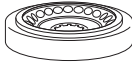

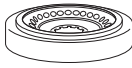
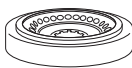






TMA-200

適用遠心機:MX-307,MX-207

※ 本ラックは2段重ねて使用可能です。  
 ※ 本ラックは単独で使用してください。

ラック・イン・ロータ	ロータラック容量 / ロータラック名	最高回転数 [rpm]	最大遠心加速度 [G]	回転半径 [mm]	
				Rmax	Rmin
	2 mlマイクロチューブ × 24本 AR015-24 	15,000	20,380	81	51
	PCR8連チューブ × 外側4組、 内側4組 AR002-64 	15,000	外18,120	72	59
			内16,350	65	52
	0.4mlマイクロチューブ × 24本 AR004-24 	15,000	20,380	81	45
	0.5mlマイクロチューブ × 24本 AR005-24 	15,000	19,880	79	55
	5 mlチューブ × 12本 AR050-12 	15,000	20,130	80	43
	14 mlチューブ × 8本 AR141-08 	15,000	20,130	81	43
	30mlチューブ × 6本 AR300-06 	15,000	20,130	81	43
2mlマイクロチューブ × 24本 AR015-SC24 	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。

TMA-200

適用遠心機:MX-307,MX-207

使用チューブ一覧

ロータラック	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]					
	2		2 ml遠心チューブ (PP)	C	φ11×42	-	2	24	15,000	20,380 (81)	
	1.5		1.5 ml遠心チューブ (PP)	C	φ11×41	-	1.5	24	15,000	20,380 (81)	
	0.2		PCR0.2 ml8連チューブ (PP)	C	-	-	0.2	外側:8連×4組	15,000	18,120 (72)	
								内側:8連×4組	15,000	16,350 (65)	
	0.4		0.4 ml遠心チューブ (PP)	C	φ5.7×50	-	0.4	24	15,000	20,380 (81)	
	0.25		0.25 ml遠心チューブ (PP)	C	φ5.7×38	-	0.25	24	15,000	18,120 (72)	
	0.5		0.5 ml遠心チューブ (PP)	C	φ7.9×31	-	0.5	24	15,000	19,880 (79)	
	5	TOM	PT0050-11 (PP)	C	φ15×59	20,130	3.5	12	15,000	20,130 (80)	
	14	BDF	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 (PP)	R	φ16.1×81.7	50,000	7	8	15,000	20,380 (81)	
	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、形状などと異なる場合があります。