M4 | 44 | 16.5 | 11 | M4 | 146 | 1.93 | 2L |
| 2P | 70 | 50 | 80 | 60 | 4 | 6 | 10 | ㊷貫通ネジ | | M4 | 44 | 16.5 | 14 | M4 | 146 | 1.91 | 2P |
| 2G | 70 | 50 | 80 | 60 | 4 | 8.5 | 10 | ㊷貫通ネジ | | M5 | 44 | 16.5 | 8 | M3 | 146 | 1.89 | 2G |
| 2H | 70 | 50 | 80 | 60 | 4 | 6 | 10 | ㊷貫通ネジ | | M5 | 44 | 16.5 | 9 | M4 | 146 | 1.93 | 2H |
| 2R | 70 | 50 | 80 | 60 | 4 | 6 | 10 | ㊷貫通ネジ | | M5 | 44 | 16.5 | 14 | M4 | 146 | 1.91 | 2R |
| 8A | 90 | 70 | 105 | 80 | 6 | 7.5 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M5 | 45.5 | 18 | 11 | M4 | 147.5 | 2.03 | 8A |
| 8B | 90 | 70 | 105 | 80 | 6 | 7.5 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M5 | 45.5 | 18 | 14 | M4 | 147.5 | 2.01 | 8B |
| 2T | 90 | 70 | 105 | 80 | 6 | 7.5 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M6 | 45.5 | 18 | 14 | M4 | 147.5 | 2.01 | 2T |
| 2J | 100 | 80 | 120 | 90 | 5 | 13 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M6 | 51 | 23.5 | 10 | M4 | 153 | 2.16 | 2J |
| 8E | 100 | 80 | 120 | 90 | 5 | 9.5 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M6 | 41 | 22 | 16 | M5 | 169.5 | 2.36 | 8E |

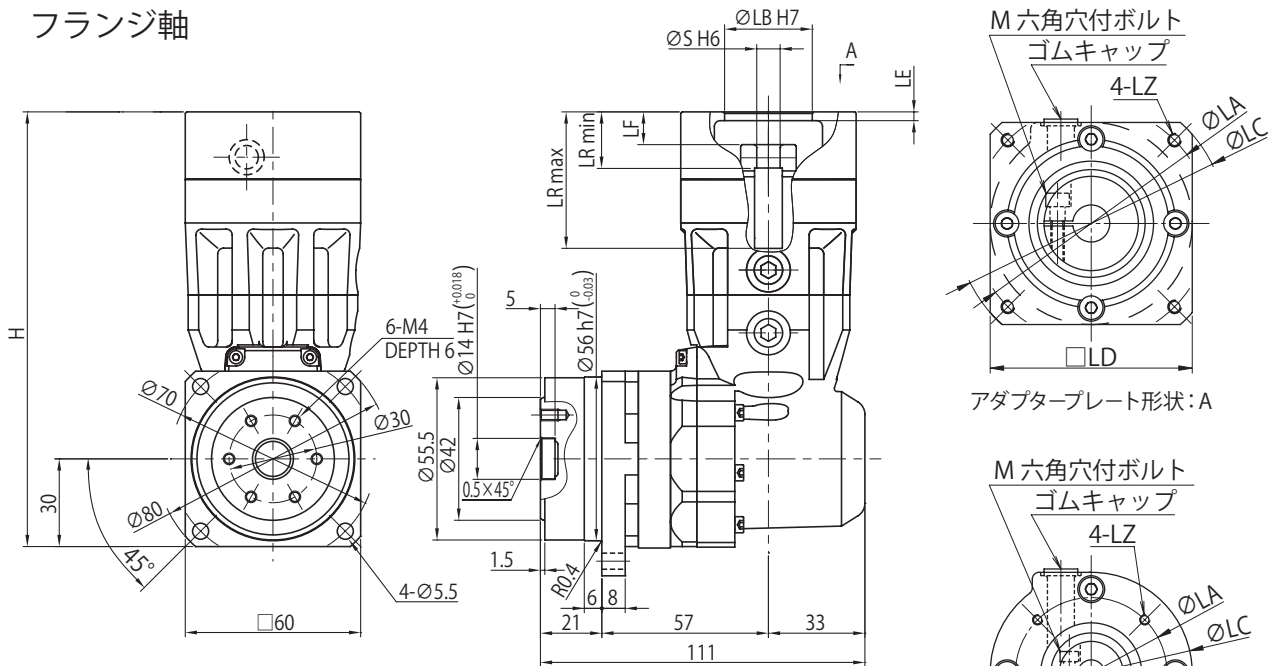
注) 1. 本寸法図の寸法および質量は、予告無しに変更することがあります。
2. 減速比によっては対応できないフランジコードもあります。選定表2を確認ください。

PK1タイプ

寸法図

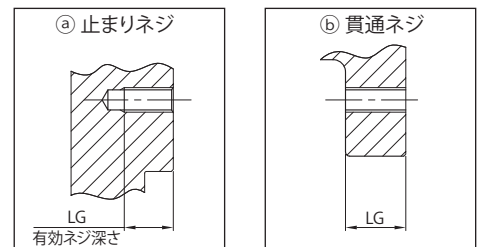
枠番 PK110
減速比 23

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
~A



モーター取付ネジ形状詳細

形式記号 ANFX-PK110F - モーターフランジコード バックラッシ 減速比 (23)

6分 : LB
15分 : LD

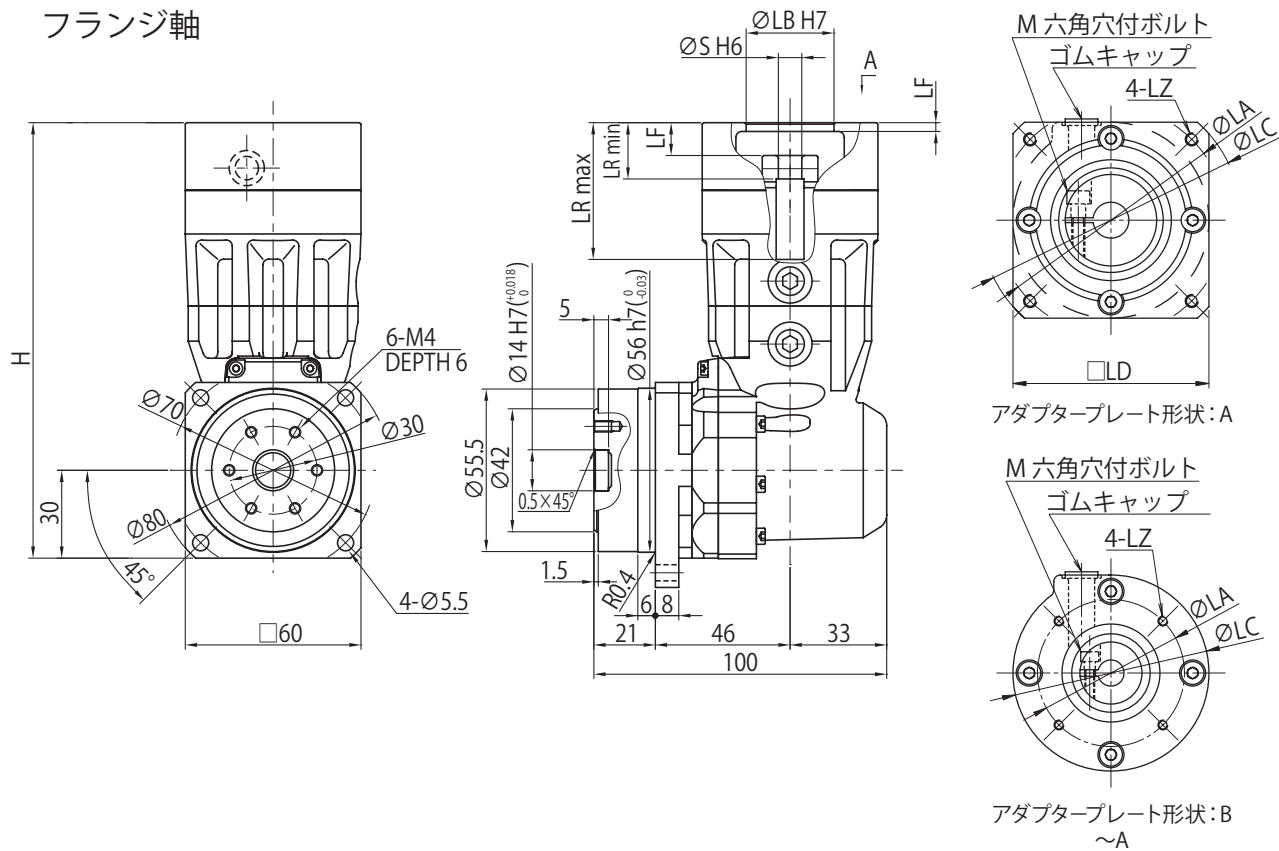
| モーター フランジ コード | 寸法 | | | | | | | アダプター プレート 形状 | LZ | LR | | S | M | H | 概略 質量 (kg) | モーター フランジ コード | |
|---------------------|----|----|-----|----|----|-----|------------|---------------------|----|-----|------|------|----|----|------------------|---------------------|----|
| | LA | LB | LC | LD | LE | LF | LG ネジ形状 | | | max | min | | | | | | |
| 2C | 45 | 30 | 60 | - | 3 | 11 | 7 | ③止まりネジ | B | M3 | 46.5 | 19 | 8 | M3 | 148.5 | 2.14 | 2C |
| 7J | 46 | 30 | 60 | - | 3 | 11 | 9 | ③止まりネジ | | M4 | 46.5 | 19 | 6 | M3 | 148.5 | 2.14 | 7J |
| 2D | 46 | 30 | 60 | - | 3 | 11 | 9 | ③止まりネジ | | M4 | 46.5 | 19 | 8 | M3 | 148.5 | 2.14 | 2D |
| 2E | 60 | 50 | 80 | 60 | 4 | 8.5 | 9 | ③止まりネジ | A | M4 | 44 | 16.5 | 8 | M3 | 146 | 2.13 | 2E |
| 2K | 60 | 50 | 80 | 60 | 4 | 6 | 9 | ③止まりネジ | | M4 | 44 | 16.5 | 11 | M4 | 146 | 2.17 | 2K |
| 2F | 70 | 50 | 80 | 60 | 4 | 8.5 | 10 | ⑥貫通ネジ | | M4 | 44 | 16.5 | 8 | M3 | 146 | 2.13 | 2F |
| 2L | 70 | 50 | 80 | 60 | 4 | 6 | 10 | ⑥貫通ネジ | | M4 | 44 | 16.5 | 11 | M4 | 146 | 2.17 | 2L |
| 2G | 70 | 50 | 80 | 60 | 4 | 8.5 | 10 | ⑥貫通ネジ | | M5 | 44 | 16.5 | 8 | M3 | 146 | 2.13 | 2G |
| 2H | 70 | 50 | 80 | 60 | 4 | 6 | 10 | ⑥貫通ネジ | | M5 | 44 | 16.5 | 9 | M4 | 146 | 2.17 | 2H |
| 2R | 70 | 50 | 80 | 60 | 4 | 6 | 10 | ⑥貫通ネジ | | M5 | 44 | 16.5 | 14 | M4 | 146 | 2.15 | 2R |
| 8A | 90 | 70 | 105 | 80 | 6 | 7.5 | 12 | ⑥貫通ネジ | | M5 | 45.5 | 18 | 11 | M4 | 147.5 | 2.27 | 8A |
| 8B | 90 | 70 | 105 | 80 | 6 | 7.5 | 12 | ⑥貫通ネジ | | M5 | 45.5 | 18 | 14 | M4 | 147.5 | 2.25 | 8B |
| 2T | 90 | 70 | 105 | 80 | 6 | 7.5 | 12 | ⑥貫通ネジ | | M6 | 45.5 | 18 | 14 | M4 | 147.5 | 2.25 | 2T |

注) 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

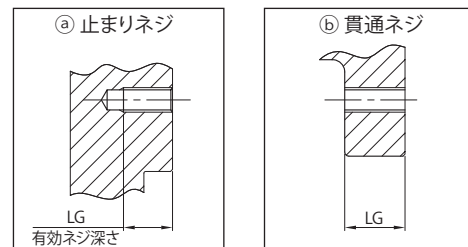
枠番 PK110
減速比 27

フランジ軸



形式記号 ANFX-PK110F - [モータフランジコード] [バックラッシ] - 減速比 (11, 15, 27)

6分 : LB
15分 : LD



モータ取付ネジ形状詳細

| 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 | | | | |
|--------------------|-----|-----|-----|----|----|-----|------------|---------------------|----|----|------|------------------|--------------------|-------|-------|------|----|
| | LA | LB | LC | LD | LE | LF | LG ネジ形状 | アダプター プレート 形状 | LZ | LR | | | | S | M | H | |
| | max | min | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2C | 45 | 30 | 60 | - | 3 | 11 | 7 | ③止まりネジ | B | M3 | 46.5 | 19 | 8 | M3 | 148.5 | 1.91 | 2C |
| 7J | 46 | 30 | 60 | - | 3 | 11 | 9 | ③止まりネジ | | M4 | 46.5 | 19 | 6 | M3 | 148.5 | 1.91 | 7J |
| 2D | 46 | 30 | 60 | - | 3 | 11 | 9 | ③止まりネジ | | M4 | 46.5 | 19 | 8 | M3 | 148.5 | 1.91 | 2D |
| 2E | 60 | 50 | 80 | 60 | 4 | 8.5 | 9 | ③止まりネジ | A | M4 | 44 | 16.5 | 8 | M3 | 146 | 1.90 | 2E |
| 2K | 60 | 50 | 80 | 60 | 4 | 6 | 9 | ③止まりネジ | | M4 | 44 | 16.5 | 11 | M4 | 146 | 1.94 | 2K |
| 2F | 70 | 50 | 80 | 60 | 4 | 8.5 | 10 | ②貫通ネジ | | M4 | 44 | 16.5 | 8 | M3 | 146 | 1.90 | 2F |
| 2L | 70 | 50 | 80 | 60 | 4 | 6 | 10 | ②貫通ネジ | | M4 | 44 | 16.5 | 11 | M4 | 146 | 1.94 | 2L |
| 2G | 70 | 50 | 80 | 60 | 4 | 8.5 | 10 | ②貫通ネジ | | M5 | 44 | 16.5 | 8 | M3 | 146 | 1.90 | 2G |
| 2H | 70 | 50 | 80 | 60 | 4 | 6 | 10 | ②貫通ネジ | | M5 | 44 | 16.5 | 9 | M4 | 146 | 1.94 | 2H |
| 2R | 70 | 50 | 80 | 60 | 4 | 6 | 10 | ②貫通ネジ | | M5 | 44 | 16.5 | 14 | M4 | 146 | 1.92 | 2R |
| 8A | 90 | 70 | 105 | 80 | 6 | 7.5 | 12 | ②貫通ネジ | | M5 | 45.5 | 18 | 11 | M4 | 147.5 | 2.04 | 8A |
| 8B | 90 | 70 | 105 | 80 | 6 | 7.5 | 12 | ②貫通ネジ | | M5 | 45.5 | 18 | 14 | M4 | 147.5 | 2.02 | 8B |
| 2T | 90 | 70 | 105 | 80 | 6 | 7.5 | 12 | ②貫通ネジ | | M6 | 45.5 | 18 | 14 | M4 | 147.5 | 2.02 | 2T |
| 2J | 100 | 80 | 120 | 90 | 5 | 13 | 12 | ②貫通ネジ | M6 | 51 | 23.5 | 10 | M4 | 153 | 2.17 | 2J | |
| 8E | 100 | 80 | 120 | 90 | 5 | 9.5 | 12 | ②貫通ネジ | M6 | 41 | 22 | 16 | M5 | 169.5 | 2.37 | 8E | |

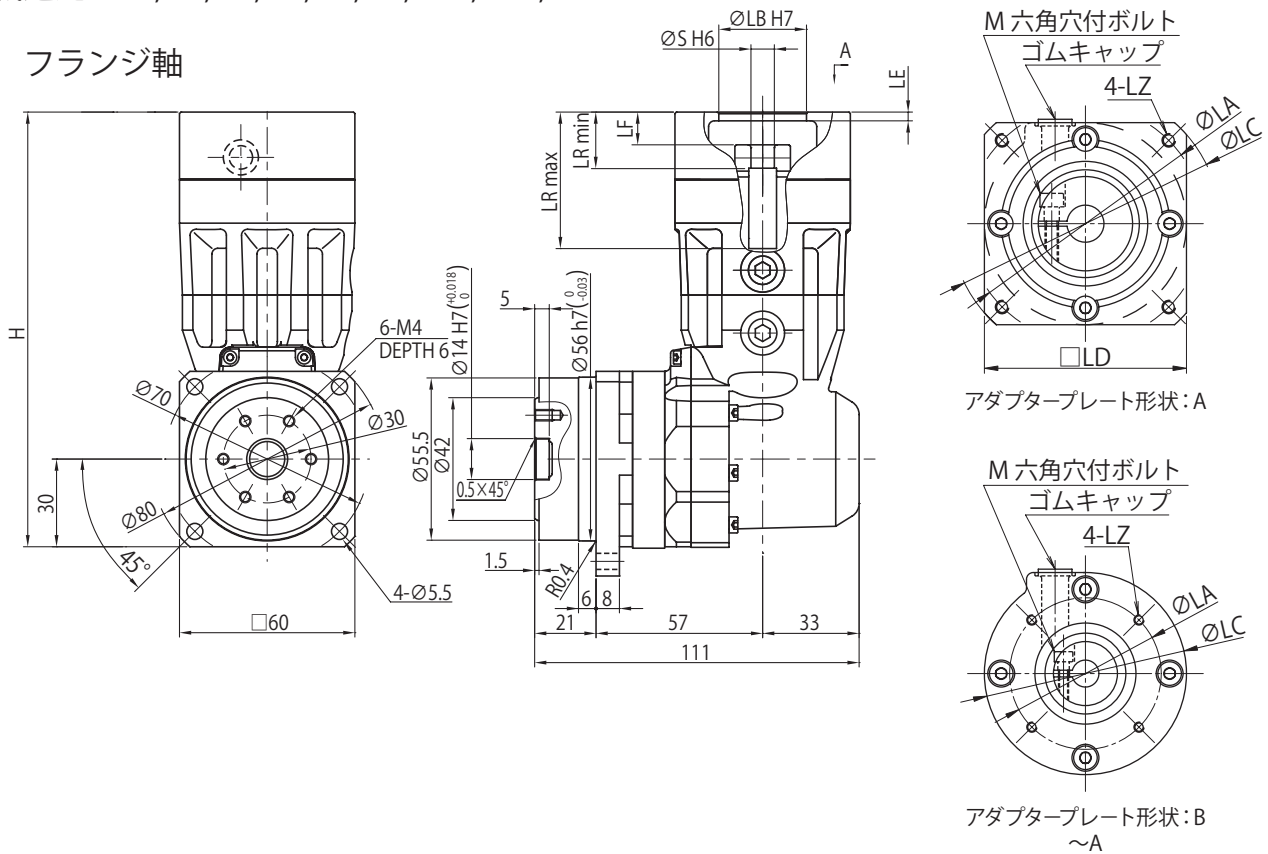
注) 本寸法図の寸法および質量は、予告無しに変更することがあります。

寸法図

枠番 PK110

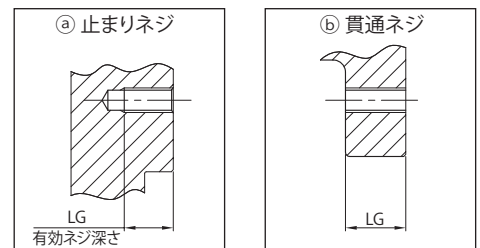
減速比 33, 45, 50, 63, 68, 99, 122, 135, 243

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
~A



モーター取付ネジ形状詳細

形式記号 ANFX-PK110F - モーターフランジコード - バックラッシ - 減速比 (33, 45, 50, 63, 68, 99, 122, 135, 243)

6分 : LB
15分 : LD

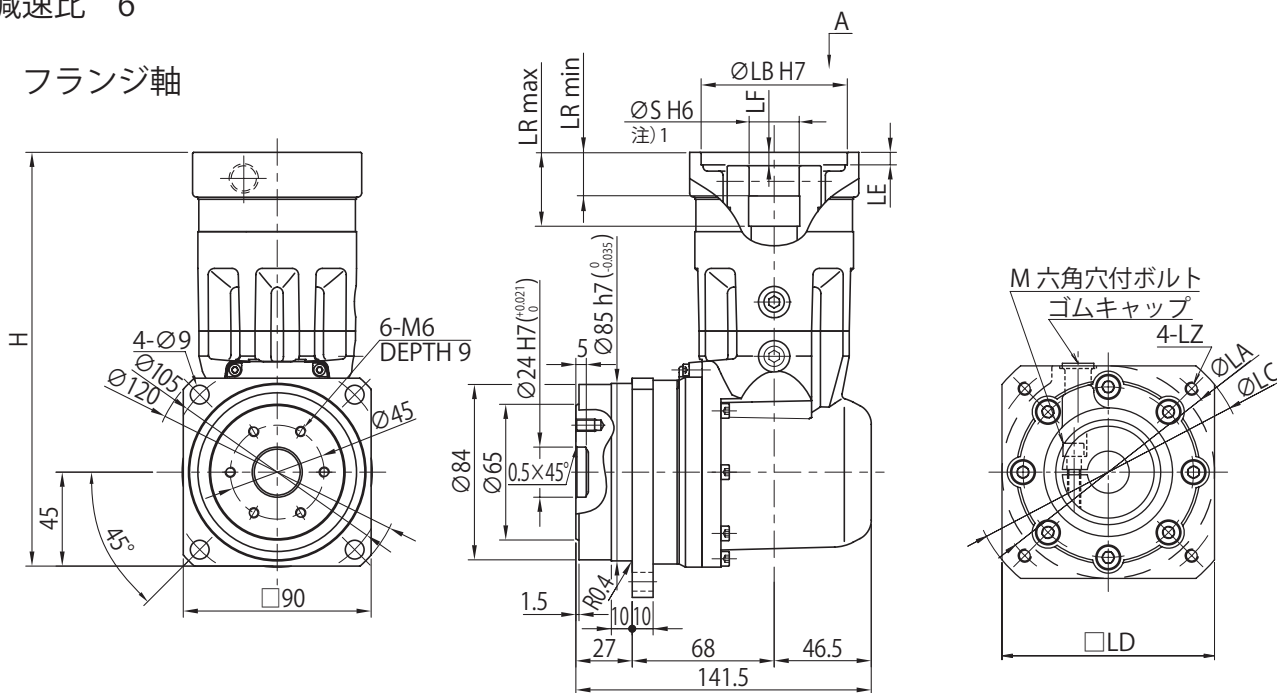
| モーター フランジ コード | 寸法 | | | | | | | | | | | 概略 質量 (kg) | モーター フランジ コード | | | | |
|---------------------|----|----|-----|----|----|-----|------------|---------------------|----|-----|------|------------------|---------------------|----|-------|------|----|
| | LA | LB | LC | LD | LE | LF | LG ネジ形状 | アダプター プレート 形状 | LZ | LR | | | | S | M | H | |
| | | | | | | | | | | max | min | | | | | | |
| 2C | 45 | 30 | 60 | - | 3 | 11 | 7 | ㊸止まりネジ | B | M3 | 46.5 | 19 | 8 | M3 | 148.5 | 2.16 | 2C |
| 7J | 46 | 30 | 60 | - | 3 | 11 | 9 | ㊸止まりネジ | | M4 | 46.5 | 19 | 6 | M3 | 148.5 | 2.16 | 7J |
| 2D | 46 | 30 | 60 | - | 3 | 11 | 9 | ㊸止まりネジ | | M4 | 46.5 | 19 | 8 | M3 | 148.5 | 2.16 | 2D |
| 2E | 60 | 50 | 80 | 60 | 4 | 8.5 | 9 | ㊸止まりネジ | A | M4 | 44 | 16.5 | 8 | M3 | 146 | 2.15 | 2E |
| 2K | 60 | 50 | 80 | 60 | 4 | 6 | 9 | ㊸止まりネジ | | M4 | 44 | 16.5 | 11 | M4 | 146 | 2.19 | 2K |
| 2F | 70 | 50 | 80 | 60 | 4 | 8.5 | 10 | ㊹貫通ネジ | | M4 | 44 | 16.5 | 8 | M3 | 146 | 2.15 | 2F |
| 2L | 70 | 50 | 80 | 60 | 4 | 6 | 10 | ㊹貫通ネジ | | M4 | 44 | 16.5 | 11 | M4 | 146 | 2.19 | 2L |
| 2G | 70 | 50 | 80 | 60 | 4 | 8.5 | 10 | ㊹貫通ネジ | | M5 | 44 | 16.5 | 8 | M3 | 146 | 2.15 | 2G |
| 2H | 70 | 50 | 80 | 60 | 4 | 6 | 10 | ㊹貫通ネジ | | M5 | 44 | 16.5 | 9 | M4 | 146 | 2.19 | 2H |
| 2R | 70 | 50 | 80 | 60 | 4 | 6 | 10 | ㊹貫通ネジ | | M5 | 44 | 16.5 | 14 | M4 | 146 | 2.17 | 2R |
| 8A | 90 | 70 | 105 | 80 | 6 | 7.5 | 12 | ㊹貫通ネジ | | M5 | 45.5 | 18 | 11 | M4 | 147.5 | 2.29 | 8A |
| 2T | 90 | 70 | 105 | 80 | 6 | 7.5 | 12 | ㊹貫通ネジ | | M6 | 45.5 | 18 | 14 | M4 | 147.5 | 2.27 | 2T |

注) 1. 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。
2. 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。

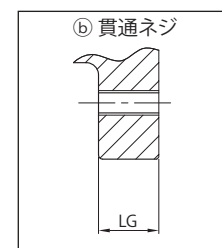
寸法図

枠番 PK120
減速比 6

フランジ軸



アダプタープレート形状: A
~A



モーター取付ネジ形状詳細

形式記号 ANFX-PK120F - [モーターフランジコード] [バックラッシ] - 減速比 (6)

6分 : LB
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 | | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|----|------|----|-------|---------------------|----|------|------------------|---------------------|----|-------|-----|-------------------|
| | LA | LB | LC | LD | LE | LF | LG | ネジ形状 | アダプター プレート 形状 | LZ | LR | | | S | M | H | |
| | | | | | | | | | | | max | | | | | | min |
| 0U | 90 | 70 | 105 | 81 | 6 | 6 | 12 | ⑥貫通ネジ | A | M5 | 50 | 18.5 | 16 | M5 | 182.5 | 4.9 | 0U |
| 7S | 90 | 70 | 105 | 81 | 6 | 6 | 12 | ⑥貫通ネジ | | M5 | 50 | 18.5 | 19 | M5 | 182.5 | 4.8 | 7S |
| 7P | 90 | 70 | 105 | 81 | 6 | 6 | 12 | ⑥貫通ネジ | | M6 | 50 | 18.5 | 16 | M5 | 182.5 | 4.9 | 7P |
| 1G | 90 | 70 | 105 | 81 | 6 | 6 | 12 | ⑥貫通ネジ | | M6 | 50 | 18.5 | 19 | M5 | 182.5 | 4.8 | 1G |
| 0V ^{注1)} | 100 | 80 | 120 | 90 | 6 | 19.5 | 12 | ⑥貫通ネジ | | M6 | 63.5 | 32 | 14 | M4 | 196 | 4.9 | 0V ^{注1)} |
| 8E | 100 | 80 | 120 | 90 | 6 | 19.5 | 12 | ⑥貫通ネジ | | M6 | 63.5 | 30 | 16 | M5 | 196 | 5.0 | 8E |
| 7V | 100 | 80 | 120 | 90 | 6 | 19.5 | 12 | ⑥貫通ネジ | | M6 | 63.5 | 32 | 19 | M5 | 196 | 4.9 | 7V |
| 1L | 115 | 95 | 135 | 100 | 6 | 17.5 | 16 | ⑥貫通ネジ | | M6 | 46 | 31.5 | 24 | M6 | 209 | 5.3 | 1L |
| 7A | 115 | 95 | 135 | 100 | 6 | 19.5 | 16 | ⑥貫通ネジ | | M8 | 63.5 | 32 | 16 | M5 | 196 | 5.1 | 7A |
| 7B | 115 | 95 | 135 | 100 | 6 | 19.5 | 16 | ⑥貫通ネジ | | M8 | 63.5 | 32 | 19 | M5 | 196 | 5.0 | 7B |
| 0W | 115 | 95 | 135 | 100 | 6 | 17 | 16 | ⑥貫通ネジ | | M8 | 46 | 31.5 | 22 | M6 | 209 | 5.3 | 0W |
| 7Y | 115 | 95 | 135 | 100 | 6 | 17 | 16 | ⑥貫通ネジ | | M8 | 46 | 31.5 | 24 | M6 | 209 | 5.3 | 7Y |
| 0Y | 135 | 110 | 165 | 120 | 7 | 17 | 16 | ⑥貫通ネジ | | M8 | 46 | 31.5 | 22 | M6 | 209 | 5.4 | 0Y |
| 7R | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 22.5 | 16 | ⑥貫通ネジ | | M8 | 66.5 | 35 | 16 | M5 | 199 | 5.2 | 7R |
| 7X | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 22.5 | 16 | ⑥貫通ネジ | | M8 | 66.5 | 35 | 19 | M5 | 199 | 5.1 | 7X |
| 1S | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 42 | 16 | ⑥貫通ネジ | | M8 | 71 | 56.5 | 22 | M6 | 234 | 5.6 | 1S |
| 7Z | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 42 | 16 | ⑥貫通ネジ | | M8 | 71 | 56.5 | 24 | M6 | 234 | 5.6 | 7Z |

注) 1. 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。

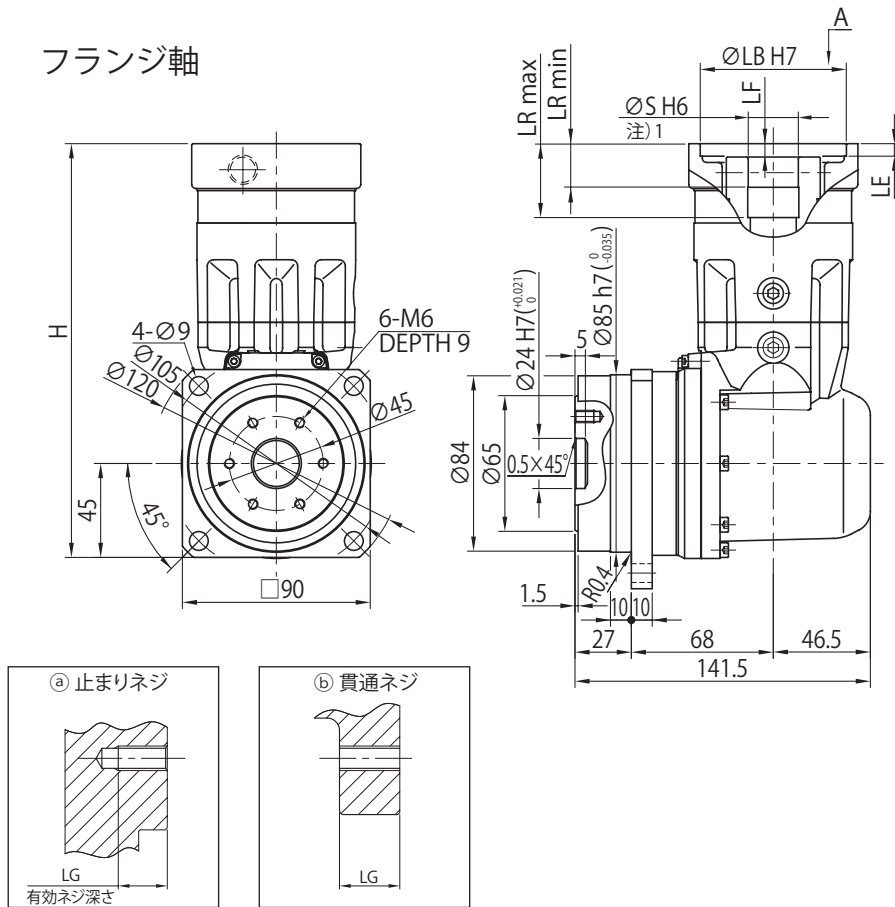
2. 本寸法図の寸法および質量は、予告無しに変更することがあります。

PK1タイプ

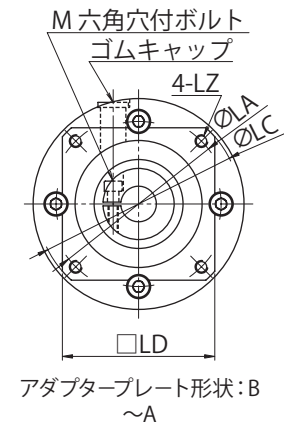
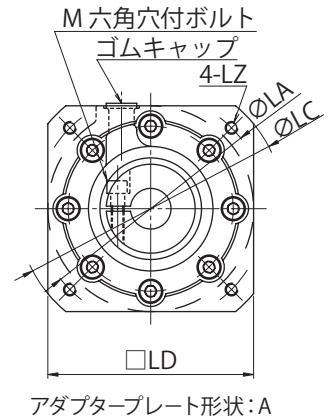
寸法図

枠番 PK120
減速比 8

フランジ軸



モータ取付ネジ形状詳細



形式記号

ANFX-PK120F - モータフランジコード バックラッシ - 減速比 (8)

6分 : LB
15分 : LD

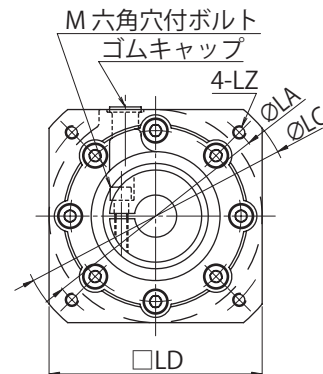
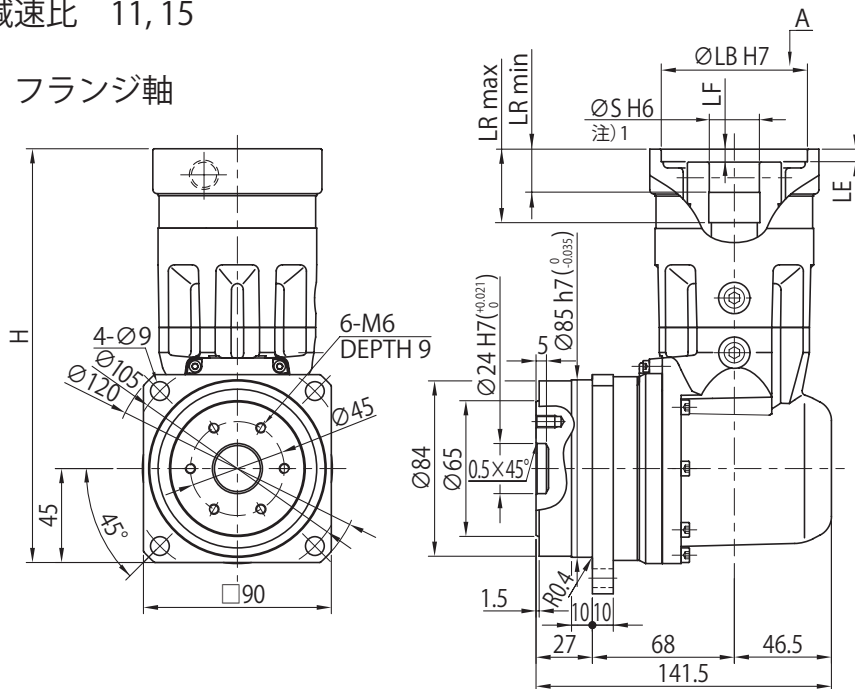
| モータ フランジ コード | 寸法 | | | | | | | | | | | | | | | 概略 質量 (kg) | モータ フランジ コード |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|----|------|------------|---------------------|----|----|------|------|----|----|-------|------------------|--------------------|
| | LA | LB | LC | LD | LE | LF | LG ネジ形状 | アダプター プレート 形状 | LZ | LR | | S | M | H | | | |
| | | | | | | | | | | | max | min | | | | | |
| 2R | 70 | 50 | 80 | 60 | 6 | 6 | 11 | ㊶止まりネジ | B | M5 | 48 | 16.5 | 14 | M4 | 180.5 | 4.8 | 2R |
| 0U | 90 | 70 | 105 | 81 | 6 | 6 | 12 | ㊷貫通ネジ | A | M5 | 50 | 18.5 | 16 | M5 | 182.5 | 4.9 | 0U |
| 7S | 90 | 70 | 105 | 81 | 6 | 6 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M5 | 50 | 18.5 | 19 | M5 | 182.5 | 4.8 | 7S |
| 7P | 90 | 70 | 105 | 81 | 6 | 6 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M6 | 50 | 18.5 | 16 | M5 | 182.5 | 4.9 | 7P |
| 1G | 90 | 70 | 105 | 81 | 6 | 6 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M6 | 50 | 18.5 | 19 | M5 | 182.5 | 4.8 | 1G |
| 2J | 100 | 80 | 120 | 90 | 6 | 21.5 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M6 | 63.5 | 32 | 10 | M4 | 196 | 4.9 | 2J |
| 0V ^{注1} | 100 | 80 | 120 | 90 | 6 | 19.5 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M6 | 63.5 | 30 | 14 | M4 | 196 | 4.9 | 0V ^{注1} |
| 8E | 100 | 80 | 120 | 90 | 6 | 19.5 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M6 | 63.5 | 32 | 16 | M5 | 196 | 5.0 | 8E |
| 7V | 100 | 80 | 120 | 90 | 6 | 19.5 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M6 | 63.5 | 32 | 19 | M5 | 196 | 4.9 | 7V |
| 1L | 115 | 95 | 135 | 100 | 6 | 17.5 | 16 | ㊷貫通ネジ | | M6 | 46 | 31.5 | 24 | M6 | 209 | 5.3 | 1L |
| 7A | 115 | 95 | 135 | 100 | 6 | 19.5 | 16 | ㊷貫通ネジ | | M8 | 63.5 | 32 | 16 | M5 | 196 | 5.1 | 7A |
| 7B | 115 | 95 | 135 | 100 | 6 | 19.5 | 16 | ㊷貫通ネジ | | M8 | 63.5 | 32 | 19 | M5 | 196 | 5.0 | 7B |
| 0W | 115 | 95 | 135 | 100 | 6 | 17 | 16 | ㊷貫通ネジ | | M8 | 46 | 31.5 | 22 | M6 | 209 | 5.3 | 0W |
| 7Y | 115 | 95 | 135 | 100 | 6 | 17 | 16 | ㊷貫通ネジ | | M8 | 46 | 31.5 | 24 | M6 | 209 | 5.3 | 7Y |
| 0Y | 135 | 110 | 165 | 120 | 7 | 17 | 16 | ㊷貫通ネジ | | M8 | 46 | 31.5 | 22 | M6 | 209 | 5.4 | 0Y |
| 7R | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 22.5 | 16 | ㊷貫通ネジ | | M8 | 66.5 | 35 | 16 | M5 | 199 | 5.2 | 7R |
| 7X | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 22.5 | 16 | ㊷貫通ネジ | | M8 | 66.5 | 35 | 19 | M5 | 199 | 5.1 | 7X |
| 1S | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 42 | 16 | ㊷貫通ネジ | | M8 | 71 | 56.5 | 22 | M6 | 234 | 5.6 | 1S |
| 7Z | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 42 | 16 | ㊷貫通ネジ | | M8 | 71 | 56.5 | 24 | M6 | 234 | 5.6 | 7Z |

注) 1. 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。
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。

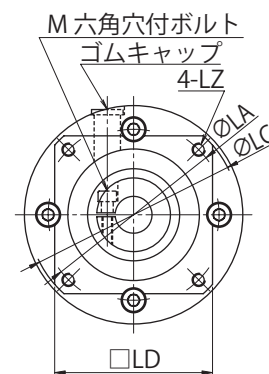
寸法図

枠番 PK120
減速比 11, 15

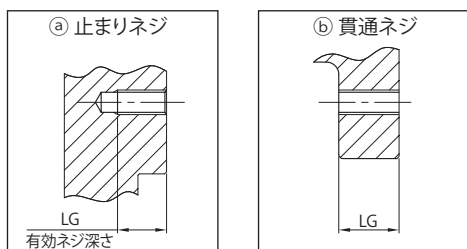
フランジ軸



アダプタープレート形状:A



アダプタープレート形状:B
~A



モーター取付ネジ形状詳細

形式記号

ANFX-PK120F - モーターフランジコード バックラッシ - 減速比 (11, 15)

6分 : LB
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 | |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|----|------|----|---------------------|----|------|------|------|----|-----|------------------|---------------------|------------------|
| | LA | LB | LC | LD | LE | LF | LG | アダプター プレート 形状 | LZ | LR | | S | M | H | | | |
| | | | | | | | | | | max | min | | | | | | |
| 2P | 70 | 50 | 80 | 60 | 6 | 6 | 9 | ㊶止まりネジ | B | M4 | 48 | 16.5 | 14 | M4 | 180.5 | 4.8 | 2P |
| 2R | 70 | 50 | 80 | 60 | 6 | 6 | 11 | ㊶止まりネジ | | M5 | 48 | 16.5 | 14 | M4 | 180.5 | 4.8 | 2R |
| 8B | 90 | 70 | 105 | 81 | 6 | 8 | 12 | ㊷貫通ネジ | A | M5 | 50 | 18.5 | 14 | M4 | 182.5 | 4.8 | 8B |
| 0U | 90 | 70 | 105 | 81 | 6 | 6 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M5 | 50 | 18.5 | 16 | M5 | 182.5 | 4.9 | 0U |
| 7S | 90 | 70 | 105 | 81 | 6 | 6 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M5 | 50 | 18.5 | 19 | M5 | 182.5 | 4.8 | 7S |
| 2T | 90 | 70 | 105 | 81 | 6 | 8 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M6 | 50 | 18.5 | 14 | M4 | 182.5 | 4.8 | 2T |
| 7P | 90 | 70 | 105 | 81 | 6 | 6 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M6 | 50 | 18.5 | 16 | M5 | 182.5 | 4.9 | 7P |
| 1G | 90 | 70 | 105 | 81 | 6 | 6 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M6 | 50 | 18.5 | 19 | M5 | 182.5 | 4.8 | 1G |
| 2J | 100 | 80 | 120 | 90 | 6 | 21.5 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M6 | 63.5 | 32 | 10 | M4 | 196 | 4.9 | 2J |
| 0V ^{注1} | 100 | 80 | 120 | 90 | 6 | 19.5 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M6 | 63.5 | 30 | 14 | M4 | 196 | 4.9 | 0V ^{注1} |
| 8E | 100 | 80 | 120 | 90 | 6 | 19.5 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M6 | 63.5 | 32 | 16 | M5 | 196 | 5.0 | 8E |
| 7V | 100 | 80 | 120 | 90 | 6 | 19.5 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M6 | 63.5 | 32 | 19 | M5 | 196 | 4.9 | 7V |
| 1L | 115 | 95 | 135 | 100 | 6 | 17.5 | 16 | ㊷貫通ネジ | | M6 | 46 | 31.5 | 24 | M6 | 209 | 5.3 | 1L |
| 7A | 115 | 95 | 135 | 100 | 6 | 19.5 | 16 | ㊷貫通ネジ | | M8 | 63.5 | 32 | 16 | M5 | 196 | 5.1 | 7A |
| 0W | 115 | 95 | 135 | 100 | 6 | 17 | 16 | ㊷貫通ネジ | | M8 | 46 | 31.5 | 22 | M6 | 209 | 5.3 | 0W |
| 7Y | 115 | 95 | 135 | 100 | 6 | 17 | 16 | ㊷貫通ネジ | | M8 | 46 | 31.5 | 24 | M6 | 209 | 5.3 | 7Y |
| 0Y | 135 | 110 | 165 | 120 | 7 | 17 | 16 | ㊷貫通ネジ | | M8 | 46 | 31.5 | 22 | M6 | 209 | 5.4 | 0Y |
| 7R | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 22.5 | 16 | ㊷貫通ネジ | | M8 | 66.5 | 35 | 16 | M5 | 199 | 5.2 | 7R |
| 7X | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 22.5 | 16 | ㊷貫通ネジ | M8 | 66.5 | 35 | 19 | M5 | 199 | 5.1 | 7X | |
| 7Z | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 42 | 16 | ㊷貫通ネジ | M8 | 71 | 56.5 | 24 | M6 | 234 | 5.6 | 7Z | |

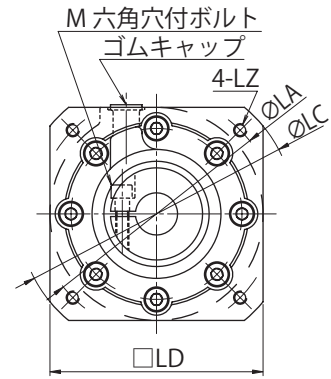
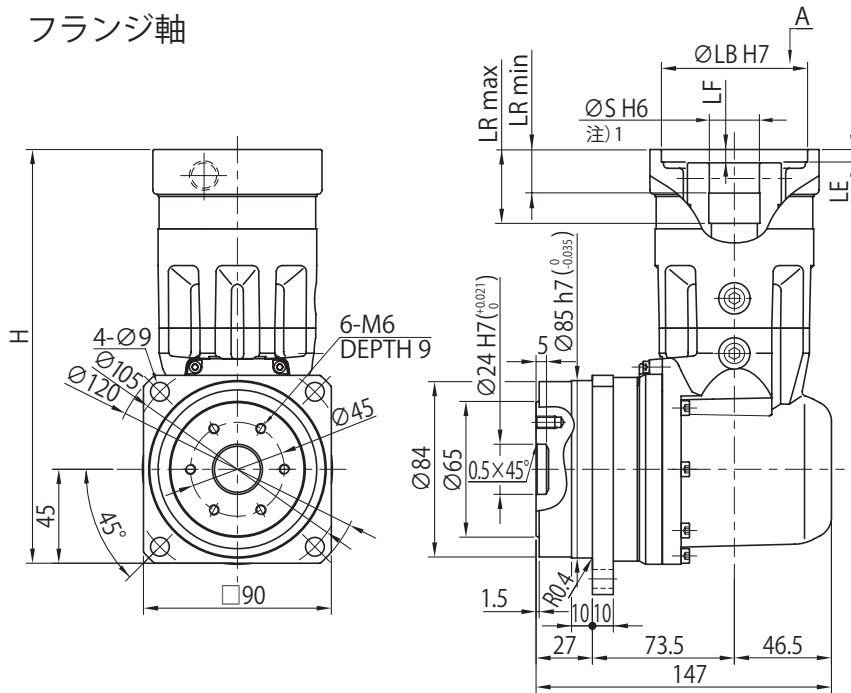
注) 1. モーターフランジコード 0VのS寸法の公差は、プラス公差 (+0.012 ~ +0.023) となります。

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。

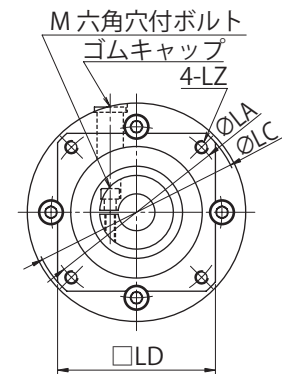
寸法図

枠番 PK120
減速比 23

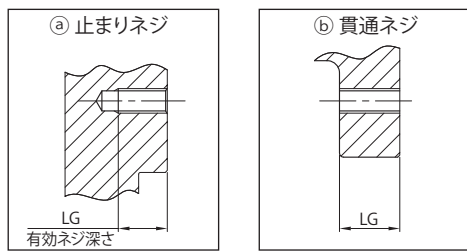
フランジ軸



アダプタープレート形状:A



アダプタープレート形状:B
~A



モーター取付ネジ形状詳細

形式記号

ANFX-PK120F - モーターフランジコード バックラッシ - 減速比 (23)

6分 : LB
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 | H | 概略 質量 (kg) | モーター フランジ コード | |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|----|------|------------|---------------------|----|------|------|------|----|-----|------------------|---------------------|-------------------|
| | LA | LB | LC | LD | LE | LF | LG ネジ形状 | | | max | min | | | | | | |
| 2P | 70 | 50 | 80 | 60 | 6 | 6 | 9 | ㊸止まりネジ | B | M4 | 48 | 16.5 | 14 | M4 | 180.5 | 5.1 | 2P |
| 2H | 70 | 50 | 80 | 60 | 6 | 6 | 11 | ㊸止まりネジ | | M5 | 48 | 16.5 | 9 | M4 | 180.5 | 5.1 | 2H |
| 2R | 70 | 50 | 80 | 60 | 6 | 6 | 11 | ㊸止まりネジ | | M5 | 48 | 16.5 | 14 | M4 | 180.5 | 5.1 | 2R |
| 8B | 90 | 70 | 105 | 81 | 6 | 8 | 12 | ㊹貫通ネジ | A | M5 | 50 | 18.5 | 14 | M4 | 182.5 | 5.1 | 8B |
| 0U | 90 | 70 | 105 | 81 | 6 | 6 | 12 | ㊹貫通ネジ | | M5 | 50 | 18.5 | 16 | M5 | 182.5 | 5.1 | 0U |
| 7S | 90 | 70 | 105 | 81 | 6 | 6 | 12 | ㊹貫通ネジ | | M5 | 50 | 18.5 | 19 | M5 | 182.5 | 5.1 | 7S |
| 2T | 90 | 70 | 105 | 81 | 6 | 8 | 12 | ㊹貫通ネジ | | M6 | 50 | 18.5 | 14 | M4 | 182.5 | 5.1 | 2T |
| 7P | 90 | 70 | 105 | 81 | 6 | 6 | 12 | ㊹貫通ネジ | | M6 | 50 | 18.5 | 16 | M5 | 182.5 | 5.1 | 7P |
| 1G | 90 | 70 | 105 | 81 | 6 | 6 | 12 | ㊹貫通ネジ | | M6 | 50 | 18.5 | 19 | M5 | 182.5 | 5.1 | 1G |
| 2J | 100 | 80 | 120 | 90 | 6 | 21.5 | 12 | ㊹貫通ネジ | | M6 | 63.5 | 32 | 10 | M4 | 196 | 5.2 | 2J |
| 0V ^{注1)} | 100 | 80 | 120 | 90 | 6 | 19.5 | 12 | ㊹貫通ネジ | | M6 | 63.5 | 30 | 14 | M4 | 196 | 5.2 | 0V ^{注1)} |
| 8E | 100 | 80 | 120 | 90 | 6 | 19.5 | 12 | ㊹貫通ネジ | | M6 | 63.5 | 32 | 16 | M5 | 196 | 5.2 | 8E |
| 7A | 115 | 95 | 135 | 100 | 6 | 19.5 | 16 | ㊹貫通ネジ | | M8 | 63.5 | 32 | 16 | M5 | 196 | 5.3 | 7A |
| 7R | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 22.5 | 16 | ㊹貫通ネジ | M8 | 66.5 | 35 | 16 | M5 | 199 | 5.4 | 7R | |
| 7X | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 22.5 | 16 | ㊹貫通ネジ | M8 | 66.5 | 35 | 19 | M5 | 199 | 5.4 | 7X | |
| 7Z | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 42 | 16 | ㊹貫通ネジ | M8 | 71 | 56.5 | 24 | M6 | 234 | 5.9 | 7Z | |

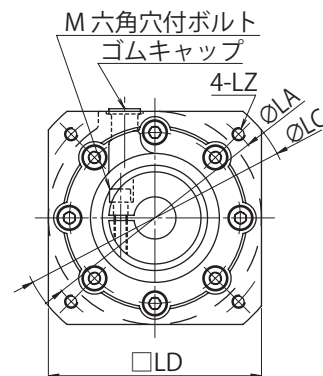
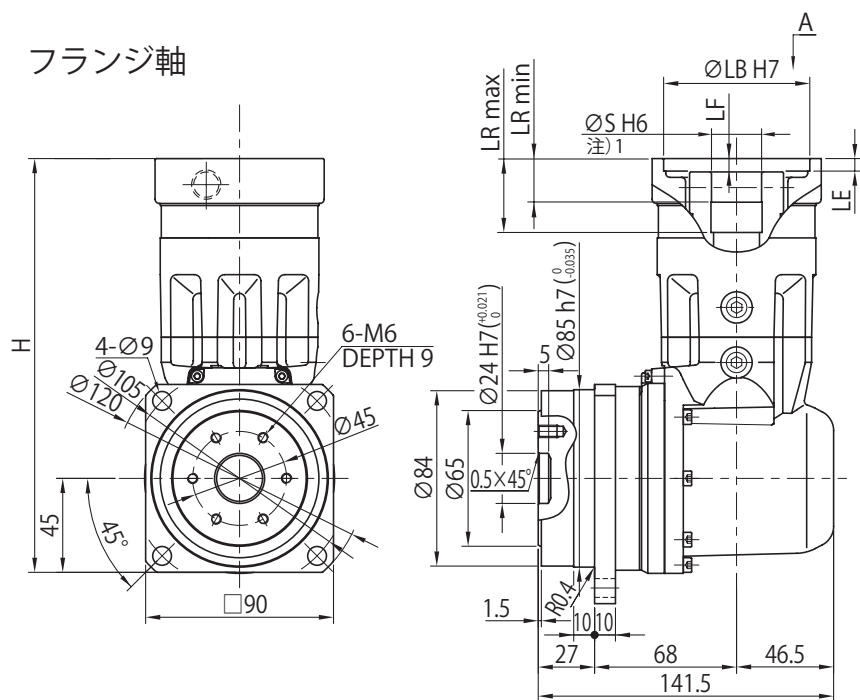
注) 1. モーターフランジコード 0VのS寸法の公差は、プラス公差 (+0.012 ~ +0.023) となります。

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。

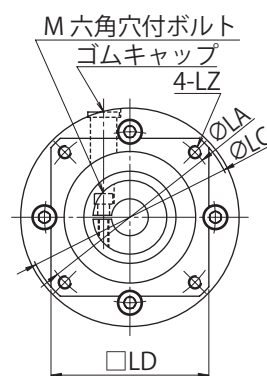
寸法図

枠番 PK120
減速比 27

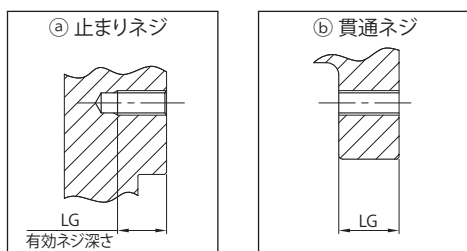
フランジ軸



アダプタープレート形状:A



アダプタープレート形状:B
~A



モーター取付ネジ形状詳細

形式記号
ANFX-PK120F - モーターフランジコード - バックラッシ - 減速比 (27)

6分 : LB
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 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|----|------|------------|---------------------|----|------|------|------|----|-----|-------|------------------|---------------------|
| | LA | LB | LC | LD | LE | LF | LG ネジ形状 | アダプター プレート 形状 | LZ | LR | | S | M | H | | | |
| | | | | | | | | | | max | min | | | | | | |
| 2P | 70 | 50 | 80 | 60 | 6 | 6 | 9 | ㊶止まりネジ | B | M4 | 48 | 16.5 | 14 | M4 | 180.5 | 4.9 | 2P |
| 2H | 70 | 50 | 80 | 60 | 6 | 6 | 11 | ㊶止まりネジ | | M5 | 48 | 16.5 | 9 | M4 | 180.5 | 4.8 | 2H |
| 2R | 70 | 50 | 80 | 60 | 6 | 6 | 11 | ㊶止まりネジ | | M5 | 48 | 16.5 | 14 | M4 | 180.5 | 4.9 | 2R |
| 8B | 90 | 70 | 105 | 81 | 6 | 8 | 12 | ㊷貫通ネジ | A | M5 | 50 | 18.5 | 14 | M4 | 182.5 | 4.9 | 8B |
| 0U ^{注1} | 90 | 70 | 105 | 81 | 6 | 6 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M5 | 50 | 18.5 | 16 | M5 | 182.5 | 4.9 | 0U |
| 7S | 90 | 70 | 105 | 81 | 6 | 6 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M5 | 50 | 18.5 | 19 | M5 | 182.5 | 4.9 | 7S |
| 2T | 90 | 70 | 105 | 81 | 6 | 8 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M6 | 50 | 18.5 | 14 | M4 | 182.5 | 4.9 | 2T |
| 7P | 90 | 70 | 105 | 81 | 6 | 6 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M6 | 50 | 18.5 | 16 | M5 | 182.5 | 4.9 | 7P |
| 1G | 90 | 70 | 105 | 81 | 6 | 6 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M6 | 50 | 18.5 | 19 | M5 | 182.5 | 4.9 | 1G |
| 2J | 100 | 80 | 120 | 90 | 6 | 21.5 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M6 | 63.5 | 32 | 10 | M4 | 196 | 5.0 | 2J |
| 8E | 100 | 80 | 120 | 90 | 6 | 19.5 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M6 | 63.5 | 30 | 14 | M4 | 196 | 5.0 | 8E |
| 7A | 115 | 95 | 135 | 100 | 6 | 19.5 | 16 | ㊷貫通ネジ | | M8 | 63.5 | 32 | 16 | M5 | 196 | 5.1 | 7A |
| 7R | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 22.5 | 16 | ㊷貫通ネジ | | M8 | 66.5 | 35 | 16 | M5 | 199 | 5.2 | 7R |
| 7X | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 22.5 | 16 | ㊷貫通ネジ | M8 | 66.5 | 35 | 19 | M5 | 199 | 5.2 | 7X | |
| 7Z | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 42 | 16 | ㊷貫通ネジ | M8 | 71 | 56.5 | 24 | M6 | 234 | 5.7 | 7Z | |

注) 1. 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。

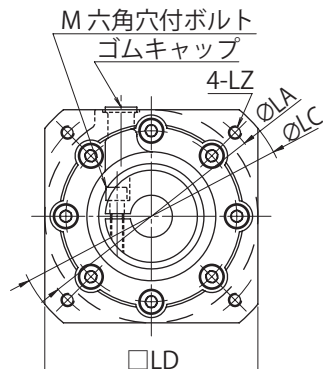
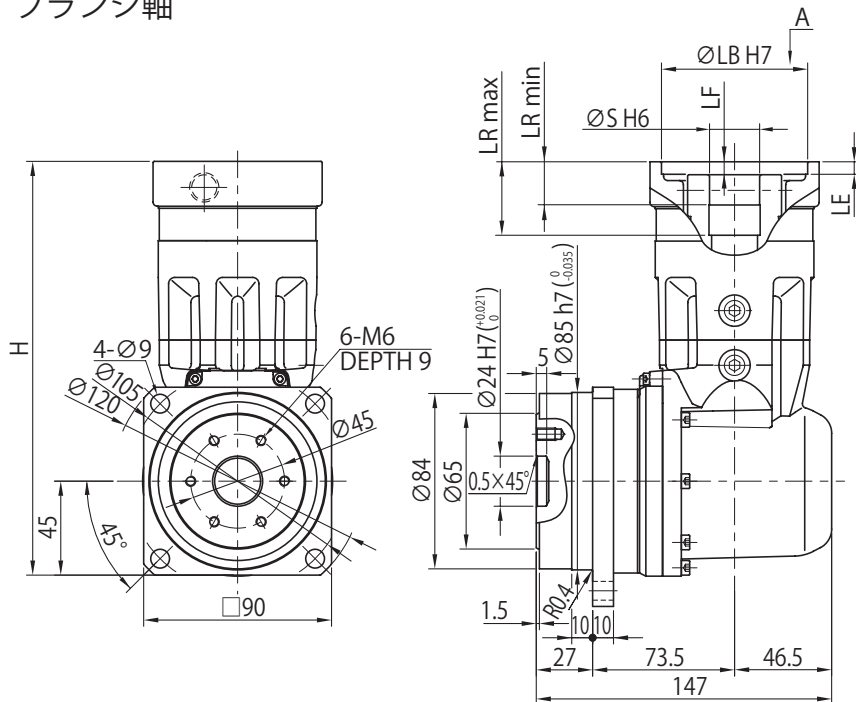
2. 本寸法図の寸法および質量は、予告無しに変更することがあります。

寸法図

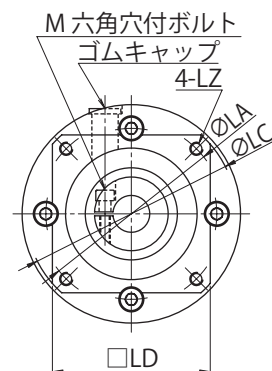
枠番 PK120

減速比 33, 45, 50, 63, 68, 99, 122, 135, 243

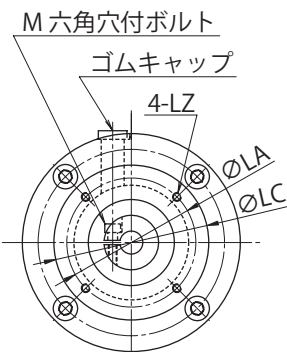
フランジ軸



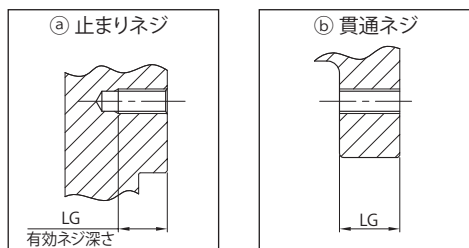
アダプタープレート形状:A



アダプタープレート形状:B



アダプタープレート形状:C
~A



モータ取付ネジ形状詳細

形式記号 ANFX-PK120F - モータフランジコード バックラッシ - 減速比 (33, 45, 50, 63, 68, 99, 122, 135, 243)

6分 : LB
15分 : LD

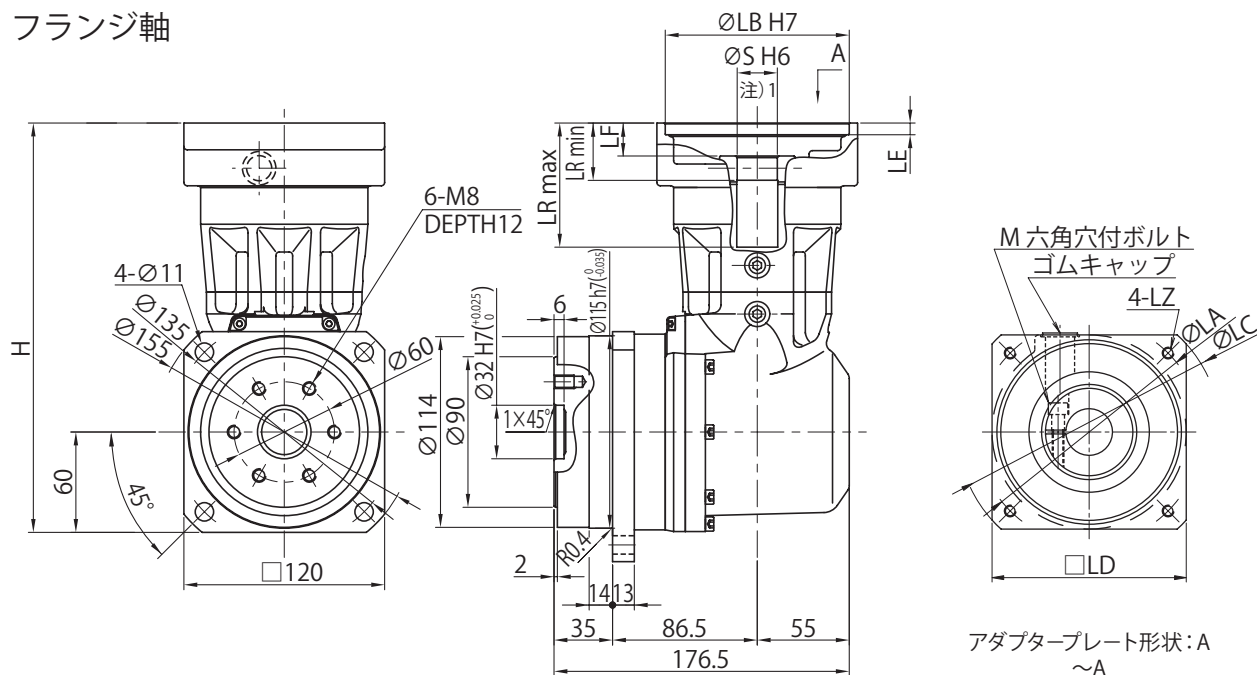
| モータ フランジ コード | 寸法 | | | | | | | | | | | | | | 概略 質量 (kg) | モータ フランジ コード | |
|--------------------|-----|----|-----|----|-----|------|------------|---------------------|----|-----|------|------|----|----|------------------|--------------------|----|
| | LA | LB | LC | LD | LE | LF | LG ネジ形状 | アダプター プレート 形状 | LZ | LR | | S | M | H | | | |
| | | | | | | | | | | max | min | | | | | | |
| 2C | 45 | 30 | 54 | - | 3.5 | 11 | 7 | ㊶止まりネジ | C | M3 | 50.5 | 19 | 8 | M3 | 183 | 5.1 | 2C |
| 2D | 46 | 30 | 54 | - | 3.5 | 11 | 9 | ㊶止まりネジ | | M4 | 50.5 | 19 | 8 | M3 | 183 | 5.1 | 2D |
| 2E | 60 | 50 | 80 | 60 | 6 | 8.5 | 9 | ㊶止まりネジ | B | M4 | 48 | 16.5 | 8 | M3 | 180.5 | 5.1 | 2E |
| 2K | 60 | 50 | 80 | 60 | 6 | 6 | 9 | ㊶止まりネジ | | M4 | 48 | 16.5 | 11 | M4 | 180.5 | 5.2 | 2K |
| 2F | 70 | 50 | 80 | 60 | 6 | 8.5 | 9 | ㊶止まりネジ | | M4 | 48 | 16.5 | 8 | M3 | 180.5 | 5.1 | 2F |
| 2G | 70 | 50 | 80 | 60 | 6 | 8.5 | 11 | ㊶止まりネジ | | M5 | 48 | 16.5 | 8 | M3 | 180.5 | 5.1 | 2G |
| 2L | 70 | 50 | 80 | 60 | 6 | 6 | 9 | ㊶止まりネジ | | M4 | 48 | 16.5 | 11 | M4 | 180.5 | 5.2 | 2L |
| 2P | 70 | 50 | 80 | 60 | 6 | 6 | 9 | ㊶止まりネジ | | M4 | 48 | 16.5 | 14 | M4 | 180.5 | 5.2 | 2P |
| 2H | 70 | 50 | 80 | 60 | 6 | 6 | 11 | ㊶止まりネジ | | M5 | 48 | 16.5 | 9 | M4 | 180.5 | 5.2 | 2H |
| 2R | 70 | 50 | 80 | 60 | 6 | 6 | 11 | ㊶止まりネジ | | M5 | 48 | 16.5 | 14 | M4 | 180.5 | 5.2 | 2R |
| 8A | 90 | 70 | 105 | 81 | 6 | 8 | 12 | ㊷貫通ネジ | A | M5 | 50 | 18.5 | 11 | M4 | 182.5 | 5.2 | 8A |
| 8B | 90 | 70 | 105 | 81 | 6 | 8 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M5 | 50 | 18.5 | 14 | M4 | 182.5 | 5.2 | 8B |
| 2T | 90 | 70 | 105 | 81 | 6 | 8 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M6 | 50 | 18.5 | 14 | M4 | 182.5 | 5.2 | 2T |
| 2J | 100 | 80 | 120 | 90 | 6 | 21.5 | 12 | ㊷貫通ネジ | | M6 | 63.5 | 32 | 10 | M4 | 196 | 5.3 | 2J |

注) 1. 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。
2. 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。

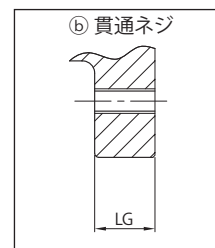
寸法図

枠番 PK130
減速比 6, 8, 11, 15

フランジ軸



アダプタープレート形状: A
~A



モーター取付ネジ形状詳細

形式記号
ANFX-PK130F - [モーターフランジコード] [バックラッシ] - 減速比 (6, 8, 11, 15)

6分 : LB
15分 : LD

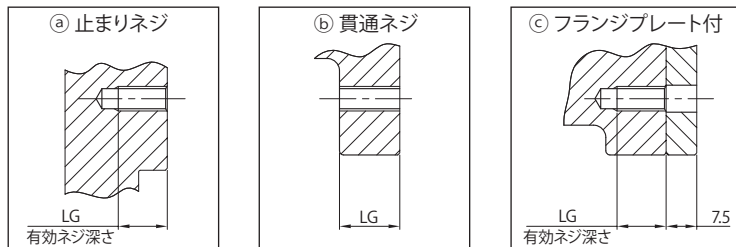
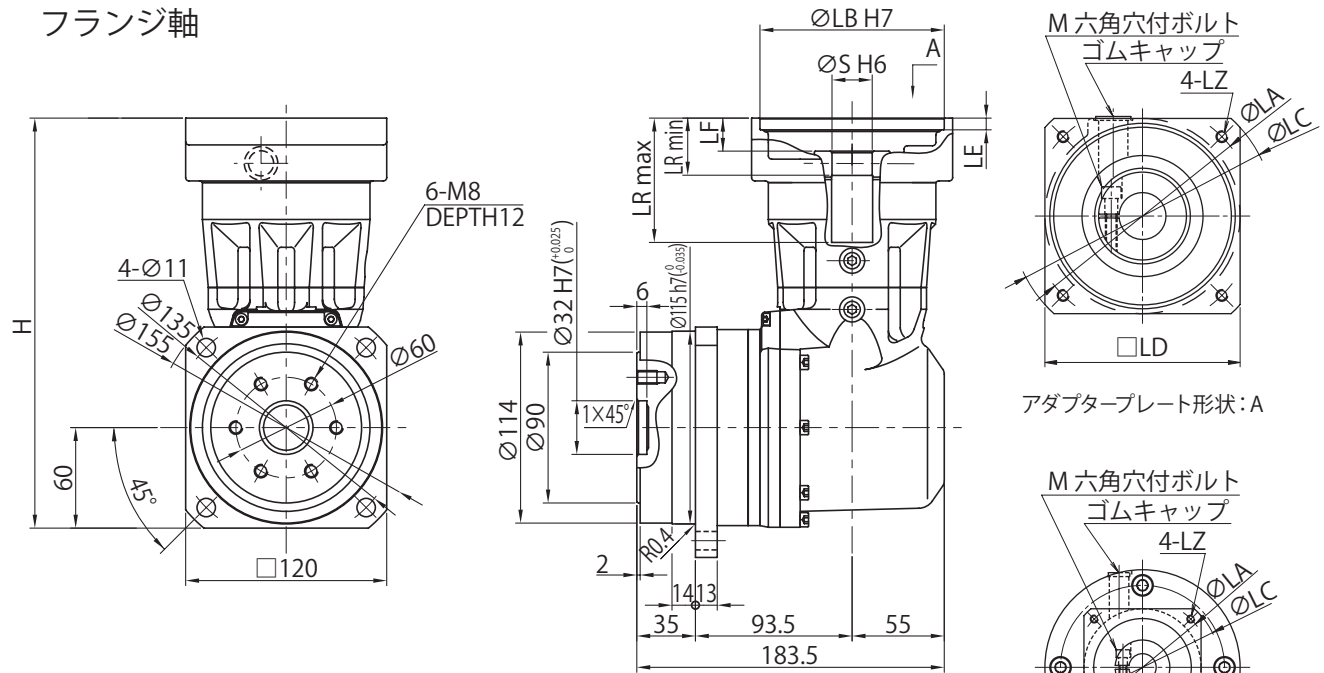
| モーター フランジ コード | 寸法 | | | | | | | | | | | | | 概略 質量 (kg) | モーター フランジ コード | | |
|---------------------|-----|-------|-----|-----|----|------|------------|---------------------|-----|----|----|----|----|------------------|---------------------|-------------------|----|
| | LA | LB | LC | LD | LE | LF | LG ネジ形状 | アダプター プレート 形状 | LZ | LR | | S | M | | | H | |
| 1L | 115 | 95 | 135 | 100 | 6 | 11.5 | 16 | ⑥貫通ネジ | A | M6 | 66 | 26 | 24 | M6 | 236.5 | 11.1 | 1L |
| 7B | 115 | 95 | 135 | 100 | 6 | 13.5 | 16 | ⑥貫通ネジ | | M8 | 66 | 26 | 19 | M5 | 236.5 | 11.0 | 7B |
| 0W | 115 | 95 | 135 | 100 | 6 | 11.5 | 16 | ⑥貫通ネジ | | M8 | 66 | 26 | 22 | M6 | 236.5 | 11.1 | 0W |
| 7Y | 115 | 95 | 135 | 100 | 6 | 11.5 | 16 | ⑥貫通ネジ | | M8 | 66 | 26 | 24 | M6 | 236.5 | 11.1 | 7Y |
| 0Y | 135 | 110 | 165 | 120 | 7 | 19.5 | 16 | ⑥貫通ネジ | | M8 | 74 | 34 | 22 | M6 | 244.5 | 11.4 | 0Y |
| 7X | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 21.5 | 16 | ⑥貫通ネジ | | M8 | 74 | 34 | 19 | M5 | 244.5 | 11.3 | 7X |
| 1S | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 19.5 | 16 | ⑥貫通ネジ | | M8 | 74 | 34 | 22 | M6 | 244.5 | 11.4 | 1S |
| 7Z | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 19.5 | 16 | ⑥貫通ネジ | | M8 | 74 | 34 | 24 | M6 | 244.5 | 11.4 | 7Z |
| 1T | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 19.5 | 16 | ⑥貫通ネジ | | M8 | 74 | 34 | 28 | M6 | 244.5 | 11.4 | 1T |
| 0Z | 135 | 110 | 165 | 120 | 7 | 19.5 | 16 | ⑥貫通ネジ | | M8 | 74 | 34 | 28 | M6 | 244.5 | 11.4 | 0Z |
| 0X ^{注1)} | 200 | 114.3 | 230 | 180 | 6 | 41.5 | 24 | ⑥貫通ネジ | M12 | 81 | 60 | 35 | M8 | 290.5 | 13.1 | 0X ^{注1)} | |

- 注) 1. 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。
 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。

寸法図

枠番 PK130
減速比 23

フランジ軸



モータ取付ネジ形状詳細

形式記号

ANFX-PK130F - [モータフランジコード] [バックラッシ] - 減速比 (23)

6分 : LB
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 | |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|----|------|------------|---------------------|----|-----|------|------|----|----|------------------|--------------------|------------------|
| | LA | LB | LC | LD | LE | LF | LG ネジ形状 | アダプター プレート 形状 | LZ | LR | | S | M | H | | | |
| | | | | | | | | | | max | min | | | | | | |
| 1G | 90 | 70 | 120 | 90 | 6 | 6 | 13 | ㊸止まりネジ | B | M6 | 58.5 | 18.5 | 19 | M5 | 229 | 11.5 | 1G |
| 8E ^{注1} | 100 | 80 | 120 | 90 | 5 | 13.5 | 12 | ㊹フランジプレート付 | A | M6 | 66 | 26 | 16 | M5 | 236.5 | 11.6 | 8E ^{注1} |
| 7V ^{注1} | 100 | 80 | 120 | 90 | 5 | 13.5 | 12 | ㊹フランジプレート付 | | M6 | 66 | 26 | 19 | M5 | 236.5 | 11.6 | 7V ^{注1} |
| 1L | 115 | 95 | 135 | 100 | 6 | 11.5 | 16 | ㊸貫通ネジ | | M6 | 66 | 26 | 24 | M6 | 236.5 | 11.6 | 1L |
| 7B | 115 | 95 | 135 | 100 | 6 | 13.5 | 16 | ㊸貫通ネジ | | M8 | 66 | 26 | 19 | M5 | 236.5 | 11.6 | 7B |
| 0W | 115 | 95 | 135 | 100 | 6 | 11.5 | 16 | ㊸貫通ネジ | | M8 | 66 | 26 | 22 | M6 | 236.5 | 11.7 | 0W |
| 7Y | 115 | 95 | 135 | 100 | 6 | 11.5 | 16 | ㊸貫通ネジ | | M8 | 66 | 26 | 24 | M6 | 236.5 | 11.6 | 7Y |
| 0Y | 135 | 110 | 165 | 120 | 7 | 19.5 | 16 | ㊸貫通ネジ | | M8 | 74 | 34 | 22 | M6 | 244.5 | 12.0 | 0Y |
| 7X | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 21.5 | 16 | ㊸貫通ネジ | | M8 | 74 | 34 | 19 | M5 | 244.5 | 11.9 | 7X |
| 1S | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 19.5 | 16 | ㊸貫通ネジ | | M8 | 74 | 34 | 22 | M6 | 244.5 | 12.0 | 1S |
| 7Z | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 19.5 | 16 | ㊸貫通ネジ | | M8 | 74 | 34 | 24 | M6 | 244.5 | 12.0 | 7Z |

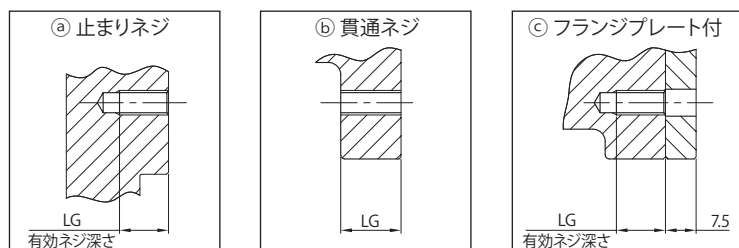
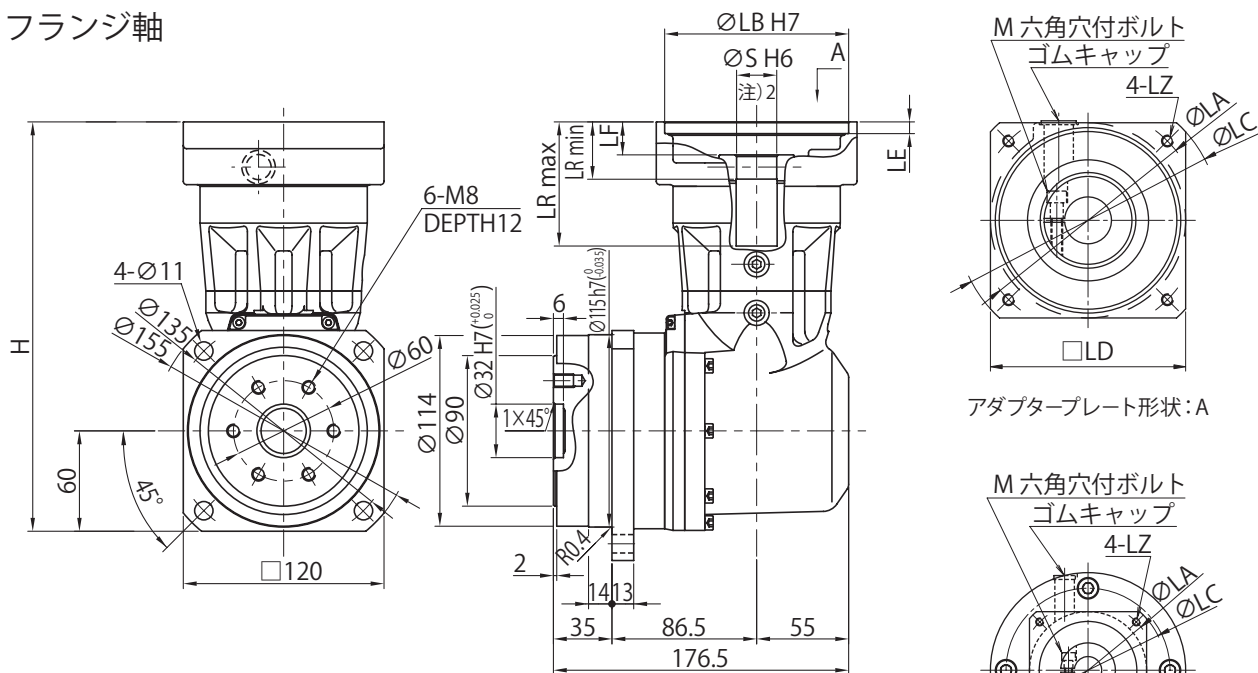
注) 1. モータ用フランジプレート付となります。フランジプレートは付属出荷となりますので、取り付けはお客様にてお願いします。
取付方法は F2、F3 頁をご参照ください。

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 PK130
減速比 27

フランジ軸



モータ取付ネジ形状詳細

形式記号

ANFX-PK130F - [モータフランジコード] [バックラッシ] - 減速比 (27)

6分 : LB
15分 : LD

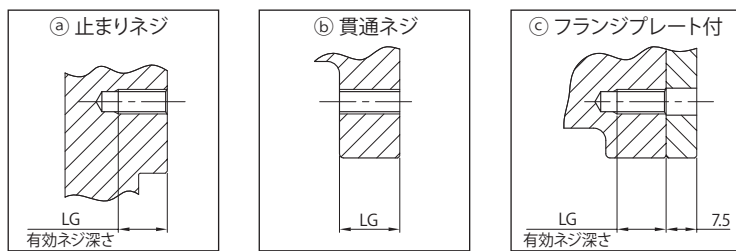
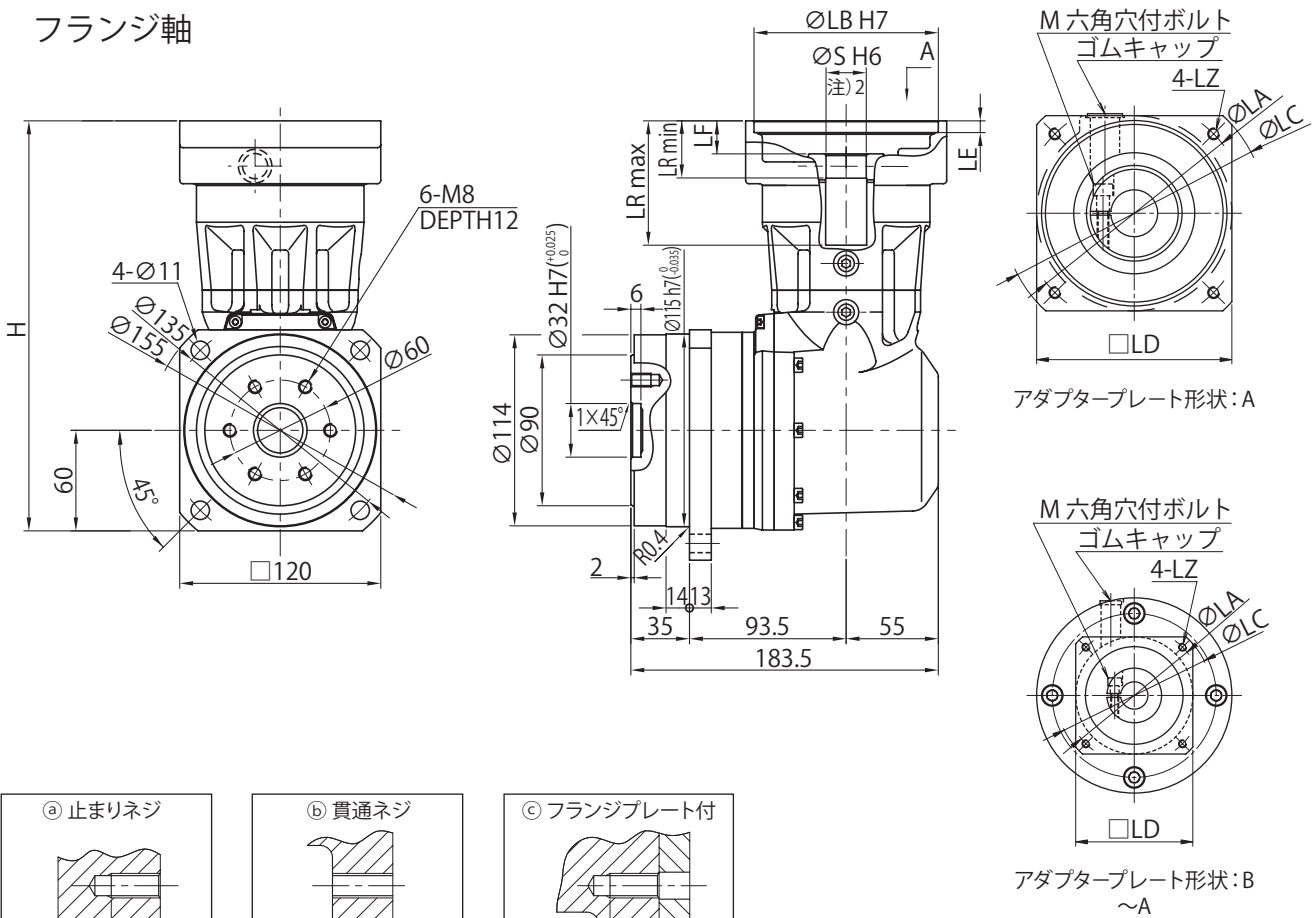
| モータ フランジ コード | 寸法 | | | | | | | | | | | 概略 質量 (kg) | モータ フランジ コード | | | | |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|----|------|------------|---------------------|----|----|------|------------------|--------------------|----|-------|------|--------------------|
| | LA | LB | LC | LD | LE | LF | LG ネジ形状 | アダプター プレート 形状 | LZ | LR | | | | S | M | H | |
| 1G | 90 | 70 | 120 | 90 | 6 | 6 | 13 | ㉑止まりネジ | B | M6 | 58.5 | 18.5 | 19 | M5 | 229 | 11.0 | 1G |
| 0V ^{注1,2} | 100 | 80 | 120 | 90 | 5 | 15.5 | 12 | ㉒フランジプレート付 | A | M6 | 66 | 26 | 14 | M4 | 236.5 | 11.1 | 0V ^{注1,2} |
| 8E ^{注1} | 100 | 80 | 120 | 90 | 5 | 13.5 | 12 | ㉒フランジプレート付 | | M6 | 66 | 26 | 16 | M5 | 236.5 | 11.1 | 8E ^{注1} |
| 7V ^{注1} | 100 | 80 | 120 | 90 | 5 | 13.5 | 12 | ㉒フランジプレート付 | | M6 | 66 | 26 | 19 | M5 | 236.5 | 11.1 | 7V ^{注1} |
| 1L | 115 | 95 | 135 | 100 | 6 | 11.5 | 16 | ㉓貫通ネジ | | M6 | 66 | 26 | 24 | M6 | 236.5 | 11.1 | 1L |
| 7B | 115 | 95 | 135 | 100 | 6 | 13.5 | 16 | ㉓貫通ネジ | | M8 | 66 | 26 | 19 | M5 | 236.5 | 11.1 | 7B |
| 0W | 115 | 95 | 135 | 100 | 6 | 11.5 | 16 | ㉓貫通ネジ | | M8 | 66 | 26 | 22 | M6 | 236.5 | 11.2 | 0W |
| 7Y | 115 | 95 | 135 | 100 | 6 | 11.5 | 16 | ㉓貫通ネジ | | M8 | 66 | 26 | 24 | M6 | 236.5 | 11.1 | 7Y |
| 0Y | 135 | 110 | 165 | 120 | 7 | 19.5 | 16 | ㉓貫通ネジ | | M8 | 74 | 34 | 22 | M6 | 244.5 | 11.5 | 0Y |
| 7X | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 21.5 | 16 | ㉓貫通ネジ | | M8 | 74 | 34 | 19 | M5 | 244.5 | 11.4 | 7X |
| 1S | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 19.5 | 16 | ㉓貫通ネジ | | M8 | 74 | 34 | 22 | M6 | 244.5 | 11.5 | 1S |
| 7Z | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 19.5 | 16 | ㉓貫通ネジ | | M8 | 74 | 34 | 24 | M6 | 244.5 | 11.5 | 7Z |

注) 1. 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。
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 PK130
減速比 33, 45, 50, 63, 68

フランジ軸



モータ取付ネジ形状詳細

形式記号

ANFX-PK130F - モータフランジコード バックラッシ - 減速比 (33, 45, 50, 63, 68)

6分 : LB
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 | |
|--------------------|------|-----|-----|-----|----|------|----|---------------------|----|----|------|------|----|----|------------------|--------------------|--------------------|
| | LA | LB | LC | LD | LE | LF | LG | アダプター プレート 形状 | LZ | LR | | S | M | H | | | |
| | ネジ形状 | max | min | | | | | | | | | | | | | | |
| 2R | 70 | 50 | 80 | 60 | 4 | 5 | 11 | ㊸止まりネジ | B | M5 | 55.5 | 15.5 | 14 | M4 | 226 | 11.7 | 2R |
| 0U | 90 | 70 | 120 | 90 | 6 | 6 | 11 | ㊸止まりネジ | | M5 | 58.5 | 18.5 | 16 | M5 | 229 | 11.8 | 0U |
| 7S | 90 | 70 | 120 | 90 | 6 | 6 | 11 | ㊸止まりネジ | | M5 | 58.5 | 18.5 | 19 | M5 | 229 | 11.8 | 7S |
| 7P | 90 | 70 | 120 | 90 | 6 | 6 | 13 | ㊸止まりネジ | | M6 | 58.5 | 18.5 | 16 | M5 | 229 | 11.8 | 7P |
| 1G | 90 | 70 | 120 | 90 | 6 | 6 | 12 | ㊸止まりネジ | | M6 | 58.5 | 18.5 | 19 | M5 | 229 | 11.8 | 1G |
| 2J ^{注1} | 100 | 80 | 120 | 90 | 5 | 15.5 | 12 | ㊹フランジプレート付 | A | M6 | 66 | 26 | 10 | M4 | 236.5 | 11.9 | 2J ^{注1} |
| 0V ^{注1,2} | 100 | 80 | 120 | 90 | 5 | 15.5 | 12 | ㊹フランジプレート付 | | M6 | 66 | 26 | 14 | M4 | 236.5 | 11.8 | 0V ^{注1,2} |
| 8E ^{注1} | 100 | 80 | 120 | 90 | 5 | 13.5 | 12 | ㊹フランジプレート付 | | M6 | 66 | 26 | 16 | M5 | 236.5 | 11.9 | 8E ^{注1} |
| 7A | 115 | 95 | 135 | 100 | 6 | 13.5 | 16 | ㊸貫通ネジ | | M8 | 66 | 26 | 16 | M5 | 236.5 | 11.9 | 7A |
| 7R | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 21.5 | 16 | ㊸貫通ネジ | | M8 | 74 | 34 | 16 | M5 | 244.5 | 12.2 | 7R |
| 7X | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 21.5 | 16 | ㊸貫通ネジ | | M8 | 74 | 34 | 19 | M5 | 244.5 | 12.2 | 7X |
| 7Z | 145 | 110 | 165 | 120 | 7 | 19.5 | 16 | ㊸貫通ネジ | | M8 | 74 | 34 | 24 | M6 | 244.5 | 12.2 | 7Z |

注) 1. 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。

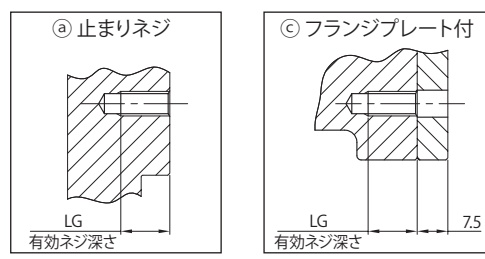
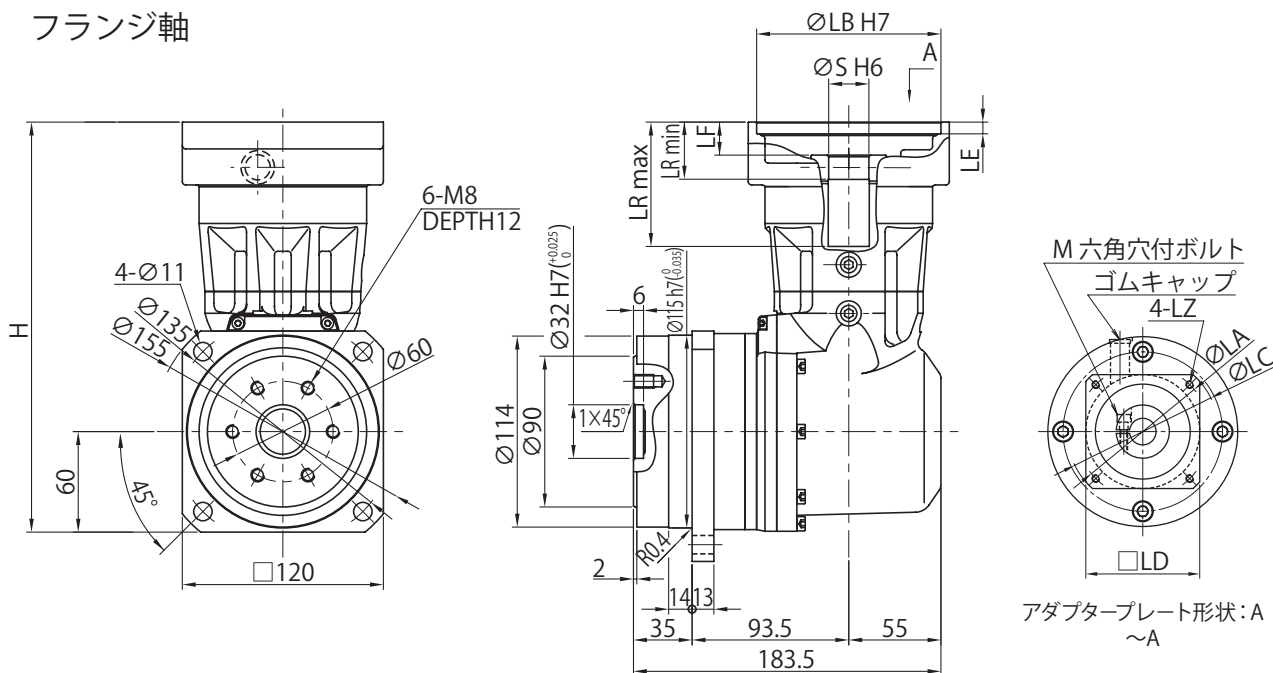
2. モータフランジコード 0V の S 寸法の公差は、プラス公差 (+0.012 ~ +0.023) となります。

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 PK130
減速比 99, 122, 135, 243

フランジ軸



モータ取付ネジ形状詳細

形式記号

ANFX-PK130F - モータフランジコード バックラッシ - 減速比 (99, 122, 135, 243)

6分 : LB
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 | |
|--------------------|-----|----|-----|----|----|------|------------|---------------------|----|-----|------|------|----|-------|------------------|--------------------|-------------------|
| | LA | LB | LC | LD | LE | LF | LG ネジ形状 | アダプター プレート 形状 | LZ | LR | | S | M | H | | | |
| | | | | | | max | | | | min | | | | | | | |
| 2L | 70 | 50 | 80 | 60 | 4 | 5 | 9 | ◎止まりネジ | A | M4 | 55.5 | 15.5 | 11 | M4 | 226 | 11.8 | 2L |
| 2P | 70 | 50 | 80 | 60 | 4 | 5 | 9 | ◎止まりネジ | | M4 | 55.5 | 15.5 | 14 | M4 | 226 | 11.7 | 2P |
| 2H | 70 | 50 | 80 | 60 | 4 | 5 | 11 | ◎止まりネジ | | M5 | 55.5 | 15.5 | 9 | M4 | 226 | 11.8 | 2H |
| 2R | 70 | 50 | 80 | 60 | 4 | 5 | 11 | ◎止まりネジ | | M5 | 55.5 | 15.5 | 14 | M4 | 226 | 11.7 | 2R |
| 8A | 90 | 70 | 120 | 90 | 6 | 8 | 11 | ◎止まりネジ | | M5 | 58.5 | 18.5 | 11 | M4 | 229 | 11.8 | 8A |
| 8B | 90 | 70 | 120 | 90 | 6 | 8 | 11 | ◎止まりネジ | | M5 | 58.5 | 18.5 | 14 | M4 | 229 | 11.8 | 8B |
| 2T | 90 | 70 | 120 | 90 | 6 | 8 | 13 | ◎止まりネジ | | M6 | 58.5 | 18.5 | 14 | M4 | 229 | 11.8 | 2T |
| 2J ^{注1)} | 100 | 80 | 120 | 90 | 5 | 15.5 | 12 | ◎フランジプレート付 | | M6 | 66 | 26 | 10 | M4 | 236.5 | 11.9 | 2J ^{注1)} |
| 8E ^{注1)} | 100 | 80 | 120 | 90 | 5 | 13.5 | 12 | ◎フランジプレート付 | M6 | 66 | 26 | 16 | M5 | 236.5 | 12.7 | 8E ^{注1)} | |

注) 1. 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。

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。