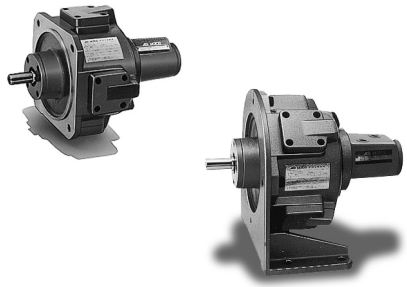


## 実績のあるオイルバス式を採用したエアモータです。

- バランス機構を内蔵していますので、振動が少ない動作が得られます。
- オイルバス式を採用しています。  
(エアアプリケーションでの給油が必要です)
- 種類が豊富で、使い易い設計になっています。



### 仕様

形式記号	項目 減速比	最大出力時 (0.5MPa時)				停止トルク N・m	起動トルク N・m	ブトレール N・m	質量							
		出力 kW	トルク N・m	回転数 r/min	空気消費量 ℓ/min (ANR)				F kg	L kg						
TAM2-403	※	0.257	1.67	1500	450	3.04	2.65	—	7	11						
	※B								3.33	13	17					
	※※G005								1/5	6.86	300	13.7	11.8	14.7	24 (30)	23 (29)
	※※G010								1/10	13.7	150	27.5	23.5	29.4	24 (30)	23 (29)
	※※G015								1/15	20.6	100	41.2	35.3	44.1	24 (30)	23 (29)
	※※G020								1/20	27.5	75	54.9	47.1	58.8	32 (38)	32 (38)
※※G030	1/30	41.2	50	82.4	70.6	88.3	32 (38)	32 (38)								
TAM2-404	※	0.566	3.63	1500	950	6.77	5.88	—	11	16						
	※B								7.45	20	25					
	※※G005								1/5	15.7	300	30.4	26.5	33.3	37 (46)	37 (46)
	※※G010								1/10	31.4	150	60.8	53.0	66.7	37 (46)	37 (46)
	※※G015								1/15	47.1	100	91.2	79.4	100	37 (46)	37 (46)
	※※G020								1/20	62.8	75	122	106	133	49 (58)	49 (58)
※※G030	1/30	94.1	50	182	159	200	49 (58)	49 (58)								
TAM2-405	※	1.00	6.57	1450	1750	12.3	10.4	—	23	32						
	※B								13.4	35	44					
	※※G005								1/5	29.4	290	54.9	46.1	59.8	50 (62)	50 (62)
	※※G010								1/10	58.8	145	110	92.2	120	50 (62)	50 (62)
	※※G015								1/15	88.3	96	165	138	179	61 (73)	61 (73)
	※※G020								1/20	118	72	220	184	239	61 (73)	61 (73)
※※G030	1/30	177	48	330	277	359	72 (84)	72 (84)								

注) ただし、上記仕様は周囲温度20℃における性能です。

エアモータの性能値は排気側の圧力を大気圧とした時の値です。

( )内ブレーキ/減速機付質量

### 仕様

形式記号	項目 減速比	最大出力時 (0.5MPa時)				停止トルク N・m	起動トルク N・m	ブトレール N・m	質量							
		出力 kW	トルク N・m	回転数 r/min	空気消費量 ℓ/min (ANR)				F kg	L kg						
TAM2-406	※	2.47	17.5	1350	3700	32.9	28.2	—	51	68						
	※B								36.1	77	94					
	※※G005								1/5	78.5	270	147	127	157	124 (150)	120 (146)
	※※G010								1/10	157	135	294	255	314	124 (150)	120 (146)
	※※G015								1/15	235	90	441	382	471	148 (174)	142 (168)
	※※G020								1/20	314	67	588	510	628	148 (174)	142 (168)
※※G030	1/30	471	45	883	765	941	184 (210)	179 (205)								
TAM2-506	※	3.09	21.6	1350	4200	41.2	35.3	—	54	71						
	※B								45.1	80	97					
	※※G005								1/5	98.1	270	186	157	196	151 (177)	145 (171)
	※※G010								1/10	196	135	373	314	392	151 (177)	145 (171)
	※※G015								1/15	294	90	559	471	588	187 (213)	182 (208)
	※※G020								1/20	392	67	745	628	785	187 (213)	182 (208)
※※G030	1/30	588	45	1120	941	1180	237 (263)	226 (252)								

注) ただし、上記仕様は周囲温度20℃における性能です。

エアモータの性能値は、排気側の圧力を大気圧とした時の値です。

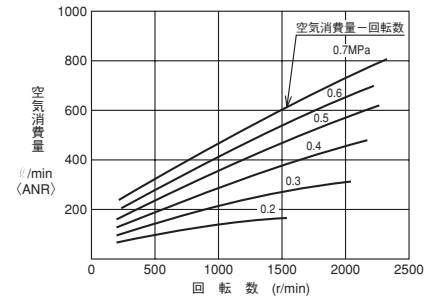
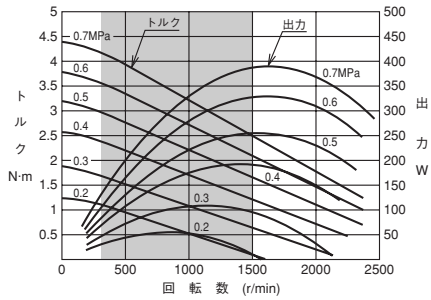
( )内ブレーキ/減速機付質量

### 共通項目

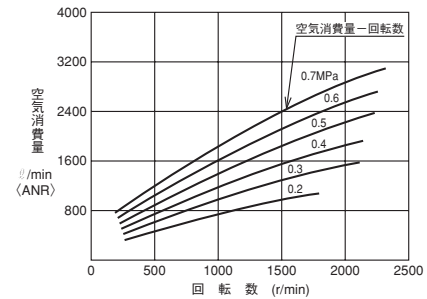
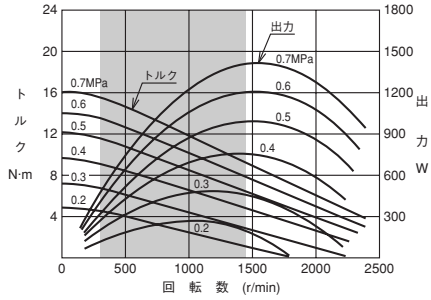
- 使用流体：空気
- 定格圧力：0.5MPa
- 使用圧力範囲：0.2~0.7MPa
- 周囲温度：-10~+70℃  
(但し、凍結なきこと)
- 塗装色：シルバークレー
- 潤滑油：内部封入油—エアモータ…JIS K2213-2種(添加タービン油ISO VG32)相当品  
減速機…JIS K2219-2種(工業用ギア油ISO VG150)相当品  
エアライン給油—JIS K2213-1種(無添加タービン油ISO VG32)相当品
- 推奨回転数範囲：(0.2~1)×最大出力時回転数

性能曲線(減速比1:1の場合)

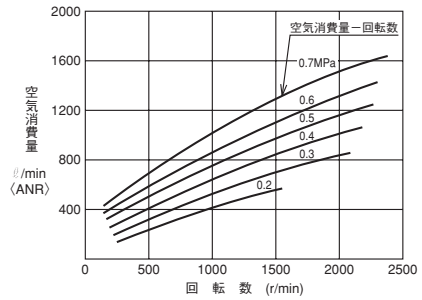
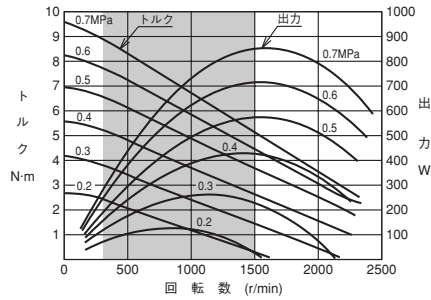
TAM2-403



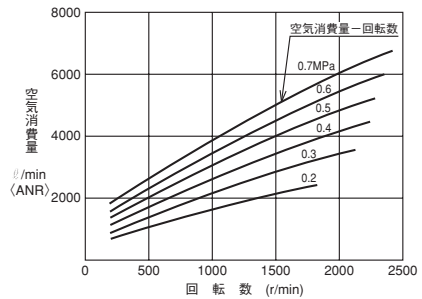
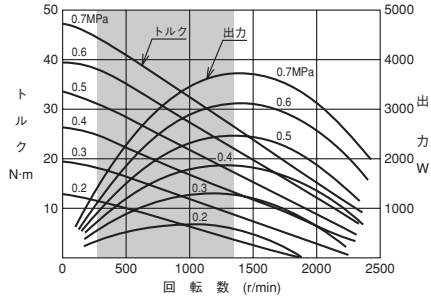
TAM2-405



TAM2-404

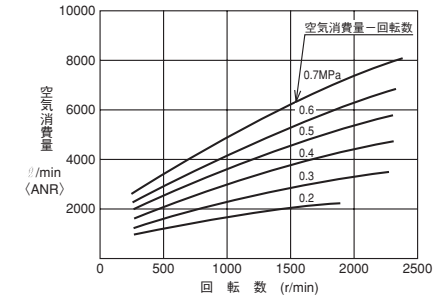
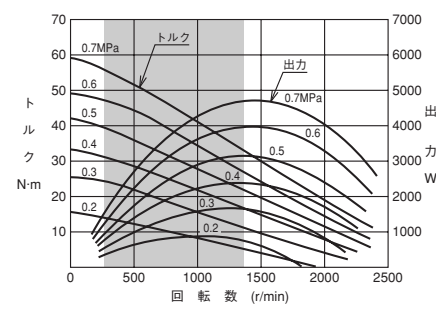


TAM2-406

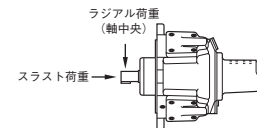


■推奨回転数範囲

TAM2-506



許容軸荷重

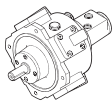
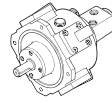
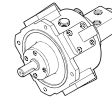
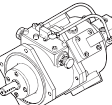
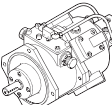
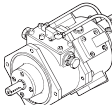

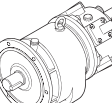
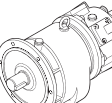
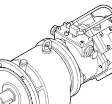
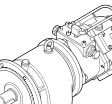
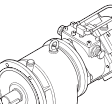


形 式	ラジアル荷重kN	スラスト荷重kN	
TAM2-403F	—	—	
	B—	0.294	0.098
	G005	0.490	0.196
	G010	0.735	0.294
	G015	0.981	0.392
TAM2-403L	G020	1.13	0.490
	G030	1.57	0.588
	—	—	—
	B—	0.294	0.098
	G005	0.932	0.196
TAM2-404F	G010	1.47	0.294
	G015	1.91	0.392
	G020	2.26	0.490
	G030	3.04	0.588
	—	—	—
TAM2-404L	B—	0.392	0.147
	G005	0.735	0.343
	G010	1.18	0.490
	G015	1.57	0.588
	G020	1.77	0.686
TAM2-405F	G030	2.45	0.883
	—	—	—
	B—	0.392	0.147
	G005	1.46	0.343
	G010	2.33	0.490
TAM2-405L	G015	3.04	0.588
	G020	3.53	0.686
	G030	4.85	0.883
	—	—	—
	B—	0.686	0.245
TAM2-406F	G005	0.981	0.392
	G010	1.57	0.588
	G015	2.01	0.785
	G020	2.35	0.883
	G030	3.19	1.18
TAM2-406L	—	—	—
	B—	0.686	0.245
	G005	1.93	0.392
	G010	3.06	0.588
	G015	4.02	0.785
TAM2-506F	G020	4.66	0.883
	G030	6.37	1.18
	—	—	—
	B—	0.981	0.392
	G005	1.77	0.785
TAM2-506L	G010	2.84	1.08
	G015	3.73	1.37
	G020	4.31	1.67
	G030	5.88	2.16
	—	—	—
TAM2-506L	B—	0.981	0.392
	G005	3.55	0.785
	G010	5.64	1.08
	G015	7.40	1.37
	G020	8.58	1.67
TAM2-506L	G030	11.8	2.16
	—	—	—
	B—	0.981	0.392
	G005	2.16	0.981
	G010	3.43	1.27
TAM2-506L	G015	4.51	1.67
	G020	5.20	1.96
	G030	7.16	2.54
	—	—	—
	B—	0.981	0.392
TAM2-506L	G005	4.30	0.981
	G010	6.82	1.27
	G015	8.97	1.67
	G020	10.4	1.96
	G030	14.2	2.55

TAM2 エアモータ


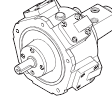
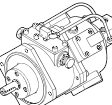
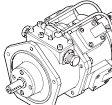
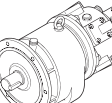
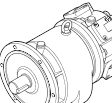
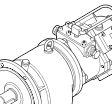
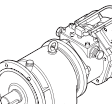
TAM2 エアモータ

## 機種概要/形式記号

シリーズ 機種	TAM2-403	TAM2-404	TAM2-405
スタンダード	 TAM2-403 <b>F</b> ①	 TAM2-404 <b>F</b> ①	 TAM2-405 <b>F</b> ①
ブレーキ付	 TAM2-403 <b>F B</b> ① ブレーキ付	 TAM2-404 <b>F B</b> ①	 TAM2-405 <b>F B</b> ①
減速機付	 TAM2-403 <b>F G O20</b> ① 減速機付 ②	 TAM2-404 <b>F G O20</b> ① ②	 TAM2-405 <b>F G O20</b> ① ②
ブレーキ/減速機付	 TAM2-403 <b>F BG O20</b> ① ブレーキ/減速機付 ②	 TAM2-404 <b>F BG O20</b> ① ②	 TAM2-405 <b>F BG O20</b> ① ②

## 記号説明

支持形式	
① F	フランジ形
L	フート形
減速比	
005	1/5
010	1/10
015	1/15
020	1/20
030	1/30

TAM2-406	TAM2-506
 TAM2-406 <b>F</b> ①	 TAM2-506 <b>F</b> ①
 TAM2-406 <b>F B</b> ①	 TAM2-506 <b>F B</b> ①
 TAM2-406 <b>F G O20</b> ① ②	 TAM2-506 <b>F G O20</b> ① ②
 TAM2-406 <b>F BG O20</b> ① ②	 TAM2-506 <b>F BG O20</b> ① ②

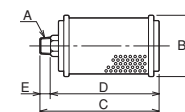
関連部品 **szz**

- オートマフラ  
排気音を弱め、エアモータの性能を損なわないマフラです。

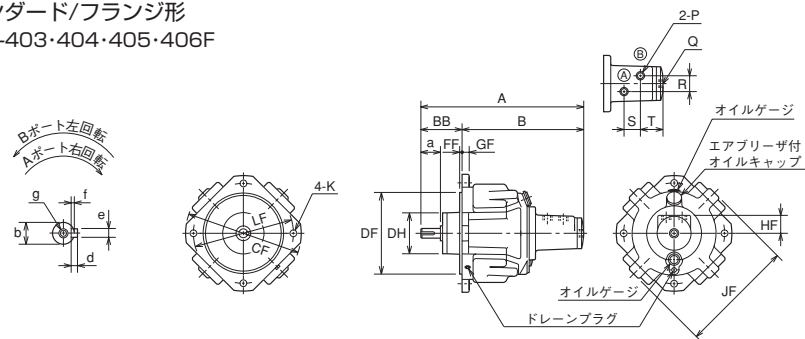
## 寸法表

単位：mm

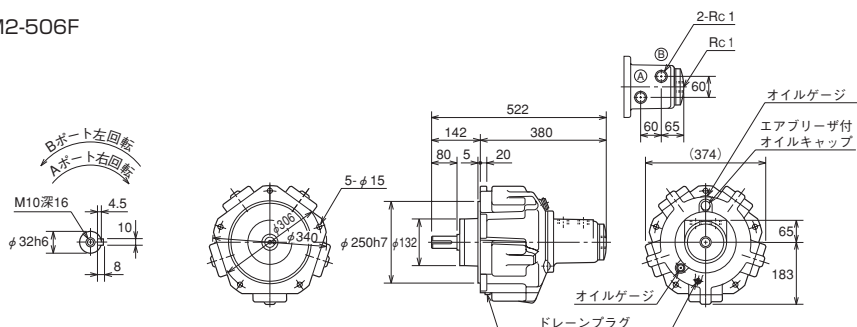
形式	A	B	C	D	E	質量(kg)	排出面積(mm <sup>2</sup> )
M02	R1/4	48	102	89	13	0.14	4580
M05	R3/8	67	121	108	13	0.23	7870
M07	R1/2	83	140	127	13	0.28	10900
M10	R1	99	203	184	19	0.45	20500



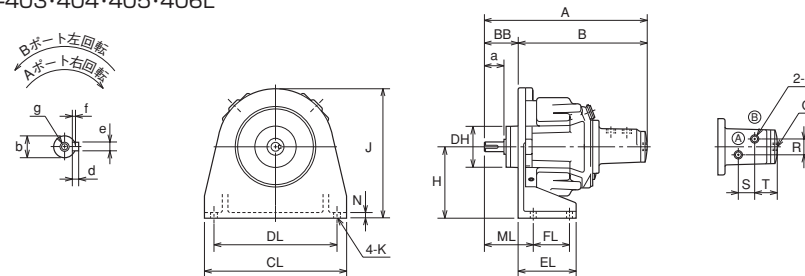
スタンダード/フランジ形  
TAM2-403・404・405・406F



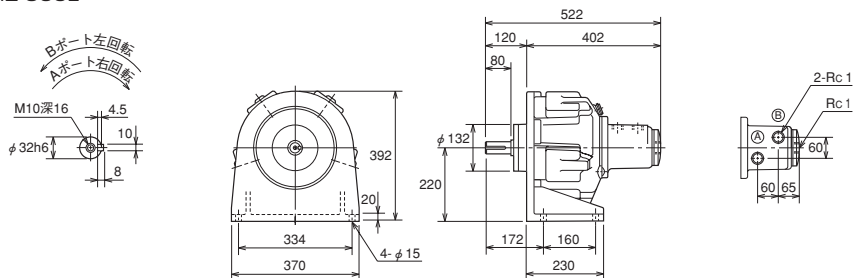
## TAM2-506F



スタンダード/フート形  
TAM2-403・404・405・406L



## TAM2-506L



## 寸法表/スタンダード/フランジ形

形 式	A	B	BB	CF	DF	DH	FF	GF	HF	JF	K	LF
TAM2-403F	285	216	69	φ190	φ130h7	φ74	4	10	28	192	φ10	φ164
TAM2-404F	320	240	80	φ230	φ160h7	φ80	4	12	34	226	φ12	φ200
TAM2-405F	395	295	100	φ280	φ190h7	φ106	4	16	43	274	φ15	φ244
TAM2-406F	522	380	142	φ340	φ250h7	φ132	5	20	65	366	φ15	φ306

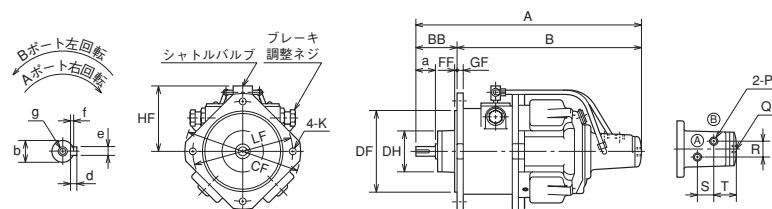
形 式	P	Q	R	S	T	軸 端					
						a	b	d	e	f	g
TAM2-403F	Rc1/4	Rc1/4	30	30	40	30	φ14h6	5	5	3	—
TAM2-404F	Rc3/8	Rc3/8	30	30	41	40	φ19h6	5	5	3	M 6深10
TAM2-405F	Rc1/2	Rc1/2	40	40	49	50	φ24h6	7	7	4	M 8深15
TAM2-406F	Rc1	Rc1	60	60	65	80	φ32h6	8	10	4.5	M10深16

## 寸法表/スタンダード/フート形

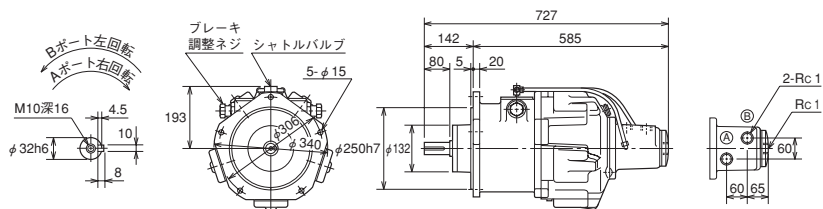
形 式	A	B	BB	CL	DH	DL	EL	FL	H	J	K	ML	N
TAM2-403L	285	228	57	204	φ74	178	122	70	120	217	φ10	96	12
TAM2-404L	320	252	68	250	φ80	220	142	85	140	257	φ12	110	12
TAM2-405L	395	311	84	304	φ106	268	177	110	170	312	φ15	133	15
TAM2-406L	522	402	120	370	φ132	334	230	160	220	392	φ15	172	20

形 式	P	Q	R	S	T	軸 端					
						a	b	d	e	f	g
TAM2-403L	Rc1/4	Rc1/4	30	30	40	30	φ14h6	5	5	3	—
TAM2-404L	Rc3/8	Rc3/8	30	30	41	40	φ19h6	5	5	3	M 6深10
TAM2-405L	Rc1/2	Rc1/2	40	40	49	50	φ24h6	7	7	4	M 8深15
TAM2-406L	Rc1	Rc1	60	60	65	80	φ32h6	8	10	4.5	M10深16

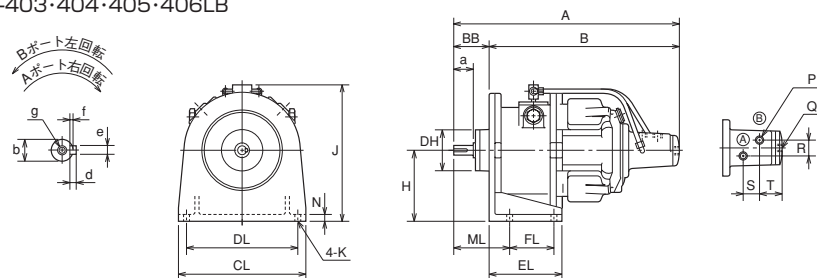
ブレーキ付/フランジ形  
TAM2-403・404・405・406FB



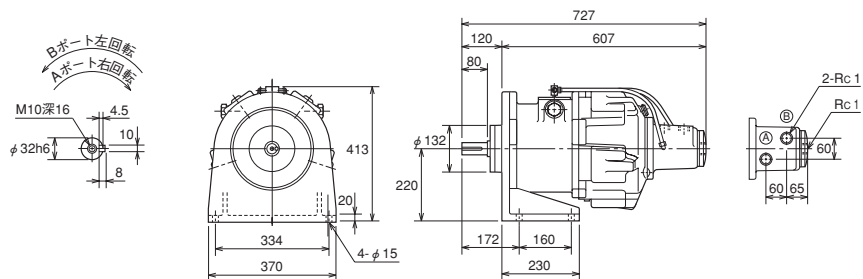
## TAM2-506FB



ブレーキ付/フート形  
TAM2-403・404・405・406LB



## TAM2-506LB



## 寸法表/ブレーキ付/フランジ形

形 式	A	B	BB	CF	DF	DH	FF	GF	HF	K	LF
TAM2-403FB	400	331	69	φ190	φ130h7	φ74	4	10	123	φ10	φ164
TAM2-404FB	440	360	80	φ230	φ160h7	φ80	4	12	138	φ12	φ200
TAM2-405FB	545	445	100	φ280	φ190h7	φ106	4	16	153	φ15	φ244
TAM2-406FB	727	585	142	φ340	φ250h7	φ132	5	20	193	φ15	φ306

形 式	P	Q	R	S	T	軸 端					
						a	b	d	e	f	g
TAM2-403FB	Rc1/4	Rc1/4	30	30	40	30	φ14h6	5	5	3	—
TAM2-404FB	Rc3/8	Rc3/8	30	30	41	40	φ19h6	5	5	3	M 6深10
TAM2-405FB	Rc1/2	Rc1/2	40	40	49	50	φ24h6	7	7	4	M 8深15
TAM2-406FB	Rc1	Rc1	60	60	65	80	φ32h6	8	10	4.5	M10深16

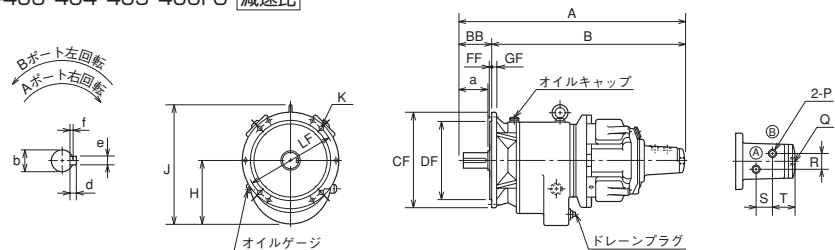
## 寸法表/ブレーキ付/フート形

形 式	A	B	BB	CL	DH	DL	EL	FL	H	J	K	ML	N
TAM2-403LB	400	343	57	204	φ74	178	122	70	120	243	φ10	96	12
TAM2-404LB	440	372	68	250	φ80	220	142	85	140	278	φ12	110	12
TAM2-405LB	545	461	84	304	φ106	268	177	110	170	323	φ15	133	15
TAM2-406LB	727	607	120	370	φ132	334	230	160	220	413	φ15	172	20

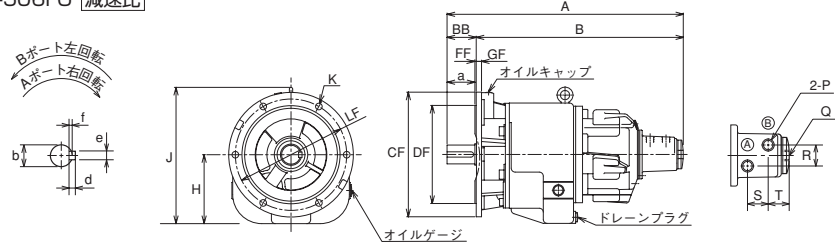
形 式	P	Q	R	S	T	軸 端					
						a	b	d	e	f	g
TAM2-403LB	Rc1/4	Rc1/4	30	30	40	30	φ14h6	5	5	3	—
TAM2-404LB	Rc3/8	Rc3/8	30	30	41	40	φ19h6	5	5	3	M 6深10
TAM2-405LB	Rc1/2	Rc1/2	40	40	49	50	φ24h6	7	7	4	M 8深15
TAM2-406LB	Rc1	Rc1	60	60	65	80	φ32h6	8	10	4.5	M10深16

### 減速機付/フランジ形

TAM2-403・404・405・406FG **減速比**

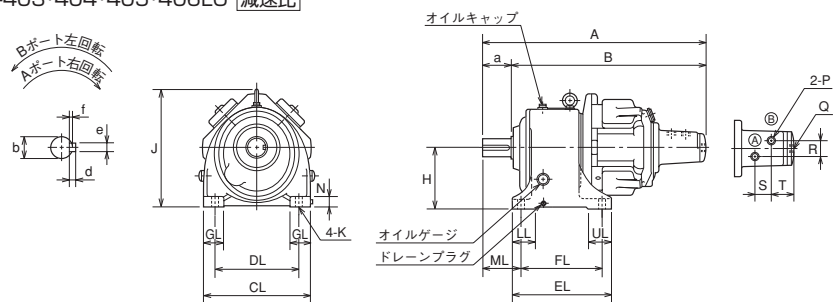


TAM2-506FG **減速比**

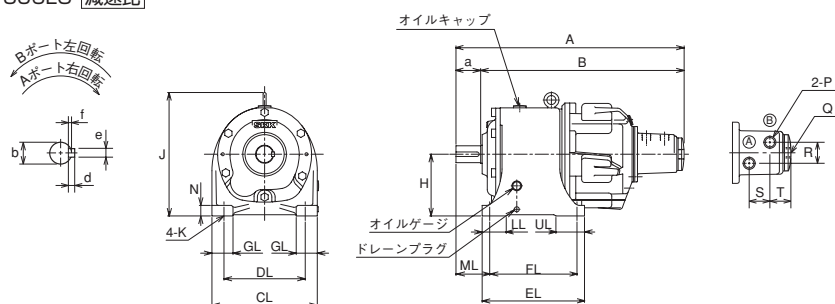


### 減速機付/フート形

TAM2-403・404・405・406LG **減速比**



TAM2-506LG **減速比**



### 寸法表/減速機付/フランジ形

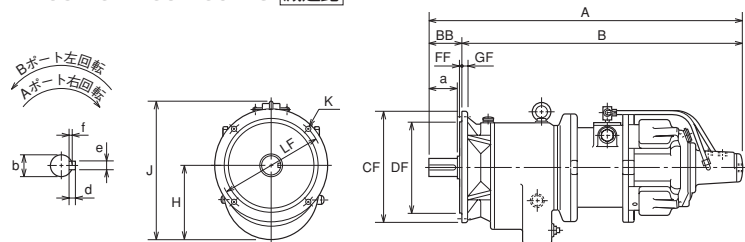
機種	減速比	形式																軸端				
		A	B	BB	CF	DF	FF	GF	H	J	K	LF	P	Q	R	S	T	a	b	d	e	f
TAM2-403FG	005 010 015	445	385	60	φ220	φ180f8	3	11	130	250	4-φ10	φ200	Rc1/4	Rc1/4	30	30	40	56	φ30h6	7	7	4
	020 030	485	415	70	φ250	φ200f8	3	12	155	297	4-φ13	φ225	Rc1/4	Rc1/4	30	30	40	63	φ35h6	8	10	4.5
TAM2-404FG	005 010 015	509	439	70	φ250	φ200f8	3	12	155	297	4-φ13	φ225	Rc3/8	Rc3/8	30	30	41	63	φ35h6	8	10	4.5
	020 030	544	469	75	φ270	φ220f8	3	12	175	329	6-φ13	φ245	Rc3/8	Rc3/8	30	30	41	71	φ45h6	8	12	4.5
TAM2-405FG	005 010	581	511	70	φ250	φ200f8	3	12	155	297	4-φ13	φ225	Rc1/2	Rc1/2	40	40	49	63	φ35h6	8	10	4.5
	015 020	608	533	75	φ270	φ220f8	3	12	175	329	6-φ13	φ245	Rc1/2	Rc1/2	40	40	49	71	φ45h6	8	12	4.5
	030	643	558	85	φ300	φ240f8	5	16	205	381	6-φ15	φ270	Rc1/2	Rc1/2	40	40	49	80	φ50h6	8	12	4.5
TAM2-406FG	005 010	791	704	87	φ329	φ270f8	5	13	180	366	6-φ15	φ300	Rc1	Rc1	60	60	65	82	φ50h6	8	12	4.5
	015 020	797	710	87	φ390	φ310f8	5	16	205	410	6-φ20	φ350	Rc1	Rc1	60	60	65	82	φ56h6	10	15	5
	030	850	740	110	419	φ340f8	5	16	230	461	6-φ20	φ380	Rc1	Rc1	60	60	65	105	φ63h6	12	18	6
TAM2-506FG	005 010	798	711	87	φ390	φ310f8	5	16	205	410	6-φ20	φ350	Rc1	Rc1	60	60	65	82	φ56h6	10	15	5
	015 020	849	739	110	419	φ340f8	5	16	230	461	6-φ20	φ380	Rc1	Rc1	60	60	65	105	φ63h6	12	18	6
	030	891	781	110	φ470	φ370f8	5	20	260	514	6-φ25	φ420	Rc1	Rc1	60	60	65	105	φ71h6	13	20	7

### 寸法表/減速機付/フート形

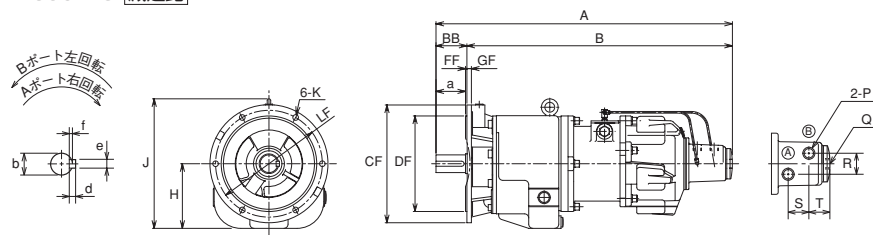
機種	減速比	形式																軸端							
		A	B	CL	DL	EL	FL	GL	H	J	K	LL	ML	N	P	Q	R	S	T	UL	a	b	d	e	f
TAM2-403LG	005 010 015	430	375	210	160	195	165	40	115	235	φ12	50	75	16	Rc1/4	Rc1/4	30	30	40	50	55	φ30h6	7	7	4
	020 030	465	400	240	180	230	190	50	135	275	φ15	60	90	22	Rc1/4	Rc1/4	30	30	40	60	65	φ35h6	8	10	4.5
TAM2-404LG	005 010 015	489	424	240	180	230	190	50	135	275	φ15	60	90	22	Rc3/8	Rc3/8	30	30	41	60	65	φ35h6	8	10	4.5
	020 030	519	449	275	215	265	225	55	155	306	φ15	65	95	25	Rc3/8	Rc3/8	30	30	41	65	70	φ45h6	8	12	4.5
TAM2-405LG	005 010	561	496	240	180	230	190	50	135	275	φ15	60	90	22	Rc1/2	Rc1/2	40	40	49	60	65	φ35h6	8	10	4.5
	015 020	583	513	275	215	265	225	55	155	306	φ15	65	95	25	Rc1/2	Rc1/2	40	40	49	65	70	φ45h6	8	12	4.5
	030	613	533	310	240	295	245	60	180	353	φ19	70	110	30	Rc1/2	Rc1/2	40	40	49	70	80	φ50h6	8	12	4.5
TAM2-406LG	005 010	751	669	310	240	295	245	60	180	366	φ19	70	112	30	Rc1	Rc1	60	60	65	85	82	φ50h6	8	12	4.5
	015 020	757	675	350	270	340	290	70	205	410	φ24	80	112	35	Rc1	Rc1	60	60	65	95	82	φ56h6	10	15	5
	030	810	705	390	300	380	320	75	230	461	φ24	90	140	35	Rc1	Rc1	60	60	65	110	105	φ63h6	12	18	6
TAM2-506LG	005 010	758	676	350	270	340	290	70	205	410	φ24	80	112	35	Rc1	Rc1	60	60	65	95	82	φ56h6	10	15	5
	015 020	809	704	390	300	380	320	75	230	461	φ24	90	140	35	Rc1	Rc1	60	60	65	110	105	φ63h6	12	18	6
	030	836	731	440	340	420	360	85	260	514	φ28	95	140	45	Rc1	Rc1	60	60	65	130	105	φ71h6	13	20	7

ブレーキ・減速機付/フランジ形

TAM2-403・404・405・406FBG **減速比**

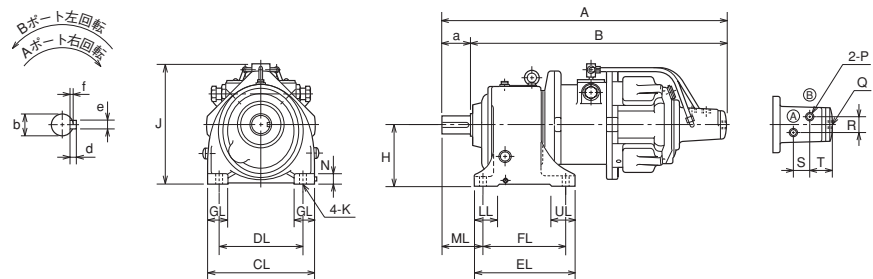


TAM2-506FBG **減速比**

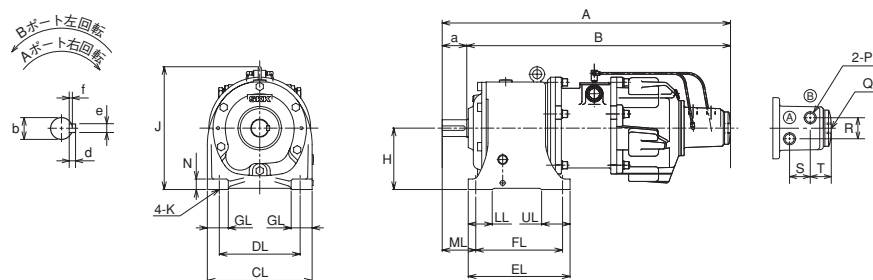


ブレーキ・減速機付/フート形

TAM2-403・404・405・406LBG **減速比**



TAM2-506LBG **減速比**



寸法表/ブレーキ・減速機付/フランジ形

機種	減速比	形式																軸端				
		A	B	BB	CF	DF	FF	GF	H	J	K	LF	P	Q	R	S	T	a	b	d	e	f
TAM2-403FBG	005 010 015	560	500	60	φ220	φ180f8	3	11	130	253	4-φ10	φ200	Rc1/4	Rc1/4	30	30	40	56	φ30h6	7	7	4
	020 030	600	530	70	φ250	φ200f8	3	12	155	297	4-φ13	φ225	Rc1/4	Rc1/4	30	30	40	63	φ35h6	8	10	4.5
TAM2-404FBG	005 010 015	629	559	70	φ250	φ200f8	3	12	155	297	4-φ13	φ225	Rc3/8	Rc3/8	30	30	41	63	φ35h6	8	10	4.5
	020 030	664	589	75	φ270	φ220f8	3	12	175	329	6-φ13	φ245	Rc3/8	Rc3/8	30	30	41	71	φ45h6	8	12	4.5
TAM2-405FBG	005 010	731	661	70	φ250	φ200f8	3	12	155	308	4-φ13	φ225	Rc1/2	Rc1/2	40	40	49	63	φ35h6	8	10	4.5
	015 020	758	683	75	φ270	φ220f8	3	12	175	329	6-φ13	φ245	Rc1/2	Rc1/2	40	40	49	71	φ45h6	8	12	4.5
	030	793	708	85	φ300	φ240f8	5	16	205	381	6-φ15	φ270	Rc1/2	Rc1/2	40	40	49	80	φ50h6	8	12	4.5
TAM2-406FBG	005 010	996	909	87	329	φ270f8	5	13	180	373	6-φ15	φ300	Rc1	Rc1	60	60	65	82	φ50h6	8	12	4.5
	015 020	1002	915	87	φ390	φ310f8	5	16	205	410	6-φ20	φ350	Rc1	Rc1	60	60	65	82	φ56h6	10	15	5
TAM2-506FBG	005 010	1055	945	110	419	φ340f8	5	16	230	461	6-φ20	φ380	Rc1	Rc1	60	60	65	105	φ63h6	12	18	6
	015 020	1054	944	110	419	φ340f8	5	16	230	461	6-φ20	φ380	Rc1	Rc1	60	60	65	105	φ63h6	12	18	6
TAM2-506FBG	005 010	1096	986	110	φ470	φ370f8	5	20	260	514	6-φ25	φ420	Rc1	Rc1	60	60	65	105	φ71h6	13	20	7
	030	1096	986	110	φ470	φ370f8	5	20	260	514	6-φ25	φ420	Rc1	Rc1	60	60	65	105	φ71h6	13	20	7

寸法表/ブレーキ・減速機付/フート形

機種	減速比	形式																			軸端				
		A	B	CL	DL	EL	FL	GL	H	J	K	LL	ML	N	P	Q	R	S	T	UL	a	b	d	e	f
TAM2-403LBG	005 010 015	545	490	210	160	195	165	40	115	238	φ12	50	75	16	Rc1/4	Rc1/4	30	30	40	50	55	φ30h6	7	7	4
	020 030	580	515	240	180	230	190	50	135	275	φ15	60	90	22	Rc1/4	Rc1/4	30	30	40	60	65	φ35h6	8	10	4.5
TAM2-404LBG	005 010 015	609	544	240	180	230	190	50	135	275	φ15	60	90	22	Rc3/8	Rc3/8	30	30	41	60	65	φ35h6	8	10	4.5
	020 030	639	569	275	215	265	225	55	155	306	φ15	65	95	25	Rc3/8	Rc3/8	30	30	41	65	70	φ45h6	8	12	4.5
TAM2-405LBG	005 010	711	646	240	180	230	190	50	135	288	φ15	60	90	22	Rc1/2	Rc1/2	40	40	49	60	65	φ35h6	8	10	4.5
	015 020	733	663	275	215	265	225	55	155	308	φ15	65	95	25	Rc1/2	Rc1/2	40	40	49	65	70	φ45h6	8	12	4.5
	030	763	683	310	240	295	245	60	180	353	φ19	70	110	30	Rc1/2	Rc1/2	40	40	49	70	80	φ50h6	8	12	4.5
TAM2-406LBG	005 010	956	874	310	240	295	245	60	180	373	φ19	70	112	30	Rc1	Rc1	60	60	65	85	82	φ50h6	8	12	4.5
	015 020	962	880	350	270	340	290	70	205	410	φ24	80	112	35	Rc1	Rc1	60	60	65	95	82	φ56h6	10	15	5
TAM2-506LBG	005 010	1015	910	390	300	380	320	75	230	461	φ24	90	140	35	Rc1	Rc1	60	60	65	110	105	φ63h6	12	18	6
	015 020	1014	909	390	300	380	320	75	230	461	φ24	90	140	35	Rc1	Rc1	60	60	65	110	105	φ63h6	12	18	6
TAM2-506LBG	005 010	963	881	350	270	340	290	70	205	410	φ24	80	112	35	Rc1	Rc1	60	60	65	95	82	φ56h6	10	15	5
	015 020	1014	909	390	300	380	320	75	230	461	φ24	90	140	35	Rc1	Rc1	60	60	65	110	105	φ63h6	12	18	6
TAM2-506LBG	005 010	1041	936	440	340	420	360	85	260	514	φ28	95	140	45	Rc1	Rc1	60	60	65	130	105	φ71h6	13	20	7
	030	1041	936	440	340	420	360	85	260	514	φ28	95	140	45	Rc1	Rc1	60	60	65	130	105	φ71h6	13	20	7