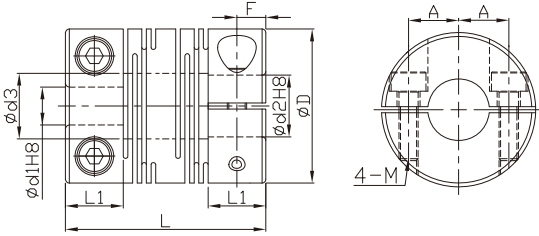


FACML



- 弾性作用補償径方向、角度と軸偏差。
- 高トルク剛性と感度。
- 時計方向と逆時計方向回転特性は全然同じです。
- メンテナンスフリーで、抗油と耐腐蝕性。
- 偏心、偏角、軸方向変位はすべて単独許容値であるため、数種類の軸線偏心が同時に出現した場合、当該許容値は減少します。



* $\phi d3 = \phi d2 + 0.5$

材質	表面処理	付属品
ジュラルミン	アルマイト	六角ボルト

規格の説明		型番	ØD	Ød1	Ød2												L	L1	M 並目	A	F	
					4	5	6	6.35	7	8	9.525	10	11	12	14	15						16
FACML	12	4	5		●	●											18.5	5	2	4	2.5	
		5	6		●	●												23	6.5	2.5	5	3.25
	16	5	6		●	●												26	7.5			
		6	6.35		●	●	●	●														
	20	5	6		●	●												31	8.5	3	9	4.25
		6	6.35		●	●	●	●														
		8	10		●	●	●	●	●													
		10	12		●	●	●	●	●	●												
	25	8	10		●	●	●	●	●	●								41	12	4	11	6
		9.525	12		●	●	●	●	●	●	●											
		10	14		●	●	●	●	●	●	●	●										
		12	16		●	●	●	●	●	●	●	●	●									
	32	8	10		●	●	●	●	●	●	●	●						56	17	5	14	8.5
		9.525	12		●	●	●	●	●	●	●	●	●									
		10	14		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
		12	16		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							

★慣性モーメントと質量は最大孔径に基づいて計算

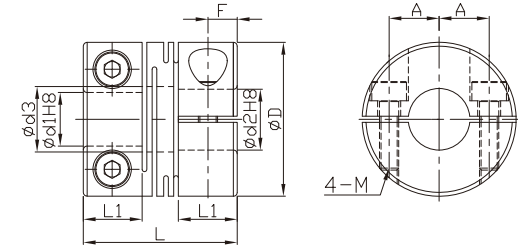
特性の説明		許容トルク (N·m)	設置許容偏差			静的ねじりばね定数 (N·m/rad)	最高回転数 (r/min ⁻¹)	慣性モーメント (kg·m ²)	ねじ締付トルク (N·m)	質量 (g)
型番	ØD		偏角 (°)	偏心 (mm)	軸方向 (mm)					
FACML	12	0.4	2	0.10	±0.3	45	12000	7.8*10 ⁻⁸	0.5	3.6
	16	0.5				80	9500	3.4*10 ⁻⁷	1	9.2
	20	1				170	7600	9.1*10 ⁻⁷		16
	25	2		0.15	±0.4	380	6100	2.6*10 ⁻⁶	1.5	28
	32	4				500	4800	9.7*10 ⁻⁶	2.5	64
	40	8				600	3800	3.3*10 ⁻⁵	4	140

購入方法: FACML32 - 8 - 12 - 100 PCS
型番 軸孔径d1 軸孔径d2 数量

FACMS



- ゼロ回転隙間。
- 弾性作用補償径方向、角度と軸偏差。
- 径方向偏差は補正できない。
- 高トルク剛性と感度。
- 時計方向と逆時計方向回転特性は全然同じです。
- メンテナンスフリーで、抗油と耐腐蝕性。
- FACMSは偏心による軸線偏心を許容できない。
- 偏心、偏角、軸方向変位はすべて単独許容値であるため、数種類の軸線偏心が同時に出現した場合、当該許容値は減少します。



* $\phi d3 = \phi d2 + 0.5$

材質	表面処理	付属品
ジュラルミン	アルマイト	六角ボルト

規格の説明		型番	ØD	Ød1	Ød2						L	L1	M 並目	A	F					
					4	5	6	7	8	10						12	14			
FACMS	12	4	5		●	●										14	5.2	2	4	2.6
		5	6		●	●											18	6.8	2.5	5
	16	5	6		●	●										20				
		6	8		●	●	●	●												
	20	5	6		●	●										25	9.6	3	9	4.8
		6	8		●	●	●	●												
		8	10		●	●	●	●	●											
		10	12		●	●	●	●	●	●										
	25	8	10		●	●	●	●	●	●						32	12.6	4	11	6.3
		9.525	12		●	●	●	●	●	●	●									
		10	14		●	●	●	●	●	●	●	●								
		12	16		●	●	●	●	●	●	●	●	●							

★慣性モーメントと質量は最大孔径に基づいて計算

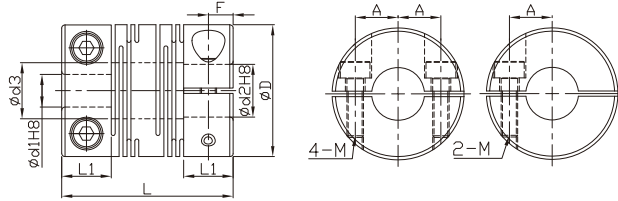
特性の説明		許容トルク (N·m)	設置許容偏差		静的ねじりばね定数 (N·m/rad)	最高回転数 (r/min ⁻¹)	慣性モーメント (kg·m ²)	ねじ締付トルク (N·m)	質量 (g)
型番	ØD		偏角 (°)	軸方向 (mm)					
FACMS	12	0.4	1	±0.1	80	12000	6.4*10 ⁻⁸	0.5	3
	16	0.5			180	9500	2.9*10 ⁻⁷	1	8
	20	1			200	7600	7.5*10 ⁻⁷		13
	25	2		±0.2	780	6100	2.3*10 ⁻⁶	1.5	25
	32	4			1100	4800	8.1*10 ⁻⁶	2.5	53

購入方法: FACMS32 - 8 - 10 - 100 PCS
型番 軸孔径d1 軸孔径d2 数量

FSCML



- 弾性作用補償径方向、角度と軸偏差。
- 偏心、偏角、軸方向変位はすべて単独許容値であるため、数種類の軸線偏心が同時に出現した場合、当該許容値は減少します。
- 高トルク剛性と感度。
- 時計方向と逆時計方向回転特性は全然同じです。
- メンテナンスフリーで、抗油と耐腐蝕性。



* Ød3=Ød2+0.5
* ステンレス型のØD12~DØ32のクランプネジは1pcs

材質	付属品
SUS303	六角ボルト

規格の説明		Ød1	Ød2													L	L1	M 並目	A	F	
型番	ØD		4	5	6	6.35	7	8	9.525	10	11	12	14	15	16						
FSCML	12	4	●	●												18.5	5	2	4	2.5	
		5																6.5	2.5	5	3.25
	16	5		●	●													7.5	2.5	6.5	3.75
		6			●	●	●														
		6.35				●	●	●													
		8					●	●													
	20	5			●	●	●											8.5	3	9	4.25
		6			●	●	●														
		6.35				●	●	●													
		8					●	●													
	25	5			●	●	●											12	4	11	6
		6			●	●	●														
		6.35				●	●	●													
		8					●	●													
	32	8					●	●										17	5	14	8.5
		9.525						●	●												
10								●	●												
12									●	●											
40	8																				
	10																				
	12																				
	14																				

★慣性モーメントと質量は最大孔径に基づいて計算

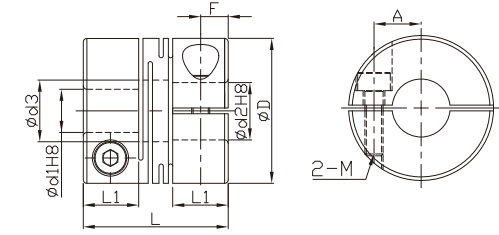
特性の説明 型番	ØD	許容トルク (N·m)	設置許容偏差			静的ねじりばね定数 (N·m/rad)	最高回転数 (r/min ⁻¹)	慣性モーメント (kg·m ²)	ねじ締付トルク (N·m)	質量 (g)	
			偏角 (°)	偏心 (mm)	軸方向 (mm)						
FSCML	12	0.3	2	0.10	±0.2	64	12000	2.2*10 ⁻⁷	0.5	10	
	16	0.5			±0.3	85	9500	9.0*10 ⁻⁷	1	25	
	20	1			±0.3	250	7600	2.5*10 ⁻⁶	1	43	
	25	2			±0.4	330	6100	7.1*10 ⁻⁶	1.5	78	
	32	3.5	2	0.15	±0.4	850	4800	2.7*10 ⁻⁵	2.5	170	
	40	8			±0.5	1000	3800	9.0*10 ⁻⁵	4	370	

購入方法: FSCML32 12 14 100 PCS
型番 軸孔径d1 軸孔径d2 数量

FSCMS



- ゼロ回転隙間。
- メンテナンスフリーで、抗油と耐腐蝕性。
- 弾性作用補償径方向、角度と軸偏差。
- FSCMSは偏心による軸線偏心を許容できない。
- 径方向偏差は補正できない。
- 偏心、偏角、軸方向変位はすべて単独許容値であるため、数種類の軸線偏心が同時に出現した場合、当該許容値は減少します。
- 高トルク剛性と感度。
- 時計方向と逆時計方向回転特性は全然同じです。



* Ød3=Ød2+0.5
* ステンレス型のØD12~DØ32のクランプネジは1pcs

材質	付属品
SUS303	六角ボルト

規格の説明		Ød1	Ød2											L	L1	M 並目	A	F	
型番	ØD		4	5	6	7	8	10	12	14									
FSCMS	12	4	●	●										14	5.2	2	4	2.6	
		5													18	6.8	2.5	5	3.4
	16	5		●	●														
		6			●	●	●												
	20	5			●	●	●												
		6				●	●	●											
	25	8				●	●												
		5					●	●											
		6						●	●										
		8							●	●									
	32	8																	
		10																	
10																			
12																			

★慣性モーメントと質量は最大孔径に基づいて計算

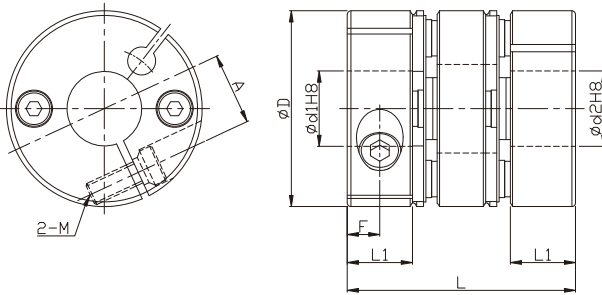
特性の説明 型番	ØD	許容トルク (N·m)	設置許容偏差		静的ねじりばね定数 (N·m/rad)	最高回転数 (r/min ⁻¹)	慣性モーメント (kg·m ²)	ねじ締付トルク (N·m)	質量 (g)
			偏角 (°)	軸方向 (mm)					
FSCMS	12	0.3	1	±0.1	140	12000	1.8*10 ⁻⁷	0.5	8.5
	16	0.5			240	9500	7.8*10 ⁻⁷	1	21
	20	1			330	7600	2.1*10 ⁻⁶	1	36
	25	2		±0.2	720	6100	6.3*10 ⁻⁶	1.5	69
	32	3.5			1300	4800	2.2*10 ⁻⁵	2.5	150

購入方法: FSCMS32 6 8 100 PCS
型番 軸孔径d1 軸孔径d2 数量

FACCL



- トルク荷重が大きく、トルク剛性が高く、卓越した感度。
- ゼロバックラッシュネジ固定弾性ディスク。
- ゼロ回転隙間。
- 偏心、偏角、軸方向はすべて単独許容値であるため、数種類の軸線偏心が同時に出現した場合、当該許容値は減少します。
- ステンレスリングチップ補償径方向、角度と軸偏差。
- 時計方向と逆時計方向回転特性は全然同じです。
- メンテナンスフリーで、超強力抗油と耐腐蝕性。



モジュール	材質	表面処理	付属品
本体	ジュラルミン	アルマイト	六角ボルト
ディスク	SUS301	-	

規格の説明	Ød1&Ød2 選択 *Ød1 ≤ Ød2																									L	L1	A	F	クランプボルト		
	型番	ØD	4	5	6	8	9	10	11	12	14	15	17	19	20	22	24	25	M	締付トルク (N・m)												
FACCL	21	21	●	●	●	●	●																			24.5	7	7	3.5	M2.5	1.2	
	28	28		●	●	●	●	●																			32	9	9.5	4	M3	1.5
	34	34			●	●	●	●	●	●																	35	9.8	12	5	M3	1.5
	46	46				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		44	12.6	16.5	6	M4	3.5
	55	55																									55	16	20.5	7	M5	6

★慣性モーメントと質量は最大孔径に基づいて計算

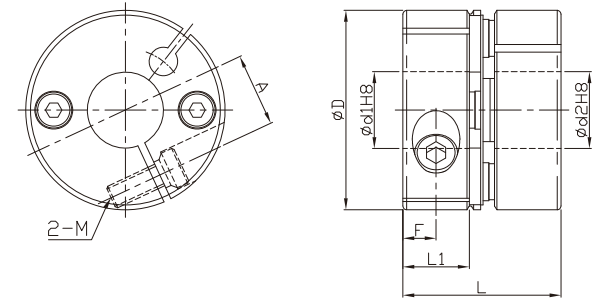
特性の説明	型番	ØD	許容トルク (N・m)	設置許容偏差			静的ねじりばね定数 (N・m/rad)	最高回転数 (r/min ⁻¹)	慣性モーメント (kg・m ²)	質量 (g)
				偏角 (°)	偏心 (mm)	軸方向 (mm)				
FACCL	21	21	1.2	1.0	0.01		1000	10000	1.11*10 ⁻⁶	17
	28	28	1.6	1.2	0.15	±0.20	1300		4.68*10 ⁻⁶	42
	34	34	4		0.20		2800		1.10*10 ⁻⁵	65
	46	46	10	1.5	0.25	±0.30	6200		4.70*10 ⁻⁵	151
	55	55	25				12000		1.19*10 ⁻⁴	260

購入方法: FACCL46 - 10 - 12 - 100 PCS
型番 軸孔径d1 軸孔径d2 数量

FACCS



- トルク荷重が大きく、トルク剛性が高く、卓越した感度。
- ゼロバックラッシュネジ固定弾性ディスク。
- ゼロ回転隙間。
- 偏心、偏角、軸方向変位はすべて単独許容値であるため、数種類の軸線偏心が同時に出現した場合、当該許容値は減少します。
- ステンレスリングチップ補償径方向、角度と軸偏差。
- 時計方向と逆時計方向回転特性は全然同じです。
- メンテナンスフリーで、超強力抗油と耐腐蝕性。



モジュール	材質	表面処理	付属品
本体	ジュラルミン	アルマイト	六角ボルト
ディスク	SUS301	-	

規格の説明	Ød1&Ød2 選択 *Ød1 ≤ Ød2																									L	L1	A	F	クランプボルト			
	型番	ØD	4	5	6	8	9	10	11	12	14	15	17	19	20	22	24	25	M	締付トルク (N・m)													
FACCS	21	21	●	●	●	●	●																				16.7	7	7	3.5	M2.5	1.2	
	28	28		●	●	●	●	●																				21	9	9.5	4	M3	1.5
	34	34			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		23.3	9.8	12	5	M3	1.5	
	46	46				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		29.8	12.6	16.5	6	M4	3.5	
	55	55																										37.2	16	20.5	7	M5	6

★慣性モーメントと質量は最大孔径に基づいて計算

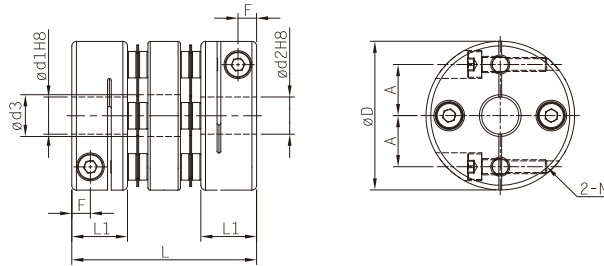
特性の説明	型番	ØD	許容トルク (N・m)	設置許容偏差		静的ねじりばね定数 (N・m/rad)	最高回転数 (r/min ⁻¹)	慣性モーメント (kg・m ²)	質量 (g)
				偏角 (°)	軸方向 (mm)				
FACCS	21	21	1.2	1.0		1500	10000	7.90*10 ⁻⁷	12
	28	28	1.6	1.2		1800		3.24*10 ⁻⁶	30
	34	34	4		±0.10	3600		7.60*10 ⁻⁶	45
	46	46	10	1.5	±0.15	10000		3.23*10 ⁻⁵	105
	55	55	25			20000		8.19*10 ⁻⁵	180

購入方法: FACCS32 - 10 - 14 - 100 PCS
型番 軸孔径d1 軸孔径d2 数量

FACHL



- トルク荷重が大きく、トルク剛性が高く、卓越した感度。
- ゼロ回転隙間。
- ステンレスリングチップ補償径方向、角度と軸偏差。
- 時計方向と逆時計方向回転特性は全然同じです。
- メンテナンスフリーで、超強力抗油と耐腐蝕性。
- 偏心、偏角、軸方向変位はすべて単独許容値であるため、数種類の軸線偏心が同時に出現した場合、当該許容値は減少します。



モジュール	材質	表面処理	付属品
本体	ジュラルミン	アルマイト	六角ボルト
ディスク	SUS301	-	

規格の説明		Ød1&Ød2 選択																		*Ød1 ≤ Ød2		クランピングボルト							
型番	ØD	4	4.5	5	6	6.35	7	8	9.525	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25	L	L1	d3	A	F	M	締付トルク (N·m)
FACHL	19	●	●	●	●	●	●	●															27	8	8.5	6.5	2.5	2	0.5
	25				●	●	●	●	●	●													31	10	12.5	9	3.5	2.5	1
	32							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		40	12	16	11	4	3	1.5
	40										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		44	14	21	15	5	4	2.5
	50																					●	57	18	26	18	6	5	7

★慣性モーメントと質量は最大孔径に基づいて計算

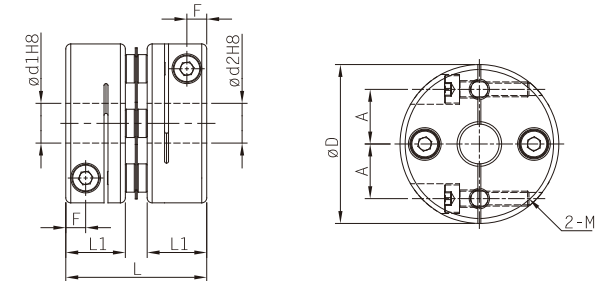
特性の説明		許容トルク (N·m)	設置許容偏差			静的ねじりばね定数 (N·m/rad)	最高回転数 (r/min ⁻¹)	慣性モーメント (kg·m ²)	質量 (g)
型番	ØD		偏角 (°)	偏心 (mm)	軸方向 (mm)				
FACHL	19	0.7	1.5	0.12	±0.5	200	10000	8.7*10 ⁻⁷	18
	25	1				450	8000	2.7*10 ⁻⁶	25
	32	2.5				1100	6000	9.6*10 ⁻⁶	60
	40	3.5				1400	5000	1.9*10 ⁻⁵	100
	50	9				2200	4000	8.1*10 ⁻⁵	210

購入方法: FACHL40 型番 10 軸孔径d1 12 軸孔径d2 100 PCS 数量

FACHS



- トルク荷重が大きく、トルク剛性が高く、卓越した感度。
- ゼロ回転隙間。
- コンパクトなカップリングで、長さが短い。
- ダブルステンレスリングチップ補償角度と軸偏差。
- 径方向偏差は補正できない。
- 時計方向と逆時計方向回転特性は全然同じです。
- メンテナンスフリーで、超強力抗油と耐腐蝕性。
- FACHSは偏心による軸線偏心を許容できない。
- 偏心、偏角、軸方向変位はすべて単独許容値であるため、数種類の軸線偏心が同時に出現した場合、当該許容値は減少します。



モジュール	材質	表面処理	付属品
本体	ジュラルミン	アルマイト	六角ボルト
ディスク	SUS301	-	

規格の説明		Ød1&Ød2 選択																		*Ød1 ≤ Ød2		クランピングボルト						
型番	ØD	4	4.5	5	6	6.35	7	8	9.525	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25	L	L1	F	A	M	締付トルク (N·m)
FACHS	19	●	●	●	●	●	●	●															20	8	2.5	6.5	2	0.5
	25				●	●	●	●	●	●													24	10	3.5	9	2.5	1
	32							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		29	12	4	11	3	1.5
	40										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		33	14	5	15	4	2.5
	50																					●	42	18	6	18	5	7

★慣性モーメントと質量は最大孔径に基づいて計算

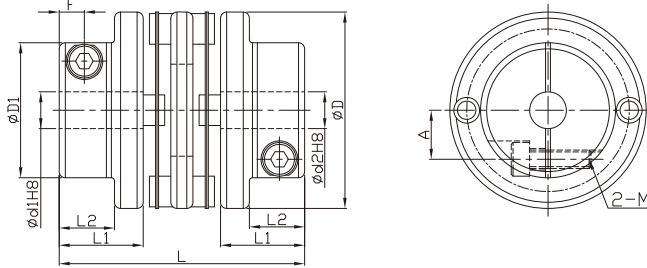
特性の説明		許容トルク (N·m)	設置許容偏差		静的ねじりばね定数 (N·m/rad)	最高回転数 (r/min ⁻¹)	慣性モーメント (kg·m ²)	質量 (g)
型番	ØD		偏角 (°)	軸方向 (mm)				
FACHS	19	0.7	0.7	±0.2	280	10000	6.3*10 ⁻⁷	9
	25	1			630	8000	2.1*10 ⁻⁶	19
	32	2.5			1600	6000	7.2*10 ⁻⁶	41
	40	3.5			2600	5000	1.3*10 ⁻⁵	68
	50	9			3100	4000	6.1*10 ⁻⁵	140

購入方法: FACHS40 型番 10 軸孔径d1 12 軸孔径d2 100 PCS 数量

FACTL



- トルク荷重が大きく、トルク剛性が高く、卓越した感度。
- ゼロ回転隙間。
- ステンレスリングチップ補償径方向、角度と軸偏差。
- 時針方向と逆時針方向回転特性は全然同じです。
- メンテナンスフリーで、超強力抗油と耐腐蝕性。
- 偏心、偏角、軸方向変位はすべて単独許容値であるため、数種類の軸線偏心が同時に出現した場合、当該許容値は減少します。



モジュール	材質	表面処理	付属品
本体	ジュラルミン	アルマイト	六角ボルト
ディスク	SUS301	-	
ピン	SUS303	-	

規格の説明		Ød1&Ød2 選択 *Ød1 ≤ Ød2														クランピングボルト						
型番	ØD	ØD1	6	7	8	10	11	12	14	15	16	18	19	20	25	L	L1	L2	A	F	M	締付トルク (N·m)
FACTL	32	22	●	●	●	●										40	13.7	9	8	4	3	1.5
	40	28		●	●	●	●									46	16.5	12	10.5	6	4	2.5
	50	39					●	●	●	●	●	●	●			52	19.4	15	14.8	7	5	7
	63	45								●	●	●	●	●	●	58	22.3	18	17	8	6	12

★慣性モーメントと質量は最大孔径に基づいて計算

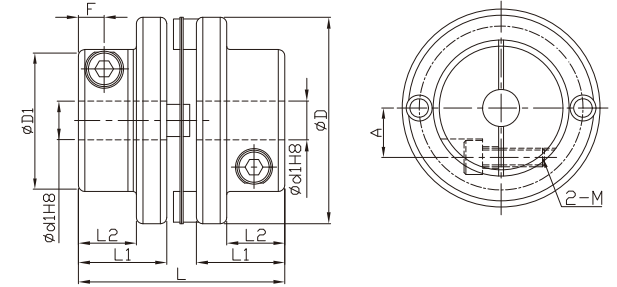
特性の説明		許容トルク (N·m)	設置許容偏差			静的ねじりばね定数 (N·m/rad)	最高回転数 (r/min ⁻¹)	慣性モーメント (kg·m ²)	質量 (g)
型番	ØD		偏角 (°)	偏心 (mm)	軸方向 (mm)				
FACTL	32	2	2	0.15	±0.4	1000	4800	6.2*10 ⁻⁶	48
	40	4			±0.5				
	50	7.5		±0.6	2000	3100	4.6*10 ⁻⁵	150	
	63	10		0.3					±0.8

購入方法: FACTL40 型番 12 軸孔径d1 14 軸孔径d2 100 PCS 数量

FACTS



- トルク荷重が大きく、トルク剛性が高く、卓越した感度。
- ゼロ回転隙間。
- ステンレスリングチップ補償角度と軸偏差。
- 径方向偏差は補正できない。
- 時針方向と逆時針方向回転特性は全然同じです。
- メンテナンスフリーで、超強力抗油と耐腐蝕性。
- FACTSは偏心による軸線偏心を許容できない。
- 偏心、偏角、軸方向変位はすべて単独許容値であるため、数種類の軸線偏心が同時に出現した場合、当該許容値は減少します。



モジュール	材質	表面処理	付属品
本体	ジュラルミン	アルマイト	六角ボルト
ディスク	SUS301	-	
ピン	SUS303	-	

規格の説明		Ød1&Ød2 選択 *Ød1 ≤ Ød2														クランピングボルト						
型番	ØD	ØD1	6	7	8	10	11	12	14	15	16	18	19	20	25	L	L1	L2	A	F	M	締付トルク (N·m)
FACTS	32	22	●	●	●	●										32	13.7	9	8	4	3	1.5
	40	28		●	●	●	●									38	16.5	12	10.5	6	4	2.5
	50	39					●	●	●	●	●	●	●			44	19.4	15	14.8	7	5	7
	63	45								●	●	●	●	●	●	50	22.3	18	17	8	6	12

★慣性モーメントと質量は最大孔径に基づいて計算

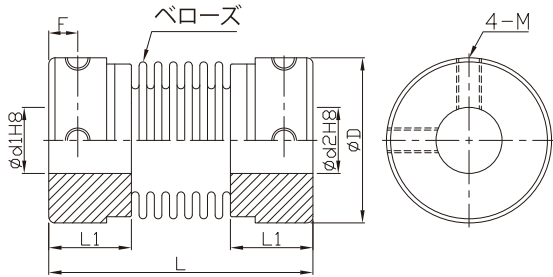
特性の説明		許容トルク (N·m)	設置許容偏差		静的ねじりばね定数 (N·m/rad)	最高回転数 (r/min ⁻¹)	慣性モーメント (kg·m ²)	質量 (g)								
型番	ØD		偏角 (°)	軸方向 (mm)												
FACTS	32	2	1	±0.2	1300	4800	4.5*10 ⁻⁶	38								
	40	4							2800	3800	1.2*10 ⁻⁵	66				
	50	7.5											3700	3100	3.7*10 ⁻⁵	120
	63	10														

購入方法: FACTS32 型番 10 軸孔径d1 12 軸孔径d2 100 PCS 数量

FAMB



● 偏心、偏角、軸方向変位はすべて単独許容値であるため、数種類の軸線偏心が同時に出現した場合、当該許容値は減少します。



* Ød1が4以下、Ød2が5以上の場合、セットスクリューは3ヶ所です。
* Ød1とØd2が4以下の場合、セットスクリューは2ヶ所です。

モジュール	材質	表面処理	付属品
本体	ジュラルミン	アルマイト	セットスクリュー・ナイロックネジ
ベローズ	C5191	-	

規格の説明		Ød1&Ød2 選択										*Ød1 ≤ Ød2			固定ボルト	
型番	ØD	3	4	5	6	6.35	8	9.525	10	12	14	L	L1	F	M	締付トルク(N・m)
FAMB	12	●	●	●	●	●						23.5	7.5	2.5	2.5	0.5
	16		●	●	●	●						26.5	9	3		
	20			●	●	●	●	●	●			32	10	3.5	3	0.7
	25				●	●	●	●	●	●		36.5	12	4.5		
	32				●	●	●	●	●	●	●	42	13.5	5.5		

★慣性モーメントと質量は最大孔径に基づいて計算

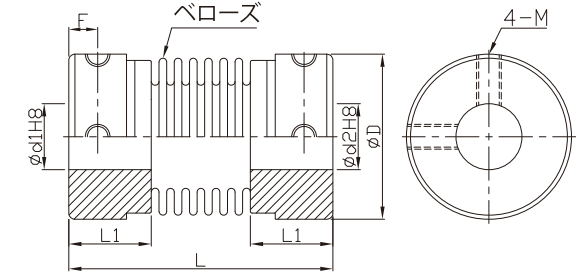
特性の説明		許容トルク(N・m)	設置許容偏差			静的ねじりばね定数(N・m/rad)	最高回転数(r/min ⁻¹)	慣性モーメント(kg・m ²)	質量(g)
型番	ØD		偏角(°)	偏心(mm)	軸方向(mm)				
FAMB	12	0.3	1.5	0.10	+0.4	82	32000	9.0*10 ⁻⁸	4
	16	0.5			-1.2				
	20	0.8			+0.6				
	25	1.3	2	0.15	-1.8	240	15000	3.1*10 ⁻⁶	32
	32	2			+0.8				
					-2.5				

購入方法: FAMB20 型番 6 軸孔径d1 8 軸孔径d2 100 PCS 数量

FSMB



● 偏心、偏角、軸方向変位はすべて単独許容値であるため、数種類の軸線偏心が同時に出現した場合、当該許容値は減少します。



* Ød1が4以下、Ød2が5以上の場合、セットスクリューは3ヶ所です。
* Ød1とØd2が4以下の場合、セットスクリューは2ヶ所です。

モジュール	材質	付属品
本体	SUS303	セットスクリュー・ナイロックネジ
ベローズ	SUS316L	

規格の説明		Ød1&Ød2 選択										*Ød1 ≤ Ød2			固定ボルト	
型番	ØD	3	4	5	6	6.35	8	9.525	10	12	14	L	L1	F	M	締付トルク(N・m)
FSMB	12	●	●	●	●	●						23.5	7.5	2.5	2.5	0.5
	16		●	●	●	●						26.5	9	3		
	20			●	●	●	●	●	●			32	10	3.5	3	0.7
	25				●	●	●	●	●	●		36.5	12	4.5		
	32				●	●	●	●	●	●	●	42	13.5	5.5		

★慣性モーメントと質量は最大孔径に基づいて計算

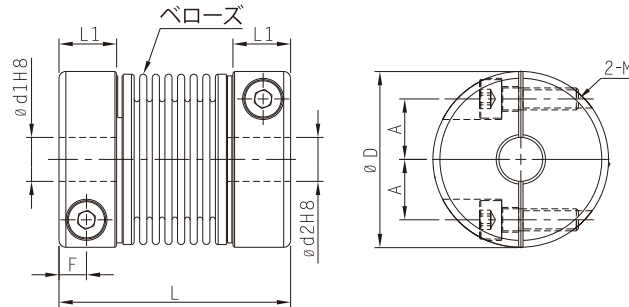
特性の説明		許容トルク(N・m)	設置許容偏差			静的ねじりばね定数(N・m/rad)	最高回転数(r/min ⁻¹)	慣性モーメント(kg・m ²)	質量(g)
型番	ØD		偏角(°)	偏心(mm)	軸方向(mm)				
FSMB	12	0.5	1.5	0.10	+0.4	100	32000	2.1*10 ⁻⁷	9
	16	1			-1.2				
	20	1.5			+0.6				
	25	2	2	0.15	-1.8	330	15000	7.0*10 ⁻⁶	73
	32	3			+0.8				
					-2.5				

購入方法: FAMB25 型番 8 軸孔径d1 10 軸孔径d2 100 PCS 数量

FACB



●偏心、偏角、軸方向変位はすべて単独許容値であるため、数種類の軸線偏心が同時に出現した場合、当該許容値は減少します。



モジュール	材質	表面処理	付属品
本体	ジュラルミン	アルマイト	六角ボルト
ベローズ	C5191	-	

規格の説明	Ød1&Ød2 選択										*Ød1 ≤ Ød2				固定ボルト		
	型番	ØD	4	5	6	6.35	8	9.525	10	12	14	L	L1	F	A	M	締付トルク(N・m)
FACB	12	12	●	●								23.5	7.5	2.3	4	2	0.5
	16	16	●	●	●	●						26.5	9	3	5	2.5	1
	20	20		●	●	●	●					32	10	3.5	6.5		
	25	25			●	●	●	●	●			36.5	12	4.5	9	3	1.5
	32	32				●	●	●	●	●		42	13.5	5	11	4	2.5

★慣性モーメントと質量は最大孔径に基づいて計算

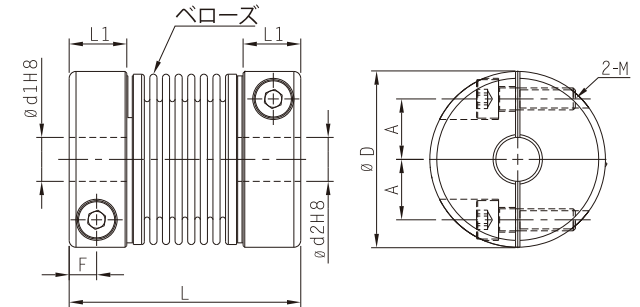
特性の説明	型番	許容トルク(N・m)	設置許容偏差			静的ねじりばね定数(N・m/rad)	最高回転数(r/min ⁻¹)	慣性モーメント(kg・m ²)	質量(g)
			偏角(°)	偏心(mm)	軸方向(mm)				
FACB	12	0.3	1.5	0.10	+0.4	82	13000	9.7*10 ⁻⁸	4
	16	0.5			-1.2				
	20	0.8			+0.6	180	7700	1.0*10 ⁻⁶	16
	25	1.3	2	0.15	-1.8	240	6100	3.1*10 ⁻⁶	32
	32	2			+0.8				
						0.20	-2.5		

購入方法: FACB25 型番 6 軸孔径d1 8 軸孔径d2 100 PCS 数量

FSCB



●偏心、偏角、軸方向変位はすべて単独許容値であるため、数種類の軸線偏心が同時に出現した場合、当該許容値は減少します。



モジュール	材質	付属品
本体	SUS303	六角ボルト
ベローズ	SUS316L	

規格の説明	Ød1&Ød2 選択										*Ød1 ≤ Ød2				固定ボルト		
	型番	ØD	4	5	6	6.35	8	9.525	10	12	14	L	L1	F	A	M	締付トルク(N・m)
FSCB	12	12	●	●								23.5	7.5	2.3	4	2	0.5
	16	16	●	●	●	●						26.5	9	3	5	2.5	1
	20	20		●	●	●	●					32	10	3.5	6.5		
	25	25			●	●	●	●	●			36.5	12	4.5	9	3	1.5
	32	32				●	●	●	●	●		42	13.5	5	11	4	2.5

★慣性モーメントと質量は最大孔径に基づいて計算

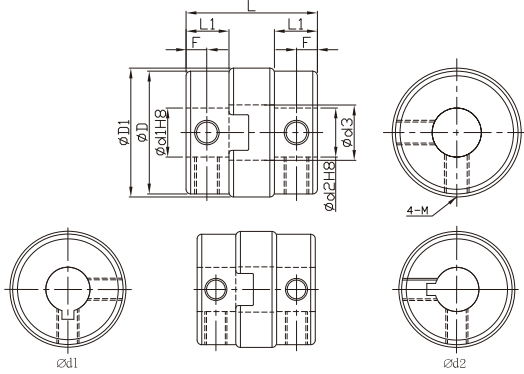
特性の説明	型番	許容トルク(N・m)	設置許容偏差			静的ねじりばね定数(N・m/rad)	最高回転数(r/min ⁻¹)	慣性モーメント(kg・m ²)	質量(g)
			偏角(°)	偏心(mm)	軸方向(mm)				
FSCB	12	0.5	1.5	0.10	+0.4	100	13000	2.1*10 ⁻⁷	9
	16	1			-1.2				
	20	1.5			+0.6	220	7700	2.3*10 ⁻⁶	38
	25	2	2	0.15	-1.8	330	6100	6.9*10 ⁻⁶	74
	32	3			+0.8				
						0.20	-2.5		

購入方法: FSCB20 型番 8 軸孔径d1 10 軸孔径d2 100 PCS 数量

FSMG



- 偏心、偏角、軸方向変位はすべて単独許容値であるため、数種類の軸線偏心が同時に出現した場合、当該許容値は減少します。
- 高トルク、高回転での使用に最適。
- 偏心0.1以上の場合、スペーサの磨損と負荷モーメント、偏心、回転数に正比例。
- キー溝穴径φ6(含)以上の場合、選択可能。(データはP.44でご確認ください)



FSMGLK(キー溝穴Ød1側付き)
FSMGRK(キー溝穴Ød2側付き)
FSMGWK(キー溝穴Ød1及びØd2側付き)

モジュール	材質	付属品
本体	SUS304焼結合金	セットスクリューナロックネジ
スペーサー	アルミニウム青銅 (固体潤滑剤を注入)	

規格の説明	Ød1&Ød2選択																*Ød1 ≤ Ød2				固定ボルト				
	型番	ØD	4	5	6	6.35	7	8	9.525	10	11	12	14	15	16	18	20	ØD	ØD1	Ød3	L	L1	F	M	締付トルク (N·m)
FSMG	15		●	●	●	●	●	●										14.5	15	7.2	16	5.4	2.6	3	0.7
	17			●	●	●	●	●										16.8	17.5	8.2	19.8	6.7	3.2	4	1.7
	20				●	●	●	●	●	●	●	●						20	21	9	21.6	7	3.4		
	26					●	●	●	●	●	●	●	●					26	27	12	25.6	9	4	5	4.0
	30							●		●	●	●					30	31	14	33	12	6			
	34									●	●	●	●	●			34	35	17	34	13	5.5			
	38										●	●	●	●	●	●	●	38	41	17	39.5	15	7		

★慣性モーメントと質量は最大孔径に基づいて計算

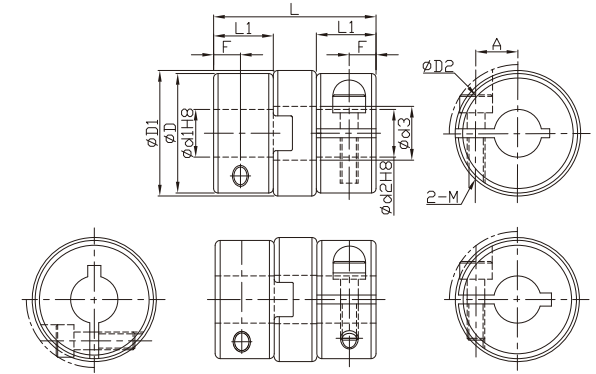
特性の説明	許容トルク (N·m)	設置許容偏差			静的ねじりばね定数 (N·m/rad)	最高回転数 (r/min ⁻¹)	慣性モーメント (kg·m ²)	質量 (g)	
		偏角 (°)	偏心 (mm)	軸方向変位 (mm)					
FSMG	15	3	1.5	0.5	±0.1	800	8000	4*10 ⁻⁸	15
	17	5		0.5	±0.1	1000	7000	1*10 ⁻⁷	25
	20	7		0.5	±0.1	2200	6000	2*10 ⁻⁶	37
	26	10		0.8	±0.2	4000	5000	6*10 ⁻⁶	79
	30	30		1	±0.3	5500	5000	2.5*10 ⁻⁵	120
	34	32		1	±0.2	8000	4000	4*10 ⁻⁵	180
	38	50		1	±0.3	11000	4000	1*10 ⁻⁴	256

購入方法: FACB25 型番 6 軸孔径d1 8 軸孔径d2 100 PCS 数量

FSCG



- すべてのカップリングにおいて、偏心、偏角、軸方向変位はすべて単独の許容値です。数種類の軸線偏心が同時に出現する場合、当該許容値は減少します。
- 偏心0.1以上の場合、スペーサーリングの磨損と負荷モーメント、偏心、回転数に正比例。
- キー溝穴径φ6(含)以上の場合、選択可能。(データはP.44でご確認ください)
- 高トルク、高回転での使用に最適。



FSMGLK (キー溝穴Ød1側付き)
FSMGRK (キー溝穴Ød2側付き)
FSMGWK (キー溝穴Ød1及びØd2側付き)

モジュール	材質	付属品
本体	SUS304焼結合金	六角ボルト
スペーサー	アルミニウム青銅 (固体潤滑剤を注入)	

規格の説明	Ød1&Ød2 選択																*Ød1 ≤ Ød2				クランプボルト						
	型番	ØD	4	5	6	6.35	7	8	9.525	10	11	12	14	15	16	18	20	ØD	ØD1	ØD2	Ød3	L	L1	A	F	M	締付トルク (N·m)
FSCG	15		●	●	●	●	●	●										14.5	15	16	7.2	18.4	6.6	4.5	3.2	2.5	1.0
	17			●	●	●	●	●										16.8	17.5	19	8.2	24.4	9	5	4	3	1.8
	20				●	●	●	●	●	●	●	●						20	21	23	9	27.2	10	7	4.5	4	3.0
	26					●	●	●	●	●	●	●					26	27	29	12	30.4	11.5	8.4	5	4		
	30							●		●	●	●					30	31	32	14	33	12	9	6	4	4.5	
	34									●	●	●	●	●		34	35	37	17	34	13	11					
	38											●	●	●	●	●	38	41	41	17	39.5	15	13.7				7

★慣性モーメントと質量は最大孔径に基づいて計算

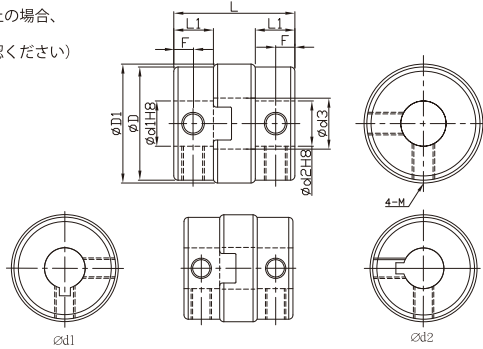
特性の説明	許容トルク (N·m)	設置許容偏差			静的ねじりばね定数 (N·m/rad)	最高回転数 (r/min ⁻¹)	慣性モーメント (kg·m ²)	質量 (g)	
		偏角 (°)	偏心 (mm)	軸方向変位 (mm)					
FSCG	15	3	1.5	0.5	±0.1	800	8000	6*10 ⁻⁷	17
	17	5		0.5	±0.1	1000	7000	1.2*10 ⁻⁶	30
	20	7		0.5	±0.1	2200	6000	3*10 ⁻⁶	48
	26	10		0.8	±0.2	4000	5000	1*10 ⁻⁵	90
	30	30		1	±0.3	5500	5000	2.5*10 ⁻⁵	120
	34	32		1	±0.2	8000	4000	4*10 ⁻⁵	172
	38	50		1	±0.3	11000	4000	1*10 ⁻⁴	246

購入方法: FSCB20 型番 6 軸孔径d1 8 軸孔径d2 100 PCS 数量

FSMP



- 使用温度：-40°C~90°C
- 偏心、偏角、軸方向変位はすべて単独許容値であるため、数種類の軸線偏心が同時に出現した場合、当該許容値は減少します。
- キー溝穴径 $\phi 6$ (含)以上の場合、選択可能。
(資料はP.44でご確認ください)



* $\phi d1 < 4$ 且つ $\phi d2 > 5$ の時、
3箇所にセットスクリュー。
* $\phi d1$ 及び $\phi d2$ が4時以下の場合、
2箇所にセット スクリュー。
FSMPLK (キー溝 $\phi d1$ 側付き)
FSMPRK (キー溝 $\phi d2$ 側付き)
FSMPWK (キー溝 $\phi d1$ 及び $\phi d2$ 側付き)

モジュール	材質	付属品
本体	SUS304焼結合金	セットスクリュー・ナイロックネジ
スペーサー	炭素樹脂	

規格の説明		$\phi d1$ & $\phi d2$ 選択																		$*\phi d1 \leq \phi d2$						固定ボルト		
型番	ϕD	1	1.5	2	3	4	5	6	6.35	7	8	9.525	10	11	12	14	15	16	18	20	ϕD	$\phi D1$	$\phi d3$	L	L1	F	M	締付トルク (N·m)
FSMP	6	●	●	●																	6	6.2	2.4	8.4	3	1.5	1.6	0.15
	8	●	●	●																	8	8.2	3.4	9.6	3.5	1.7		
	10			●	●	●															10	10.2	4.4	10.2	3.7	1.8	2	0.3
	12			●	●	●	●														12	12.5	4.0	14.2	5.2	2.5		
	15				●	●	●	●	●	●											14.5	15	5.0	16	5.4	2.6	3	0.7
	17				●	●	●	●	●	●											16.8	17.5	7.2	19.8	6.7	3.2		
	20					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						20	21	8.2	21.4	7	3.4	4	1.7
	26					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						26	27	12.0	25.6	9	4		
30						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					30	31	13.0	33	12	6	5	4.0	
34							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				34	35	13.0	34.2	13	5.5			
38								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				38	41	17.0	40	15	7		

★慣性モーメントと質量は最大孔径に基づいて計算

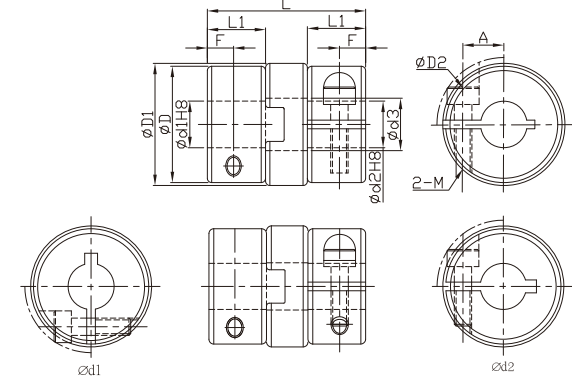
特性の説明		許容トルク (N·m)	設置許容偏差			静的ねじりばね定数 (N·m/rad)	最高回転数 (r/min ⁻¹)	慣性モーメント (kg·m ²)	質量 (g)
型番	ϕD		偏角 (°)	偏心 (mm)	軸方向変位 (mm)				
FSMP	6	0.3	3	0.3	± 0.25	9	12000	$1.5 \cdot 10^{-8}$	1.5
	8	0.5		0.4	± 0.3	13		$2.2 \cdot 10^{-8}$	2.5
	10	0.8		0.4	± 0.32	21		$3.6 \cdot 10^{-8}$	4
	12	1		0.5	± 0.35	44		$1.6 \cdot 10^{-7}$	8
	15	1.6		0.8	± 0.45	90		$3.5 \cdot 10^{-7}$	11
	17	2.2		1	± 0.55	250		$7.8 \cdot 10^{-7}$	18
	20	3.2	2	1.5	± 0.6	340	10000	$1.7 \cdot 10^{-6}$	29
	26	6		420		6500		$6.2 \cdot 10^{-6}$	65
	30	15		1200		6200		$2 \cdot 10^{-5}$	100
	34	16		2400		6000		$2.5 \cdot 10^{-5}$	155
	38	28		3500		5800		$8 \cdot 10^{-5}$	240

購入方法: FSMP26 - 8 - 10 - 100 PCS
型番 軸孔径d1 軸孔径d2 数量

FSCP



- 使用温度：-40°C~90°C
- 偏心、偏角、軸方向変位はすべて単独許容値であるため、数種類の軸線偏心が同時に出現した場合、当該許容値は減少します。
- FSCPのクランプスタッド締付トルクが軸径 ($\phi d1, \phi d2$) $\phi 16$ 以上の場合、5.4(N·m)。
- キー溝穴径 $\phi 6$ (含)以上の場合、選択可能。
(資料はP.44でご確認ください)



FSCPDK (キー溝 $\phi d1$ 側付き)
FSCPDK (キー溝 $\phi d2$ 側付き)
FSCPWK (キー溝 $\phi d1$ 及び $\phi d2$ 側付き)

モジュール	材質	付属品
本体	SUS304焼結合金	六角ボルト
スペーサー	炭素樹脂	

規格の説明		$\phi d1$ & $\phi d2$ 選択																		$*\phi d1 \leq \phi d2$						クランプボルト	
型番	ϕD	4	5	6	6.35	7	8	9.525	10	11	12	14	15	16	18	20	ϕD	$\phi D1$	$\phi D2$	$\phi d3$	L	L1	A	F	M	締付トルク (N·m)	
FSCP	15	●	●	●													14.5	15	16	5.0	18.4	6.6	4.5	3.2	2.5	1.0	
	17	●	●	●													16.8	17.5	19	7.2	24.4	9	5	4			
	20		●	●	●	●											20	21	23	8.2	27.2	10	7	4.5	3	1.8	
	26		●	●	●	●	●	●								26	27	29	12	30.4	11.5	8.4	5	4			
	30			●	●	●	●	●	●							30	31	32	13	33	12	9		4	4.5		
	34				●	●	●	●	●	●						34	35	37	13	34	13	11					
	38					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	38	41	41	17	40	15	13.7	7	5	8.0	

★慣性モーメントと質量は最大孔径に基づいて計算

特性の説明		許容トルク (N·m)	設置許容偏差			静的ねじりばね定数 (N·m/rad)	最高回転数 (r/min ⁻¹)	慣性モーメント (kg·m ²)	質量 (g)	
型番	ϕD		偏角 (°)	偏心 (mm)	軸方向変位 (mm)					
FSCP	15	1.6	3	0.8	± 0.45	90	10000	$5.0 \cdot 10^{-7}$	15	
	17	2.2		1	± 0.55	250		$1.0 \cdot 10^{-6}$	28	
	20	3.2		1.5	6	340		8000	$2.4 \cdot 10^{-6}$	40
	26	6		420		6500		$8.0 \cdot 10^{-6}$	85	
	30	15		1200		6200		$2.0 \cdot 10^{-5}$	100	
	34	16		2400		6000		$2.5 \cdot 10^{-5}$	155	
	38	18	3500	5800	$8.0 \cdot 10^{-5}$	240				

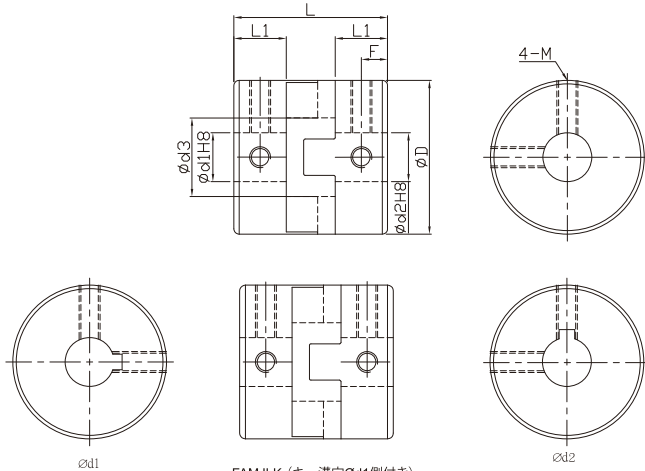
◎FSMP & FSCPスペーサーリングの選択は、P.0128の説明をご確認ください

購入方法: FSCP20 - 10 - 12 - 100 PCS
型番 軸孔径d1 軸孔径d2 数量

FAMJ



- 使用温度：-20°C~80°C
- すべてのカップリングにおいて、偏心、偏角、軸方向変位はすべて単独の許容値です。数種類の軸線偏心が同時に出現する場合、当該許容値は減少します。
- キー溝穴径 $\phi 6$ (含)以上の場合、選択可能。(資料はP.45でご確認ください)



FAMJLK (キー溝穴 $\phi d1$ 側付き)
 FAMJRK (キー溝穴 $\phi d2$ 側付き)
 FAMJWK (キー溝穴 $\phi d1$ 及び $\phi d2$ 側付き)

モジュール	材質	表面処理	付属品
本体	ジュラルミン	アルマイト	セットスクリュー・ナイロックネジ
スペーサー	ポリアセタール(POM)	-	

規格の説明		$\phi d1$ & $\phi d2$ 選択											$*\phi d1 \leq \phi d2$		固定ボルト				
型番	ϕD	14	15	16	18	20	22	25	26	28	30	35	38	$\phi d3$	L	L1	F	M	締付トルク (N·m)
FAMJ	44	●	●	●	●	●	●							22.5	46	15	7.5	6	7.0
	55				●	●	●	●						28	57	19	9.5	8	15.0
	70					●	●		●	●				39	77	25	12.5	10	30.0

★ 慣性モーメントと質量は最大孔径に基づいて計算

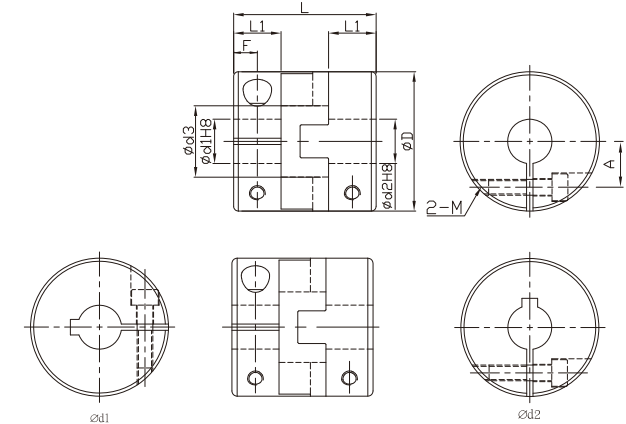
特性の説明		許容トルク (N·m)	設置許容偏差		静的ねじりばね定数 (N·m/rad)	最高回転数 (r/min ⁻¹)	★ 慣性モーメント (kg·m ²)	★ 質量 (g)
型番	ϕD		偏角 (°)	偏心 (mm)				
FAMJ	44	30	2	1	1500	12000	$4 \cdot 10^{-5}$	140
	55	45		1.5	2800	10000	$11 \cdot 10^{-5}$	260
	70	80		2	4800	8000	$40 \cdot 10^{-5}$	450

購入方法: FAMJ44 18 22 100 PCS
 型番 軸孔径 $\phi d1$ 軸孔径 $\phi d2$ 数量

FACJ



- 使用温度：-20°C~80°C
- すべてのカップリングにおいて、偏心、偏角、軸方向変位はすべて単独の許容値です。数種類の軸線偏心が同時に出現する場合、当該許容値は減少します。
- 軸径が小さすぎる場合、ずれを防止するために、必ずカタログに掲載の数値より大きいクランプスタッド締付トルクを選択ください。表に記載の締付トルクは一般標準です。
- キー溝穴径 $\phi 6$ (含)以上の場合、選択可能。(資料はP.45でご確認ください)



FACJLK (キー溝穴 $\phi d1$ 側付き)
 FACJRK (キー溝穴 $\phi d2$ 側付き)
 FACJWK (キー溝穴 $\phi d1$ 及び $\phi d2$ 側付き)

モジュール	材質	表面処理	付属品
本体	ジュラルミン	アルマイト	六角ボルト
スペーサー	ポリアセタール(POM)	-	

規格の説明		$\phi d1$ & $\phi d2$ 選択											$*\phi d1 \leq \phi d2$		クランプボルト			
型番	ϕD	14	15	16	18	20	22	25	28	30	35	$\phi d3$	L	L1	F	A	M	締付トルク (N·m)
FACJ	44	●	●	●	●	●						22.5	46	15	7.5	14.5	5	*8.4
	55				●	●	●	●				28	57	19	9.5	17	6	*14.4
	70					●	●	●	●	●		39	77	25	12.5	24	8	*30.0

★ 慣性モーメントと質量は最大孔径に基づいて計算

特性の説明		許容トルク (N·m)	設置許容偏差		静的ねじりばね定数 (N·m/rad)	最高回転数 (r/min ⁻¹)	★ 慣性モーメント (kg·m ²)	★ 質量 (g)
型番	ϕD		偏角 (°)	偏心 (mm)				
FACJ	44	26	2	1	1500	12000	$4 \cdot 10^{-5}$	140
	55	40		1.5	2800	10000	$11 \cdot 10^{-5}$	260
	70	72		2	4800	8000	$40 \cdot 10^{-5}$	450

◎ FAMJ & FACJ スペーサーリングの選択は、P.128の説明をご確認ください

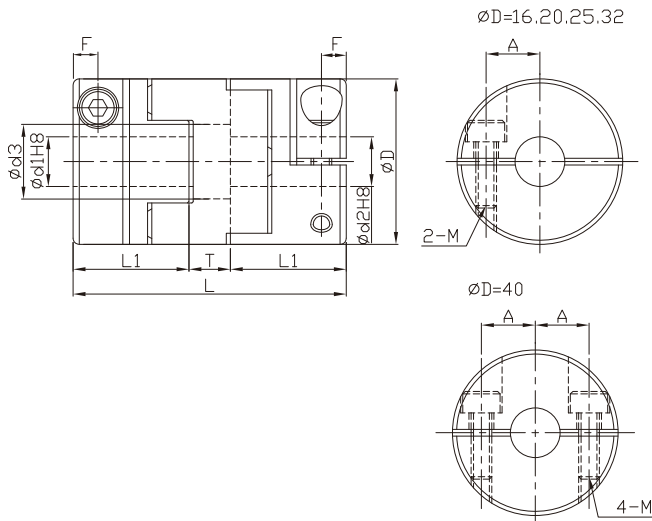
購入方法: FACJ44 16 18 100 PCS
 型番 軸孔径 $\phi d1$ 軸孔径 $\phi d2$ 数量

FACPL



● 使用温度：-20°C~80°C

● 偏心、偏角、軸方向変位はすべて単独許容値であるため、数種類の軸線偏心が同時に出現した場合、当該許容値は減少します。



モジュール	材質	表面処理	付属品
本体	ジュラルミン	アルマイト	六角ボルト
スペーサー	ポリアセタール(POM)	-	

規格の説明	Ød1&Ød2 選択																*Ød1 ≤ Ød2		クランプボルト 固定ボルト M	締付トルク (N·m)			
	型番	ØD	4	5	6	6.35	7	8	9.525	10	11	12	14	15	16	Ød3	L	L1			T	F	A
FACPL	16	●	●	●												7	29	13	3	5	3	2.5	1
	20		●	●	●	●	●									9	33	14	5	6.5	3		
	25			●	●	●	●	●	●							11	39	17	5	3.8	9	3	1.5
	32					●	●	●	●	●	●					14.5	45	19	7	4.5	11	4	2.5
	40										●	●	●	●	●	17	50	23	4	7	13	5	4

★ 慣性モーメントと質量は最大孔径に基づいて計算

特性の説明	許容トルク (N·m)	設置許容偏差		静的ねじりばね定数 (N·m/rad)	最高回転数 (r/min ⁻¹)	慣性モーメント (kg·m ²)	質量 (g)	
		偏角 (°)	偏心 (mm)					
FACPL	16	0.7	3	1.0	31	9500	5.8*10 ⁻⁷	12
	20	1.2		1.5	60	7600	1.5*10 ⁻⁶	19
	25	2		2.0	140	6100	4.4*10 ⁻⁶	36
	32	4.5		2.5	280	4800	1.4*10 ⁻⁵	69
	40	9		3.0	540	3800	4.1*10 ⁻⁵	130

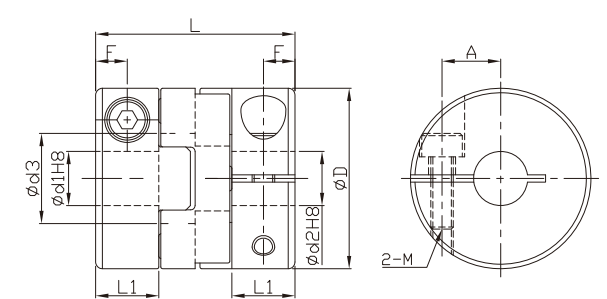
購入方法: FACPL16 - 8 - 10 - 100 PCS
型番 軸孔径d1 軸孔径d2 数量

FACPS



● 使用温度：-20°C~80°C

● 偏心、偏角、軸方向変位はすべて単独許容値であるため、数種類の軸線偏心が同時に出現した場合、当該許容値は減少します。



モジュール	材質	表面処理	付属品
本体	ジュラルミン	アルマイト	六角ボルト
スペーサー	ポリアセタール(POM)	-	

規格の説明	Ød1&Ød2 選択														*Ød1 ≤ Ød2		クランプボルト 固定ボルト M	締付トルク (N·m)			
	型番	ØD	3	4	5	6	6.35	7	8	9.525	10	11	12	14	Ød3	L			L1	F	A
FACPS	12	●	●	●											6	14.9	5	2.5	4	2	0.5
	16	●	●	●	●										8	21	7	3.5	5	2.5	1
	20			●	●	●	●	●							10	22		6.5			
	25					●	●	●	●	●					14	27.2	8	4	9	3	1.5
	32						●	●	●	●	●	●	●	●	18	33.3	10	5	11	4	2.5

★ 慣性モーメントと質量は最大孔径に基づいて計算

特性の説明	許容トルク (N·m)	設置許容偏差		静的ねじりばね定数 (N·m/rad)	最高回転数 (r/min ⁻¹)	慣性モーメント (kg·m ²)	質量 (g)	
		偏角 (°)	偏心 (mm)					
FACPS	12	0.2	2	0.6	9	13000	7.1*10 ⁻⁸	3
	16	0.4		1.0	30	9500	3*10 ⁻⁷	8
	20	0.7		1.3	47	7600	7.4*10 ⁻⁷	13
	25	1.2		1.5	85	6100	2.2*10 ⁻⁶	24
	32	2.8		2.0	190	4800	7.3*10 ⁻⁶	48

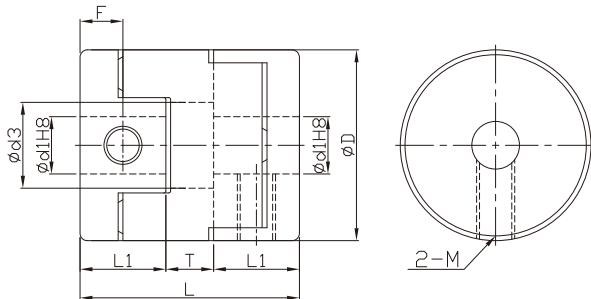
FACPL&FACPSスペーサーリングの選択は、P.129の説明をご参考ください

購入方法: FACPS25 - 8 - 10 - 100 PCS
型番 軸孔径d1 軸孔径d2 数量

FAMN



- 使用温度：-20°C~80°C
- 偏心、偏角、軸方向変位はすべて単独許容値であるため、数種類の軸線偏心が同時に出現した場合、当該許容値は減少します。



モジュール	材質	表面処理	付属品
本体	アルマイト	アルマイト	セットスクリューナイロックネジ
スペーサー	ポリアセタール(POM)	-	

規格の説明	Ød1&Ød2 選択 *Ød1 ≤ Ød2																Ød3	L	L1	T	F	クランプボルト 固定ボルト M 締付トルク (N·m)	
	型番	ØD	3	4	5	6	6.35	7	8	9.525	10	11	12	14	15	16							
FAMN	16	●	●	●	●	●	●										7	18	7	4	3.5	3	0.7
	20		●	●	●	●	●										9	23	9	5	4.5	4	1.7
	25			●	●	●	●	●									11	28	11	6	5.5	5	4
	32						●	●	●	●	●						14.5	33	13	7	6.5	6	7
	40							●	●	●	●	●	●	●	●	●	17	32	14	4	7	6	7

★ 慣性モーメントと質量は最大孔径に基づいて計算

特性の説明	許容トルク (N·m)	設置許容偏差		静的ねじりばね定数 (N·m/rad)	最高回転数 (r/min ⁻¹)	慣性モーメント (kg·m ²)	質量 (g)
		偏角 (°)	偏心 (mm)				
FAMN	16	3	1.0	31	9500	3.2*10 ⁻⁷	7
	20						
	25						
	32						
	40						

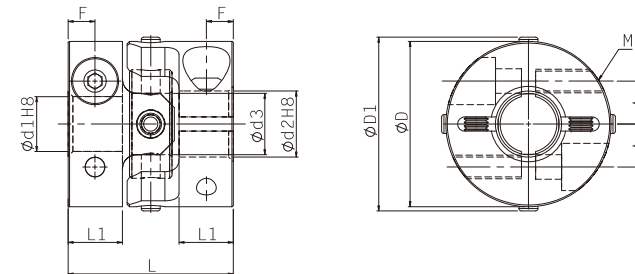
◎ FAMNスペーサーの選択は、P.129の説明をご参考ください

購入方法:	FAMN25	6	8	100 PCS
	型番	軸孔径d1	軸孔径d2	数量

FACU



- すべてのカップリングにおいて、偏心、偏角、軸方向変位はすべて単独の許容値です。数種類の軸線偏心が同時に出現する場合、当該許容値は減少します。
- 高トルク剛性、減震性に最適。



モジュール	材質	表面処理	付属品
本体	ジュラルミン	アルマイト	六角ボルト
スペーサー	ジュラルミン	アルマイト	
ピン	SOJ-2	-	
自潤ベアリング	アルミ合金+ 耐磨充填物+ テフロン	-	

規格の説明	Ød1&Ød2 選択 *Ød1 ≤ Ød2																				ØD	ØD1	Ød3	L	L1	F	クランプボルト	
	型番	ØD	3	4	5	6	8	10	11	12	14	15	16	18	19	20	M	締付トルク(N·m)										
FACU	15	●	●	●	●													15	16	18	6	2.5	M2	0.5				
	20		●	●	●	●												20	22	4	20	7	2.7	M2	0.5			
	25			●	●	●	●	●										25	27	7	27	9	3.5	M2.5	1			
	30				●	●	●	●	●									30	32	8	30	9.5	4	M3	1.5			
	35					●	●	●	●	●	●	●	●					35	37	13	35	11.5	5	M5	4			
	40						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	40	42	13	40	12.5	5.5	M5	4			

★ 慣性モーメントと質量は最大孔径に基づいて計算

特性の説明	許容トルク	設置許容偏差		静的ねじりばね定数 (N·m/rad)	最高回転数 (r/min ⁻¹)	慣性モーメント (kg·m ²)	質量 (g)
		定格トルク (N·m)	最大トルク (N·m)				
FACU	15	0.3	0.6	200	42000	2.3*10 ⁻⁷	8
	20	0.6	1.2				
	25	1.2	2.4				
	30	2.4	4.8				
	35	4	8				
	40	6	12				

購入方法:	FACU25	10	12	100 PCS
	型番	軸孔径d1	軸孔径d2	数量