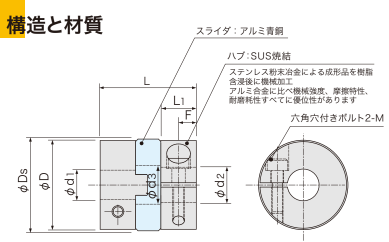
APJU

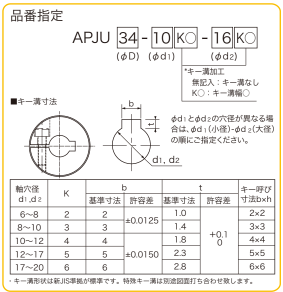
オルダム クランプタイプ

RoHS2対応

特長

- ●小型でさらに強力、耐久性に優れたカップリング
- ●ASJUに比べ約2倍の常用トルク





									(mm)			
品番	D	標準穴径φd1,φd2,H8(左右組合せ自由)	Ds	dз	L	F	Lı	М	締 付 トルク (N·m)			
APJU15	14.5	4 5 6	17	7.2	18.7	3.3	6.6	M2.5	1.0			
APJU17	16.8	5 6 6.35	19.5	8.2	24.2	4.3	8.8	М3	1.8			
APJU 20	20	6 6.35 8 9.53 10	24	9	27.3	4.8	10	МЗ	1.8			
APJU26	26	6 6.35 8 9.53 10 12	30.5	12	30.5	5.5	11.5	M4	4.5 *1			
APJU 30	30	30	20	20	8 10	32	14	32.8	6	12	M5	8.0
			12 14	32	14	32.0	0	12	M4	4.5		
APJU34	34	10 12 14 15 16	37	14	34.5	6.3	13	M5	8.0%2			
APJU38	38	10 12 14 15 16 18 20	43	17	39.7	7.3	15	M5	8.0			

● ΦDs寸法は、クランプボルト頭部の回転外周です。●標準穴径以外の加工・キー溝加工可能です。●セットスクリューとクランプの組合せも可能です。 ※1:APJU26のクランプボルト締付トルクは穴径(d1,d2)12の場合は3.8N.mとなります。 ※2:APJU34のクランプボルト締付トルクは穴径(d1,d2)16の場合は5.4N.mとなります。

性能

品番		伝達トルク (N·m)		最大許容		ねじりばね 定数	最 高 回転数	慣 性 モーメント	質量	
		常用トルク	最大トルク	偏角(°)	偏心(mm)	エンドプレイ (mm)	(N·m/rad)	(rpm)	(kg·m³)	(g)
APJU	15	3	12	0.6	0.3	±0.1	700	8,000	5.1×10 ⁻⁷	17
	17	5	18	0.6	0.3	±0.1	1,000	7,000	1.2×10 ⁻⁶	30
	20	7	26	0.6	0.4	±0.1	2,200	6,000	2.6×10 ⁻⁶	48
	26	10	35	0.6	0.5	±0.2	4,000	5,000	8.7×10 ⁻⁶	90
	30	24	70	0.6	0.6	±0.2	5,500	5,000	1.7×10 ⁻⁵	117
	34	32	105	0.6	0.6	±0.2	6,000	4,000	2.8×10 ⁻⁵	165
	38	50	140	0.6	0.6	±0.3	9,000	4,000	5.2×10 ⁻⁵	250

- ●耐熱性(周囲温度)-50°C~200°C
 ●穴径が寸法(3を超える場合には常用トルクなど特性が低下する場合があります。
 ●最大許容偏心・偏角は常用トルクでの使用を保証するものではありません。偏心・偏角の多寡は使用トルク・回転速度と相乗して摩耗寿命に影響します。
 ●最高回転数は偏心がない場合の数値です(許容偏心の1/10以下)。
- ●伝達トルクが大きい場合、スリップの可能性がありますのでキー溝加工が必須となる場合があります。

