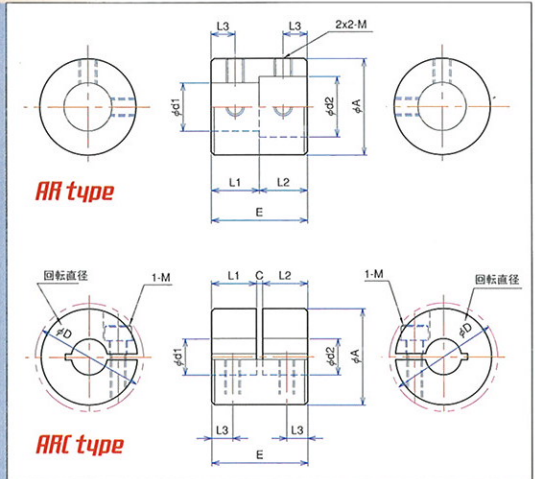
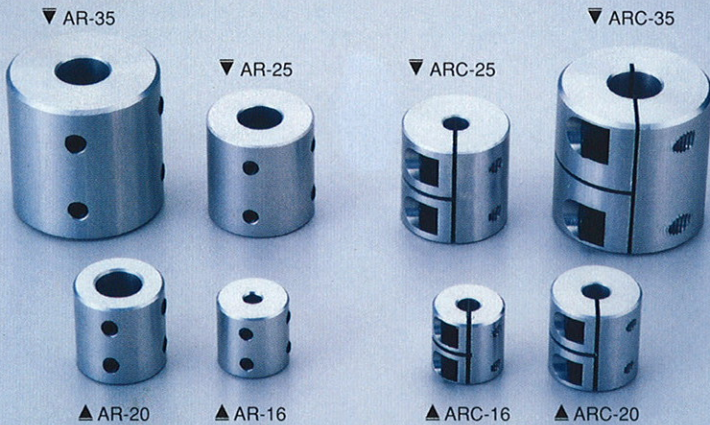


RIGID リジットカップリング COUPLINGS

AR/ARC type アルミ合金製 Aluminum alloy type



寸法図：Package Outline

型番 Size	最大軸径 Max. bore dia d ₁ ×d ₂ (mm)	伝達 トルク Torque (N·cm)	最高 回転数 Max. Rotation (min ⁻¹)	寸法 Dimensions (mm)								ボルト締付 トルク Fastening Torque (N·cm)	注) 慣性モーメント Moment of Inertia (N·cm ²) [GD ² :N·cm ²]	注) 1組分重量 Weight (gr)	
				A	L ₁	L ₂	C	E	L ₃	M	D				
AR Type	AR-16	10	50	10,000	16	8	8	—	16	4	M3	—	—	0.027 {0.110}	8.72
	AR-20	12	100	10,000	20	10	10	—	20	5	M4	—	—	0.083 {0.334}	17.0
	AR-25	15	180	10,000	25	12.5	12.5	—	25	6	M4	—	—	0.255 {1.019}	33.3
	AR-35	22	550	10,000	35	17.5	17.5	—	35	8.5	M5	—	—	1.370 {5.480}	91.3
ARC Type	ARC-16	6	50	5,000	16	7.5	7.5	1	16	3.5	M2.6	18	54.2	0.026 {0.103}	8.17
	ARC-20	9	100	5,000	20	9.5	9.5	1	20	4.5	M3	23	83.2	0.079 {0.318}	16.2
	ARC-25	11	180	5,000	25	12	12	1	25	6	M4	29	197.2	0.245 {0.980}	32
	ARC-35	17	550	5,000	35	17	17	1	35	8.5	M5	38	385.1	1.335 {5.340}	88.9

型番 Size	標準在庫穴径 (公差H8) Standard bores in stock {d ₁ ×d ₂ } (mm)	
AR Type	AR-16	3×3, 4×4, 5×5, 5×6, 6×6, 6×8, 8×8, 10×10
	AR-20	5×5, 5×6, 6×8, 8×8, 10×10, 12×12
	AR-25	6×6, 6×8, 8×8, 10×10, 12×12, 15×15
	AR-35	8×8, 10×10, 12×12, 14×14, 15×15, 16×16, 18×18, 20×20
ARC Type	ARC-16	3×3, 4×4, 5×5, 6×6
	ARC-20	5×5, 5×6, 6×6, 8×8
	ARC-25	6×6, 6×8, 8×8, 10×10
	ARC-35	8×8, 10×10, 12×12, 14×14, 15×15, 16×16

- 注) 1. 慣性モーメント、GD2および1組分重量は内径のあいていない中実ボスで計算してあります。
2. ご注文の際は、型番・穴径をご指示ください。
例：ARC-25、(6×6)
3. 使用材質：AR,ARC=アルミ合金となります。
4. D寸法は回転時の最大外径を示します。

- Note : 1) Solid boss without hole used to calculate the moment of inertia, GD2 and weight of assembly.
2) When ordering, please specify the size and bore diameter. (Example:MF-030 (8×10))
3) Materials in use : Aluminum alloy for AR and ARC.
4) The D dimension indicates the maximum outside diameter during rotation.