
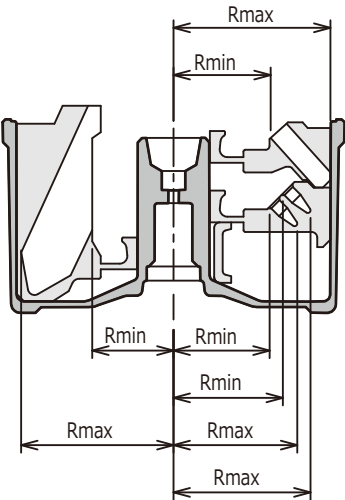





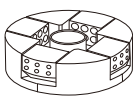



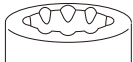
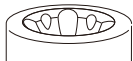

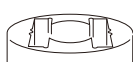


CA-300 (MDX-310)

ラック・イン・ローター	ローターラック容量 / ローターラック名	最高回転数 [rpm]	最大遠心加速度 [G]	チューブ穴角度 [deg]	回転半径 [mm]		備考
					Rmax	Rmin	
CA-300  	2mlマイクロチューブ × 24本 AR015-24 	15,000	20,380	42	81	51	※2
	PCR 8連チューブ× 外側4組、 内側4組 AR002-64 	15,000 [14,500] ※1	外18,120 内16,350	45	72	59	
	0.5mlマイクロチューブ × 24本 AR005-24 	15,000	19,880		45	79	
	遠心式フィルタユニット × 24本 AR015-SC24 	15,000	20,380	42	81	51	※3
	2mlマイクロチューブ × 18本 TR015-SC18 	15,000	17,360	41	69	38	
	2mlマイクロチューブ × 24本 SAR015-24 (ポケット : M0415-06SA) ☆ (ポケット : M0415-06SW) ★ 	15,000	20,380	☆ 45	81	43	
	☆ 90						
	★ 90						
	5mlチューブ × 12本 AR050-12 	15,000	20,130	35	80	43	
	14mlチューブ × 8本 AR141-08 	15,000	20,380	27	81	43	
	30mlチューブ × 6本 AR300-06 	15,000	20,380	25	81	43	
	15mlコニカルチューブ × 8本 AR150-08 	15,000	20,380	22	81	43	
	50mlチューブ × 4本 14mlチューブ × 4本 AR501-04 	15,000	20,130	25	80	43	
	50mlコニカルチューブ × 4本 15mlコニカルチューブ × 4本 AR510-04 	15,000	20,380	25	81	43	※4
	96穴PCRプレート × 2枚 PCR96-02 (アダプター : A96-01PC) 	14,000	10,740 プレート中央部	90	49	30	※3
	15,340 プレート端部		70		58	※5	





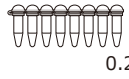





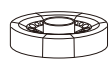







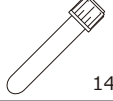
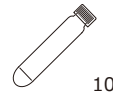
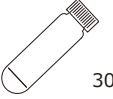
※1 [] 内は4℃維持回転数です。 ※2 本ラック同士は、3段重ねて使用できます。 ※3 本ラックは単独で使用してください。

※4 50ml×4本と15 (14) ml×4本との併用による同時遠心処理は不可となります。 ※5 高温での使用はプレートが破損する恐れがあります。設定温度は4℃以下で使用してください。

● イラストは商品イメージであり、実際の色合い、形状などと異なる場合があります。

CA-300 (MDX-310)

使用チューブ一覧








ローターラック	チューブ						実容量 [ml]	最大本数 (本×箇所)	許容回転数 [rpm]	最大遠心加速度 [G] (半径 [mm])	備考
	公称容量 [ml]	メーカー略称	型名・名称 (材質)	底形	寸法 [φ×Lmm]	許容遠心加速度 [G]					
AR015-24 	 2		2ml 遠心チューブ (PP)	C	φ11×42	-	2	24	15,000	20,380 (81)	
	 1.5		1.5ml 遠心チューブ (PP)	C	φ11×41	-	1.5	24	15,000	20,380 (81)	
AR002-64 	 0.2		PCR 0.2ml 8連チューブ (PP)	C	-	-	0.2	外側：8連×4組	15,000 [14,700]	18,120 (72)	
								内側：8連×4組	15,000 [14,700]	16,350 (65)	
AR005-24 	 0.5		0.5ml 遠心チューブ (PP)	C	φ7.9×31	-	0.5	24	15,000	19,880 (79)	
AR015-SC24 	-		遠心式フィルタネット	-	φ11×46	-	-	24	15,000	20,380 (81)	
	 2		2ml 遠心チューブ (PP)	C	φ11×42	-	2	24	15,000	20,380 (81)	
	 1.5		1.5ml 遠心チューブ (PP)	C	φ11×41	-	1.5	24	15,000	20,380 (81)	
TR015-SC18 	-		遠心式フィルタネット	-	φ11×46	-	-	18	15,000	17,360 (69)	
	 2		2ml 遠心チューブ (PP)	C	φ11×42	-	2	18	15,000	17,360 (69)	
	 1.5		1.5ml 遠心チューブ (PP)	C	φ11×41	-	1.5	18	15,000	17,360 (69)	
SAR015-24 	 2		2ml 遠心チューブ (PP)	C	φ11×42	-	2	24	15,000	20,380 (81)	
	 1.5		1.5ml 遠心チューブ (PP)	C	φ11×41	-	1.5	24	15,000	20,380 (81)	
AR050-12 	 5	TOM	PT0050-11 (PP)	C	φ15×59	20,130	3.5	12	15,000	20,130 (80)	
		INA	ST500 (PP)								
		WAT	233-150C (PP)								
AR141-08 	 14	FLC	352006 (PP)	R	φ17×100	3,000	9.8	8	5,700	2,940 (81)	
			352001 (PS)	R	φ17×100	1,400	9.8	8	3,900	1,380 (81)	
	 10	NAL	3119-0010 (PPCO)	R	φ16×81.4	50,000	7	8	15,000	20,380 (81)	
			3118-0010 (PC)	R	φ16.1×81.7	50,000	7	8	15,000	20,380 (81)	
AR300-06 	 30	NAL	3119-0030 (PPCO)	R	φ25.5×94.3	50,000	21	6	15,000	20,380 (81)	

● イラストは商品イメージであり、実際の色合い、形状など異なる場合があります。

[] 内は4℃維持回転数です。

CA-300 (MDX-310)





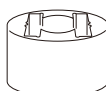
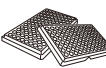
使用チューブ一覧

ローターラック	チューブ						実容量 [ml]	最大本数 (本×箇所)	許容回転数 [rpm]	最大遠心加速度 [G] (半径 [mm])	備考
	公称容量 [ml]	メーカー略称	型名・名称 (材質)	底形	寸法 [φ×Lmm]	許容遠心加速度 [G]					
 AR150-08	 15	COR	430766 (PP)	C	φ16×120	12,000	10.5	8	11,500	11,980(81)	
		COR	430791 (PP)	C	φ16×120	12,000	10.5	8	11,500	11,980(81)	
		FLC	352196 (PP)	C	φ17×120	6,000	10.5	8	8,100	5,940(81)	
		COR	430053 (PET)	C	φ16×120	3,600	10.5	8	6,300	3,600(81)	
		FLC	352095 (PS)	C	φ17×120	1,800	10.5	8	4,400	1,750(81)	
 AR501-04	 50	NAL	3118-0050 (PC)	R	φ28.8×107	50,000	35	4	15,000	20,130(80)	
			3119-0050 (PPCO)	R	φ28.8×106.7	50,000	35	4	15,000	20,130(80)	
	 14	FLC	352006 (PP)	R	φ17×100	3,000	9.8	4	5,700	2,910(80)	
			352001 (PS)	R	φ17×100	1,400	9.8	4	3,900	1,360(80)	
	 13	AST	No.60.541 (PP)	R	φ16.5×105	4,000	9.1	4	7,400	4,900(80)	
	 10	NAL	3118-0010 (PC)	R	φ16.1×81.7	50,000	7	4	15,000	20,130(80)	
			3119-0010 (PPCO)	R	φ16.0×81.4	50,000	7	4	15,000	20,130(80)	

● イラストは商品イメージであり、実際の色合い、形状などと異なる場合があります。

CA-300 (MDX-310)

使用チューブ一覧

ローターラック	チューブ						実容量 [ml]	最大本数 (本×箇所)	許容回転数 [rpm]	最大遠心加速度 [G] (半径 [mm])	備考
	公称容量 [ml]	メーカー略称	型名・名称 (材質)	底形	寸法 [φ×Lmm]	許容遠心加速度 [G]					
 AR510-04	 50	COR	430291 (PP)	C	φ29×116	15,500	35	4	15,000	20,380(81)	※5
			430304 (PET)	C	φ29×116	3,600	35	4	6,300	3,600(81)	
			430829 (PP)	C	φ29×116	15,500	35	4	15,000	20,380(81)	※5
		FLC	352098 (PP)	C	φ30×115	9,400	35	4	15,000	20,380(81)	※5
			352070 (PP)	C	φ30×115	9,400	35	4	15,000	20,380(81)	※5
			352077 (PP)	C	φ30×115	9,400	35	4	15,000	20,380(81)	※6
		IWA	2343-050 (PP)	C	φ29×117	9,400	35	4	15,000	20,380(81)	※6
		NUC	339652 (PP)	C	φ30×115	17,000	35	4	15,000	20,380(81)	※7
			362696 (PP)	C	φ26.6×113.7	9,500	35	4	15,000	20,380(81)	※5
		SUM	MS-56500 (PP)	C	φ30×115	9,400	35	4	15,000	20,380(81)	※5
		INA	3182-345 (PP)	C	φ29×115	15,000	35	4	15,000	20,380(81)	※5
			3181-345 (PP)	C	φ29×115	15,000	35	4	15,000	20,380(81)	※5
	 35	NAL	3148-0050 (PPCO)	C	φ28.6×113.8	50,000	24.5	4	15,000	20,380(81)	
			3146-0050 (PC)	C	φ28.8×114.1	50,000	24.5	4	15,000	20,380(81)	
	 15	COR	430766 (PP)	C	φ16×120	12,000	10.5	4	15,000	20,380(81)	※6
			430791 (PP)	C	φ16×120	12,000	10.5	4	15,000	20,380(81)	※6
		FLC	352196 (PP)	C	φ17×120	6,000	10.5	4	15,000	20,380(81)	※7
		COR	430053 (PET)	C	φ16×120	3,600	10.5	4	6,300	3,600(81)	
FLC		352095 (PS)	C	φ17×120	1,800	10.5	4	4,400	1,750(81)		
NUC		339650 (PP)	C	φ17×120	10,500	10.5	4	10,700	10,370(81)		
INA		3132-345 (PP)	C	φ17×118	15,000	10.5	4	15,000	20,380(81)	※5	
		3131-345 (PP)	C	φ17×118	15,000	10.5	4	15,000	20,380(81)	※5	
 PCR96-02  (アダプター : A96-01PC)	96穴×2	ABI	N801-0560 (PP)	C	φ126×85	-	-	プレート中央部	14,000	10,740(49)	
								プレート端部	14,000	15,340(70)	

※5 15,000rpmで遠心する場合は、設定温度20℃以下でご使用ください。
 ※6 15,000rpmで遠心する場合は、設定温度10℃以下でご使用ください。
 ※7 15,000rpmで遠心する場合は、設定温度15℃以下でご使用ください。

● イラストは商品イメージであり、実際の色合い、形状など異なる場合があります。