

LBAS04

Basicモデル

● モータレス単軸アクチュエータ



■ 注文型式

LBAS04

本体	リード指定	形状	モータ仕様	ストローク
	12:12 mm 6:6 mm	S:ストレート A:折曲げ	Y:Y仕様(下記参照) P:P仕様(下記参照) A:A仕様(下記参照) S:S仕様(下記参照) N:N仕様(下記参照)	50~800 (50mmピッチ)

【ご注意】

本製品はモータが取り付けられておりません。
モータおよびドライバは、お客さまにて準備、取り付け、調整を行ってください。
モータの取り付け方法は、ユーザーズマニュアルを参照し、適切に取り付けてください。
モータの調整は、お客さまにて準備されたモータのマニュアルなどをご確認ください。
振動・共振が発生する状態で運転をすると、製品寿命が低下する恐れがあります。
適合モータによっては製品性能を満たさないこともあります。
モータ取付用専用部品は、お客さまにて取付、調整を行ってください。

■ 基本仕様

適用モータ	50 W
繰り返し位置決め精度*1	±0.01 mm
減速機構	転造ボールねじφ10 (C7級)
ストローク	50 mm~800 mm (50mmピッチ)
最高速度*2 (相当)	800 mm/sec 400 mm/sec
ボールネジリード	12 mm 6 mm
最大可搬質量*3	水平 12 kg 20 kg 垂直 2 kg 5 kg
定格推力*3 (相当)	71 N 141 N
本体最大断面外形	W 44 mm × H 52 mm
全長	ST + 214 mm
使用環境温度、湿度	0~40℃, 35~80%RH (結露なきこと)

*1. 片振りでの繰り返し位置決め精度
*2. 移動距離が短い場合や動作条件によっては最高速度に達しない場合があります。
有効ストロークが500mmを超えるとき、動作領域によってはボールねじの共振が発生する場合があります。(危険速度) その時は表に示す最高速度を目安として速度を下げる調整を行ってください。
*3. 定格推力・最大可搬質量は取付けられたモータが定格のトルクを出力するものと想定した値です。
※ 加速度/減速度・慣性モーメントはP228をご参照ください。

■ 許容オーバーハング量*

LBAS04-12	水平使用時 (単位:mm)			壁面取付使用時 (単位:mm)			垂直使用時 (単位:mm)			
	A	B	C	A	B	C	A	C		
2kg	1187	271	325	2kg	325	271	1187	1kg	534	534
8kg	473	62	77	8kg	77	62	473	2kg	265	265
12kg	431	41	53	12kg	53	41	431			

LBAS04-6	水平使用時 (単位:mm)			壁面取付使用時 (単位:mm)			垂直使用時 (単位:mm)			
	A	B	C	A	B	C	A	C		
4kg	1808	155	217	4kg	217	155	1808	1kg	639	639
12kg	801	47	65	12kg	65	47	801	3kg	208	208
20kg	546	25	35	20kg	35	25	546	5kg	122	122

* ガイド寿命10,000 km時のスライダ上面センターより搬送重心までの距離です。
※ 寿命計算時のストロークは500 mm。

■ 適合モータ

適合サーボモータ		
仕様	フランジサイズ □ 40 ワット数 50 W	
* マークの付いた型式についてはモータ出力が異なりますが、取り付けは可能です。		
モータ仕様	メーカー名	型式
Y	(株)安川電機	SGMJV-A5 SGM7J-A5
	(株)キーエンス	SV-1005 SV2-1005
	三菱電機(株)	HF-KP053 HG-KR053 HK-KT053
	オムロン(株)	R88M-K05030 R88M-1M05030
	パナソニック(株)	MHMF5A
	山洋電気(株)	R2LJA04005
	多摩川精機(株)	TSM3102
	デルタ電子(株)	ECMA-C1040F
	フナツク(株)	β ISO 2/5000
	Siemens	1FK2102-0AG 1FL6022-2AF
Schneider	BCH2MBA53	
Beckhoff	AM3011B *	
Allen-Bradley	TLY-A120 *	
P	パナソニック(株)	MSMD5A MSMF5A

● 適合ステッピングモータ

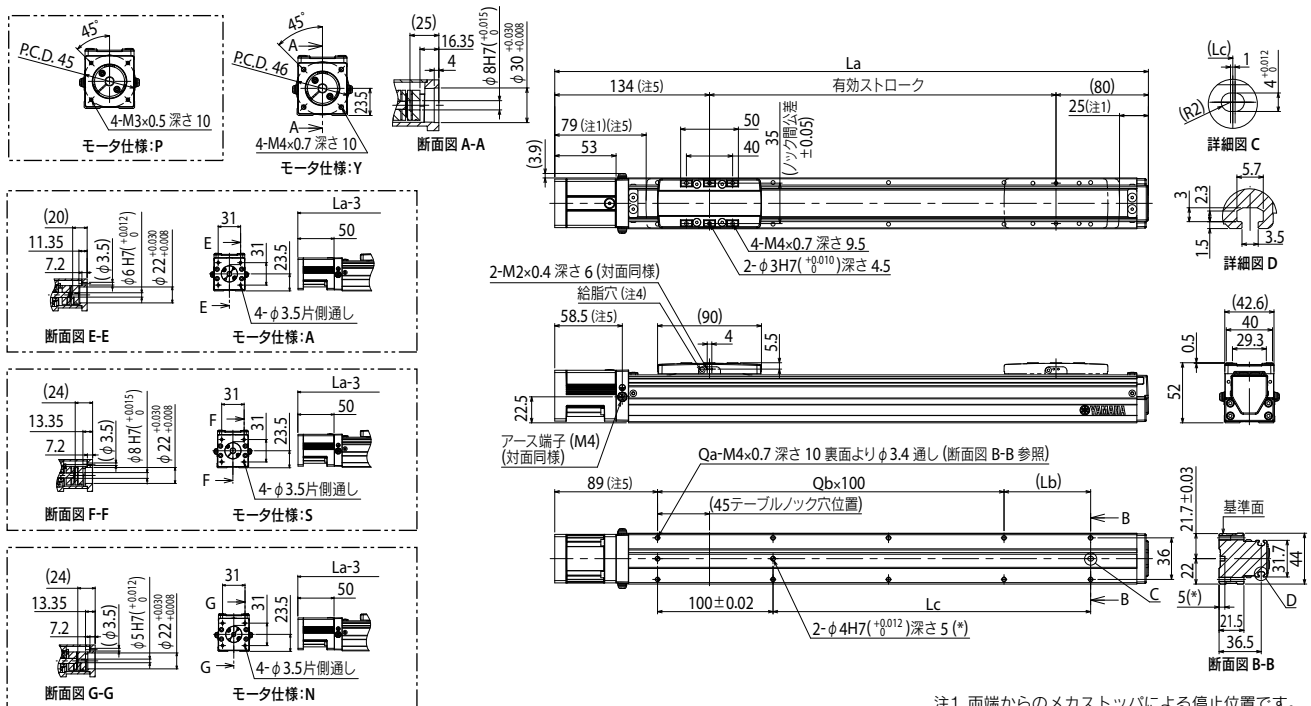
仕様	フランジサイズ	□ 42
A	オリエンタルモータ(株)	AZM46 ARM46 RKSS4
S	オリエンタルモータ(株)	AZM48
N	NEMA規格	NEMA17

* NEMA規格モータは、シャフト径とシャフト長さをご確認ください。
※ モータ仕様:A/S/Nについては折曲げ専用部品の使用はできません。

■ 静的許容モーメント

(単位:N・m)			
MY	MP	MR	
54	54	75	

LBAS04 ストレートタイプ (S)



有効ストローク	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
La	264	314	364	414	464	514	564	614	664	714	764	814	864	914	964	1014
Lb	25	75	25	75	25	75	25	75	25	75	25	75	25	75	25	75
Lc	25	75	125	175	225	275	325	375	425	475	525	575	625	675	725	775
Qa	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20
Qb	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8
本体質量 (kg)	0.9	1.1	1.3	1.5	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.5	2.7	2.9	3.1	3.3	3.4	3.6
最高速度 (mm/sec)	リード12	800														
	リード6	400														
速度設定	-															

注1. 両端からのメカストッパによる停止位置です。
注2. モータ取付用専用部品は、お客さまにて取付、調整を行ってください。詳細はマニュアルをご参照ください。
注3. 取付通し穴で、本体取付に使用する六角穴付ボルト<M3×0.5>は、首下長さ≧30 mm以上を推奨します。
取付タップ穴で、本体取付に使用する六角穴付ボルト<M4×0.7>は、首下長さ≧梁台の厚さ+10 mm以下を推奨します。
注4. 給脂用ノズルセット(推奨)(詳細P.224参照)
部品番号: KFJ-M3861-00
注5. モータ仕様:A/S/Nの場合、表記寸法の≧-3 mm≧となります。

● モータ取付: ストレート (S)

ストローク	標準価格	ストローク	標準価格
50	¥46,000	450	¥54,000
100	¥47,000	500	¥55,000
150	¥48,000	550	¥56,000
200	¥49,000	600	¥57,000
250	¥50,000	650	¥58,000
300	¥51,000	700	¥59,000
350	¥52,000	750	¥60,000
400	¥53,000	800	¥61,000

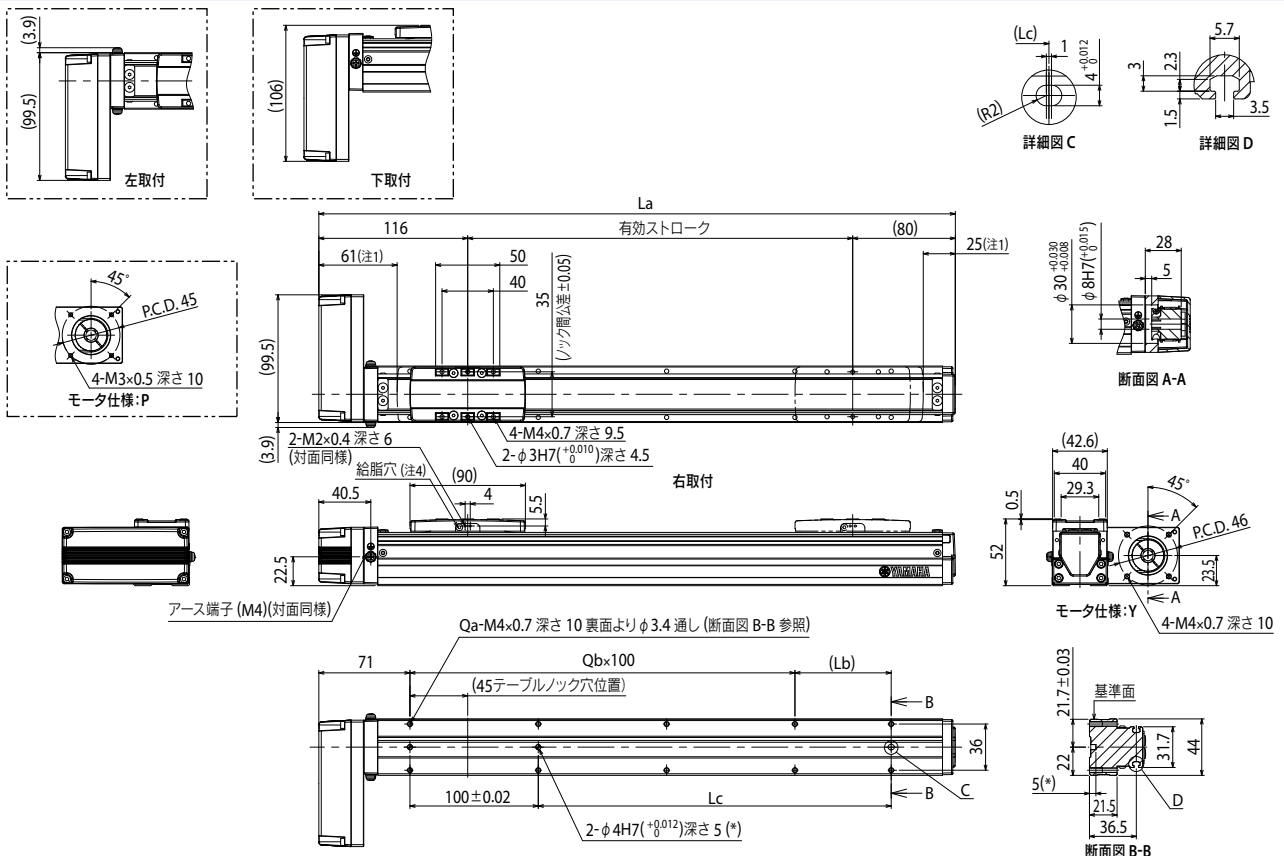
※ 税別価格
※ 在庫はWEBサイトにてご確認ください。

● モータ取付: 折曲げ (A)

ストローク	標準価格	ストローク	標準価格
50	¥62,000	450	¥70,000
100	¥63,000	500	¥71,000
150	¥64,000	550	¥72,000
200	¥65,000	600	¥73,000
250	¥66,000	650	¥74,000
300	¥67,000	700	¥75,000
350	¥68,000	750	¥76,000
400	¥69,000	800	¥77,000

※ 税別価格
※ 在庫はWEBサイトにてご確認ください。

LBAS04 折曲げタイプ (A)



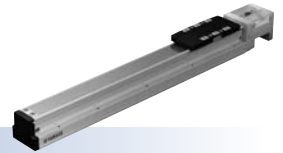
有効ストローク	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
La	246	296	346	396	446	496	546	596	646	696	746	796	846	896	946	996
Lb	25	75	25	75	25	75	25	75	25	75	25	75	25	75	25	75
Lc	25	75	125	175	225	275	325	375	425	475	525	575	625	675	725	775
Qa	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20
Qb	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8
本体質量 (kg)	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2.1	2.3	2.5	2.7	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.7
最高速度 (mm/sec)	リード12					800					720	600	480	400	360	320
	リード6					400					360	300	240	200	180	160
速度設定						-					90%	75%	60%	50%	45%	40%

注1. 両端からのメカストッパによる停止位置です。
 注2. モータ取付専用部品は、お客様にて取付調整を行ってください。詳細はマニュアルをご参照ください。
 注3. 取付通し穴で、本体取付に使用する六角穴付ボルト<M3×0.5>は、首下長さ<30 mm以上>を推奨します。
 取付タップ穴で、本体取付に使用する六角穴付ボルト<M4×0.7>は、首下長さ<梁台の厚さ+10 mm以下>を推奨します。
 注4. 給脂用ノズルセット (詳細P.224参照) 部品番号: KFU-M3861-00

LBAS05

Basicモデル

● モータレス単軸アクチュエータ



■ 注文型式

LBAS05

本体	リード指定 20:20 mm 10:10 mm 5:5 mm	形状 S:ストレート A:折曲げ	モータ仕様 Y:Y仕様(下記参照) P:P仕様(下記参照) A:A仕様(下記参照) S:S仕様(下記参照) N:N仕様(下記参照)	ストローク 50~800 (50mmピッチ)
----	---	------------------------	--	------------------------------

【ご注意】

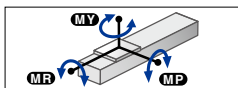
本製品はモータが取り付けられておりません。モータおよびドライバは、お客さまにて準備、取り付け、調整を行ってください。モータの取り付け方法は、ユーザーズマニュアルを参照し、適切に取り付けてください。モータの調整は、お客さまにて準備されたモータのマニュアルなどをご確認ください。振動・共振が発生する状態で運転をすると、製品寿命が低下する恐れがあります。適合モータによっては製品性能を満たさないこともあります。モータ取付専用部品は、お客さまにて取付、調整を行ってください。

■ 基本仕様

適用モータ	100 W
繰り返し位置決め精度*1	±0.01 mm
減速機構	転造ボールねじφ12 (C7級)
ストローク	50 mm ~ 800 mm (50 mmピッチ)
最高速度*2 (相当)	1333 mm/sec 666 mm/sec 333 mm/sec
ボールネジリード	20 mm 10 mm 5 mm
最大可搬質量*3	水平 12 kg, 24 kg, 40 kg 垂直 3 kg, 6 kg, 12 kg
定格推力*3 (相当)	84 N, 169 N, 339 N
本体最大断面外形	W 54 mm × H 60 mm
全長	ST + 220.5 mm
使用環境温度、湿度	0~40℃, 35~80%RH (結露なきこと)

*1. 片振りでの繰返し位置決め精度
*2. 移動距離が短い場合や動作条件によっては最高速度に達しない場合があります。
有効ストロークが550mmを超えるとき、動作領域によってはボールねじの共振が発生する場合があります。(危険速度) その時は表に示す最高速度を目安として速度を下げの調整を行ってください。
*3. 定格推力・最大可搬質量は取付けられたモータが定格のトルクを出力するものと想定した値です。
※ 加速度・減速度・慣性モーメントはP229をご参照ください。

■ 静的許容モーメント



	MY	MP	MR
(単位: N・m)	59	63	103

■ 許容オーバーハング量*

LBAS05-20	水平使用時 (単位: mm)			壁面取付使用時 (単位: mm)			垂直使用時 (単位: mm)			
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
2kg	549	324	272	272	324	549	1kg	544	544	
8kg	155	73	65	8kg	65	73	155	2kg	276	276
12kg	117	46	42	12kg	42	46	117	3kg	195	195

LBAS05-10	水平使用時 (単位: mm)			壁面取付使用時 (単位: mm)			垂直使用時 (単位: mm)			
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
5kg	769	178	213	5kg	213	178	769	2kg	443	443
15kg	314	53	64	15kg	64	53	314	4kg	218	218
24kg	216	29	36	24kg	36	29	216	6kg	142	142

LBAS05-5	水平使用時 (単位: mm)			壁面取付使用時 (単位: mm)			垂直使用時 (単位: mm)			
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	
10kg	921	97	131	10kg	131	97	921	3kg	345	345
25kg	459	33	45	25kg	45	33	459	8kg	124	124
40kg	436	17	23	40kg	23	17	436	12kg	79	79

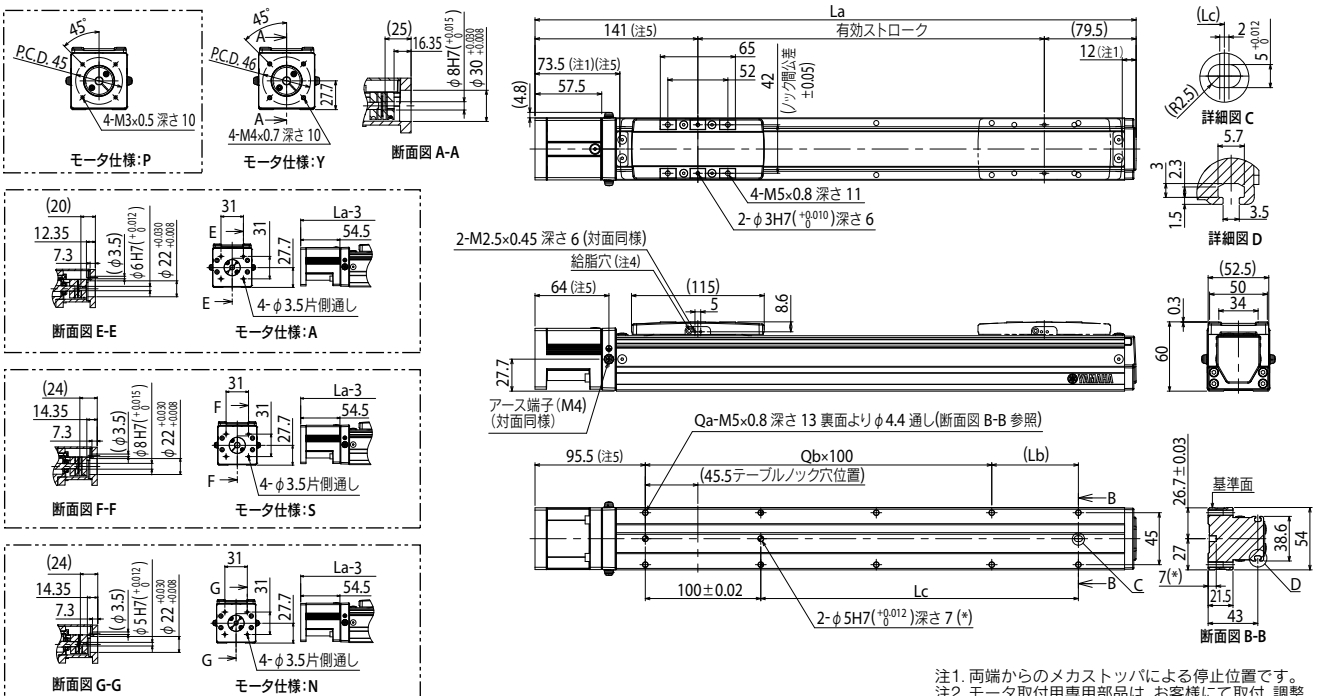
* ガイド寿命10,000 km時のスライダ上面センターより搬送重心までの距離です。
※ 寿命計算時のストロークは500 mm。

■ 適合モータ

適合サーボモータ	
仕様	フランジサイズ □40 ワット数 100 W
モータ仕様	メーカー名 型式
Y	(株)安川電機 SGMJMV-01 SGM7J-01 (株)キーエンス SV-□010 SV2-□010 三菱電機(株) HF-KP13 HG-KR13 HK-KT13 R88M-K10030 R88M-TM10030 オムロン(株) R88M-TM10030 パナソニック(株) MHMF01 山洋電気(株) R2-□A04010 多摩川精機(株) TSM3104 デルタ電子(株) ECMA-C10401 フナック(株) βISO.3/5000 King servo K5MA01LI S K5MA01LG Siemens 1FK2102-1AG 1FK6024-2AF Schneider BCH2MB013 Beckhoff AM3012C * Allen-Bradley TLYA130 * P パナソニック(株) MSMD01 MSMF01
適合ステッピングモータ	
仕様	フランジサイズ □42
A	オリエンタルモータ(株) AZM46 ARM46 RKSS54
S	オリエンタルモータ(株) AZM48
N	NEMA規格 NEMA17

* NEMA規格モータは、シャフト径とシャフト長さをご確認ください。
※ モータ仕様: A/S/Nについては折曲げ専用部品の使用はできません。

LBAS05 ストレートタイプ (S)



有効ストローク	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	
La	270.5	320.5	370.5	420.5	470.5	520.5	570.5	620.5	670.5	720.5	770.5	820.5	870.5	920.5	970.5	1020.5	
Lb	25	75	125	175	225	275	325	375	425	475	525	575	625	675	725	775	
Lc	25	75	125	175	225	275	325	375	425	475	525	575	625	675	725	775	
Qa	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20	
Qb	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	
本体質量 (kg)	1.6	1.8	1.9	2.1	2.4	2.5	2.5	2.7	2.8	2.9	3.1	3.3	3.4	3.6	3.7	4.1	
最高速度 (mm/sec)	リード20						1333										
	リード10						666	1133	933	799	666	599					
	リード5						333	566	466	399	333	299					
速度設定						-	283	233	199	166	149						
						-	85%	70%	60%	50%	45%						

注1. 両端からのメカストッパによる停止位置です。
注2. モータ取付専用部品は、お客さまにて取付、調整を行ってください。詳細はマニュアルをご参照ください。
注3. 取付通し穴で、本体取付に使用する六角穴付ボルト<M4×0.7>は、首下長さ<≦30 mm以上>を推奨します。取付タップ穴で、本体取付に使用する六角穴付ボルト<M5×0.8>は、首下長さ<≦梁台の厚さ+10 mm以下>を推奨します。
注4. 給脂用ノズルセット(推奨)(詳細P.224参照) 部品番号: KFU-M3361-00
注5. モータ仕様: A/S/Nの場合、表記寸法の<≦-3 mm>となります。

● モータ取付: ストレート (S)

ストローク	標準価格	ストローク	標準価格
50	¥57,000	450	¥65,000
100	¥58,000	500	¥66,000
150	¥59,000	550	¥67,000
200	¥60,000	600	¥68,000
250	¥61,000	650	¥69,000
300	¥62,000	700	¥70,000
350	¥63,000	750	¥71,000
400	¥64,000	800	¥72,000

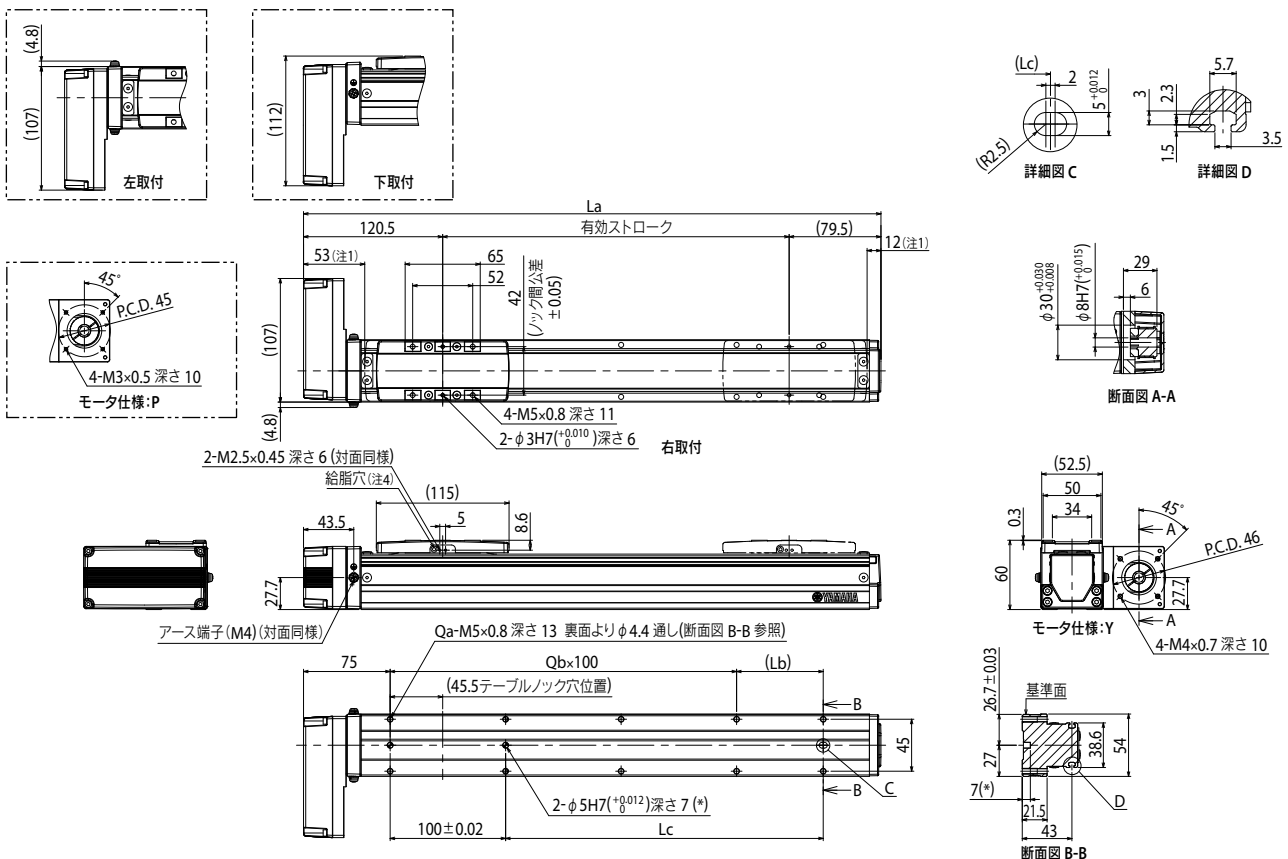
※ 税別価格
※ 在庫はWEBサイトにてご確認ください。

● モータ取付: 折曲げ (A)

ストローク	標準価格	ストローク	標準価格
50	¥74,000	450	¥82,000
100	¥75,000	500	¥83,000
150	¥76,000	550	¥84,000
200	¥77,000	600	¥85,000
250	¥78,000	650	¥86,000
300	¥79,000	700	¥87,000
350	¥80,000	750	¥88,000
400	¥81,000	800	¥89,000

※ 税別価格
※ 在庫はWEBサイトにてご確認ください。

LBAS05 折曲げタイプ (A)



有効ストローク	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
La	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Lb	25	75	25	75	25	75	25	75	25	75	25	75	25	75	25	75
Lc	25	75	125	175	225	275	325	375	425	475	525	575	625	675	725	775
Qa	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20
Qb	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8
本体質量 (kg)	1.7	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.6	2.8	2.9	3	3.2	3.3	3.5	3.6	3.8	4.1
リード20						1333						1133	933	799	666	599
最高速度 (mm/sec)						666						566	466	399	333	299
リード5						333						283	233	199	166	149
速度設定						-						85%	70%	60%	50%	45%

注1. 両端からのメカストップによる停止位置です。
注2. モータ取付用専用部品は、お客様にて取付、調整を行ってください。詳細はマニュアルをご参照ください。
注3. 取付通し穴で、本体取付に使用する六角穴付ボルト<M4×0.7>は、首下長さ≧30mm以上を推奨します。
取付タップ穴で、本体取付に使用する六角穴付ボルト<M5×0.8>は、首下長さ≧梁台の厚さ+10mm以下を推奨します。
注4. 給脂用ノズルセット(推奨)(詳細P.224参照) 部品番号: KFU-M3861-00

- 面交型開口ロボット YA
- ユニコパインモーター LCM
- 単軌道開口ロボット CX
- モータレス集積 Robonity
- 小型単軌道開口ロボット TRANSERO
- 単軌道開口ロボット FLIP-X
- ユニコ単軌道開口ロボット PHASER
- 面交ロボット XY-X
- スカラロボット YK-X
- ヒック&スライズ YP-X
- クリーン CLAN
- コントローラ CONTROLLER
- 各種集積器 INFORMATION
- LBAS
- LGXS
- モーターユニット

LBAS08

Basicモデル

● モータレス単軸アクチュエータ



■ 注文型式

LBAS08

本体	リード指定 20:20 mm 10:10 mm 5:5 mm	形状 S:ストレート A:折曲げ	モータ仕様 Y:Y仕様(下記参照) P:P仕様(下記参照) K:K仕様(下記参照) A:A仕様(下記参照) N:N仕様(下記参照)	ストローク 50~1100 (50mmピッチ)
----	---	------------------------	--	-------------------------------

【ご注意】

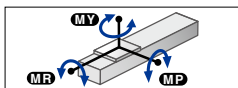
本製品はモータが取り付けられておりません。モータおよびドライバは、お客さまにて準備、取り付け、調整を行ってください。モータの取り付け方法は、ユーザーズマニュアルを参照し、適切に取り付けてください。モータの調整は、お客さまにて準備されたモータのマニュアルなどをご確認ください。振動・共振が発生する状態で運転をすると、製品寿命が低下する恐れがあります。適合モータによっては製品性能を満たさないこともあります。モータ取付用専用部品は、お客さまにて取付、調整を行ってください。

■ 基本仕様

適用モータ	200 W
繰り返し位置決め精度*1	±0.01 mm
減速機構	転造ボールねじφ16 (C7級)
ストローク	50 mm ~ 1100 mm (50 mmピッチ)
最高速度*2 (相当)	1200 mm/sec 600 mm/sec 300 mm/sec
ボールネジリード	20 mm 10 mm 5 mm
最大可搬質量*3	水平 40 kg 80 kg 100 kg 垂直 8 kg 20 kg 30 kg
定格推力*3 (相当)	174 N 341 N 683 N
本体最大断面外形	W 82 mm × H 78 mm
全長	ST + 278 mm
使用環境温度、湿度	0~40℃, 35~80%RH (結露なきこと)

*1. 片振りでの繰返し位置決め精度
*2. 移動距離が短い場合や動作条件によっては最高速度に達しない場合があります。
有効ストロークが650mmを超えるとき、動作領域によってはボールねじの共振が発生する場合があります。(危険速度) その時は表に示す最高速度を目安として速度を下げの調整を行ってください。
*3. 定格推力・最大可搬質量は取付けられたモータが定格のトルクを出力するものと想定したものです。
※ 加速度/減速度・慣性モーメントはP231をご参照ください。

■ 静的許容モーメント



	(単位: N・m)
MY	221
MP	309
MR	343

■ 許容オーバーハング量*

LBAS08-20	水平使用時 (単位: mm)			壁面取付使用時 (単位: mm)			垂直使用時 (単位: mm)			
	A	B	C	A	B	C	A	C		
15kg	356	131	146	15kg	146	131	356	3kg	634	634
25kg	278	73	86	25kg	86	73	278	6kg	321	321
40kg	517	54	76	40kg	76	54	517	8kg	240	240

LBAS08-10	水平使用時 (単位: mm)			壁面取付使用時 (単位: mm)			垂直使用時 (単位: mm)			
	A	B	C	A	B	C	A	C		
30kg	465	83	120	30kg	120	83	465	5kg	551	551
50kg	341	44	65	50kg	65	44	341	10kg	270	270
80kg	228	22	34	80kg	34	22	228	20kg	129	129

LBAS08-5	水平使用時 (単位: mm)			壁面取付使用時 (単位: mm)			垂直使用時 (単位: mm)			
	A	B	C	A	B	C	A	C		
30kg	1604	95	153	30kg	153	95	1604	10kg	312	312
50kg	1035	52	83	50kg	83	52	1035	20kg	149	149
80kg	719	27	44	80kg	44	27	719	30kg	95	95

* ガイド寿命10,000 km時のスライダ上面センターより搬送重心までの距離です。
※ 寿命計算時のストロークは600 mm。

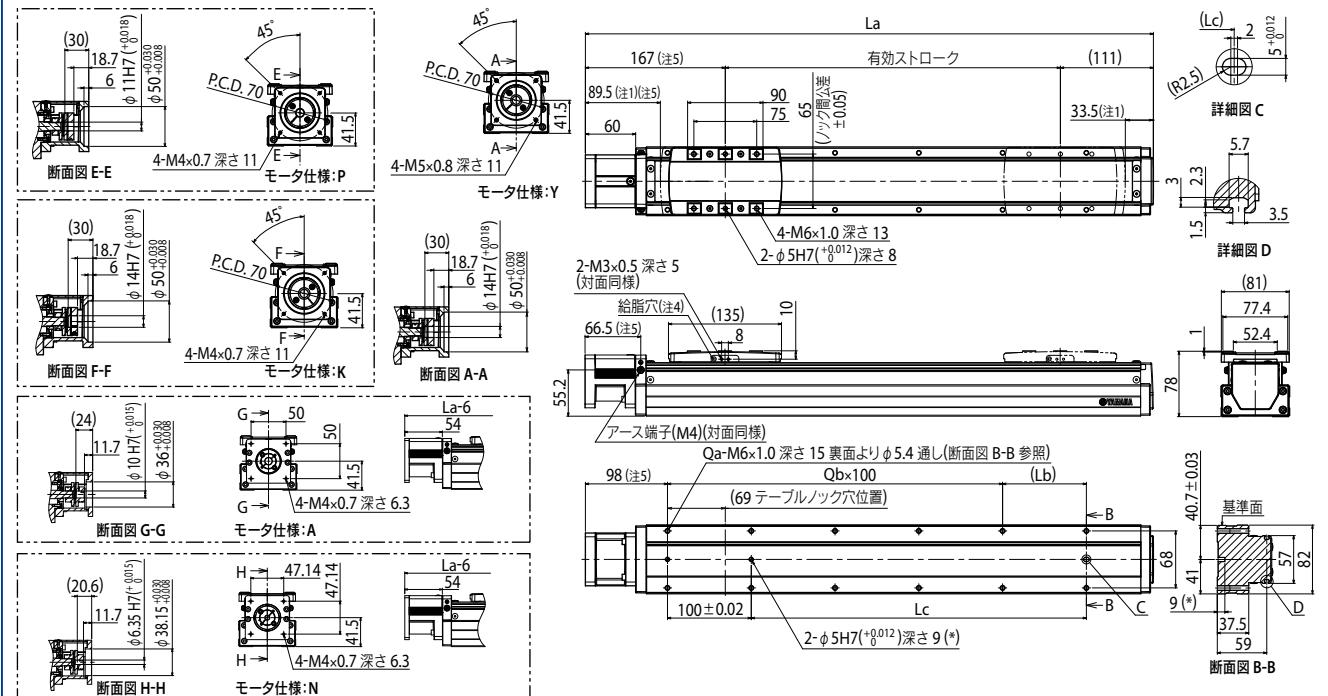
■ 適合モータ

適合サーボモータ		
仕様	フランジサイズ □ 60 ワット数 200 W	
モータ仕様	メーカー名 型式	
Y	(株)安川電機	SGMJV-02 SGM7J-02
	(株)キーエンス	SV-□020 SV2-□020
	三菱電機(株)	HF-KP23 HG-KR23 HK-KT23
	山洋電気(株)	R2□A06020
	多摩川精機(株)	TSM3202
P	デルタ電子(株)	ECMA-C10602
	Siemens	1FL6032-2AF
	Schneider	BCH2LD023
	オムロン(株)	R88M-K06020 R88M-1M20030
	パナソニック(株)	MSMD02 MSMF02 MHMF02
K	King servo	K5MA02LI K5MA02LG

適合ステッピングモータ		
仕様	フランジサイズ □ 60	
モータ仕様	メーカー名 型式	
A	オリエンタルモータ(株)	AZM66 AZM69 ARM66 ARM69 RKS56
	N	NEMA規格 NEMA23

* NEMA規格モータは、シャフト径とシャフト長さ、インロー径の寸法公差をご確認ください。
※ モータ仕様: A/Nについては折曲げ専用部品の使用はできません。

LBAS08 ストレートタイプ (S)



有効ストローク	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
La	328	378	428	478	528	578	628	678	728	778	828	878	928	978	1028	1078	1128	1178	1228	1278	1328	1378
Lb	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100
Lc	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
Qa	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20	22	22	24	24	26	26
Qb	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11
本体質量 (kg)	3.7	4.1	4.5	4.8	5.2	5.5	5.8	6.2	6.5	6.8	7.2	7.5	7.9	8.2	8.5	8.8	9.2	9.4	9.8	10.1	10.5	10.9
リード20							1200															
最高速度 (mm/sec)							600															
リード10							300															
リード5							-															
速度設定							85%	75%	65%	55%	50%	45%	40%	35%	30%							

注1. 両端からのメカストッパによる停止位置です。
注2. モータ取付専用部品は、お客さまにて取付、調整を行ってください。詳細はマニュアルをご参照ください。
注3. 取付通し穴で、本体取付に使用する六角穴付ボルト<M5×0.8>は、首下長さ<≦45 mm以上>を推奨します。取付タッパで、本体取付に使用する六角穴付ボルト<M6×1.0>は、首下長さ<≦架台の厚さ+15 mm以下>を推奨します。
注4. 給脂用ノズルセット(推奨)P224参照) 部品番号: KFU-M3861-00
注5. モータ仕様: A/Nの場合、表記寸法の<≦3 mm>となります。

● モータ取付: ストレート (S)

ストローク	標準価格	ストローク	標準価格
50	¥71,000	600	¥82,000
100	¥72,000	650	¥83,000
150	¥73,000	700	¥84,000
200	¥74,000	750	¥85,000
250	¥75,000	800	¥86,000
300	¥76,000	850	¥87,000
350	¥77,000	900	¥88,000
400	¥78,000	950	¥89,000
450	¥79,000	1000	¥90,000
500	¥80,000	1050	¥91,000
550	¥81,000	1100	¥92,000

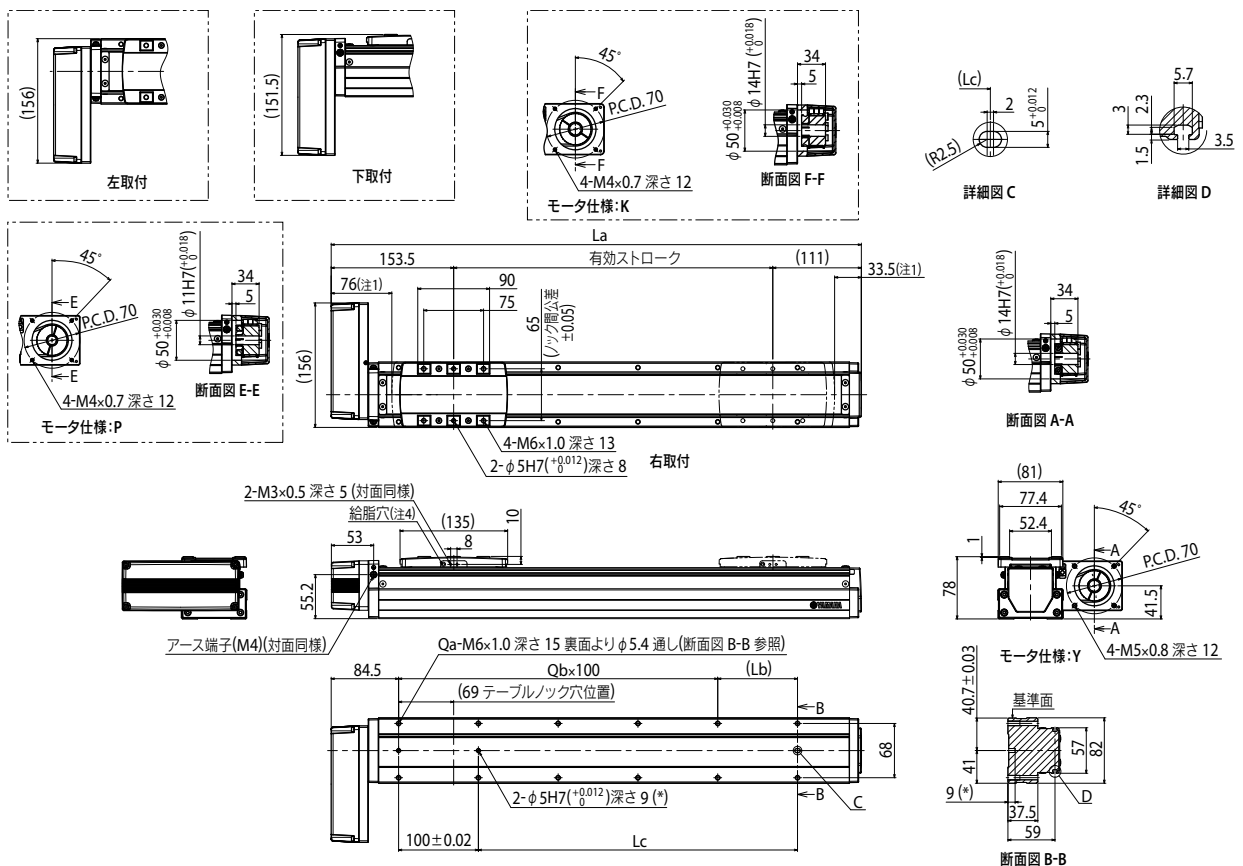
※ 税別価格
※ 在庫はWEBサイトにてご確認ください。

● モータ取付: 折曲げ (A)

ストローク	標準価格	ストローク	標準価格
50	¥88,000	600	¥99,000
100	¥89,000	650	¥100,000
150	¥90,000	700	¥101,000
200	¥91,000	750	¥102,000
250	¥92,000	800	¥103,000
300	¥93,000	850	¥104,000
350	¥94,000	900	¥105,000
400	¥95,000	950	¥106,000
450	¥96,000	1000	¥107,000
500	¥97,000	1050	¥108,000
550	¥98,000	1100	¥109,000

※ 税別価格
※ 在庫はWEBサイトにてご確認ください。

LBAS08 折曲げタイプ (A)



有効ストローク	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
La	314.5	364.5	414.5	464.5	514.5	564.5	614.5	664.5	714.5	764.5	814.5	864.5	914.5	964.5	1014.5	1064.5	1114.5	1164.5	1214.5	1264.5	1314.5	1364.5
Lb	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100
Lc	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
Qa	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20	22	22	24	24	26	26
Qb	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11
本体質量(kg)	4.1	4.5	4.9	5.2	5.6	5.9	6.2	6.6	6.9	7.2	7.6	7.9	8.3	8.6	8.9	9.2	9.6	9.8	10.2	10.5	10.9	11.3
リード20	1200																					
最高速度	600																					
リード5	300																					
速度設定	-																					

注1. 両端からのメカストップによる停止位置です。
注2. モータ取付専用部品は、お客様にて取付、調整を行ってください。詳細はマニュアルをご参照ください。
注3. 取付通し穴で、本体取付に使用する六角穴付ボルト<M5×0.8>は、首下長さ<45 mm以上>を推奨します。
取付タップ穴で、本体取付に使用する六角穴付ボルト<M6×1.0>は、首下長さ<架台の厚さ+15 mm以下>を推奨します。
注4. 給脂用ノズルセット(推奨)(詳細P.224参照) 部品番号: KFU-M3861-00