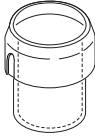









## TS-33C(AX-310,320)

適用遠心機	AX-310、AX-320
バケット架け数	4箇所/ロータ

バケット容量 / バケット名	ラック容量 / 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
B433 250 ml チューブ × 1本 	—	4,700	4,170	169	82
	50 ml 加チャチューブ × 1本 3350-TC01P 	4,700	4,130	167	74
	50 ml チューブ × 1本 3350-G01P 	4,700	3,980	161	74
	15 ml 加チャチューブ × 4本 3315-TC04P 	4,700	4,130	167	74
	15 ml チューブ × 7本 バクスジーンRNA採血管 3315-G07P 	4,700	3,980	161	78
	14 ml チューブ × 4本 3314-04P 	4,000	2,990	167	105
	7 ml チューブ × 7本 ベノジェクトII 3307-07P 	2,600	1,200	159	85
	5 ml チューブ × 7本 ベノジェクトII 3305-07P 	2,700	1,200	147	91

TS-33C 使用チューブ一覧 (AX-310,320)

バケット	ラック・アダプタ	チューブ							BARTコード	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]							
	-	 250ml	NAL	3120-0250 (PPCO)	F	φ 61.8×127.7	13,200	1	250	1×4	4,700	4,170 (169)		
				3121-0250 (HDPE)	F	φ 61.2×131.9	8,000							
				3122-0250 (PC)	F	φ 61.8×127.6	27,500							
				3127-0250 (FEP)	F	φ 60.0×128.8	4,000							
	 352090 アダプタ	 225ml	BDF	352075 (PP)	C	φ 61×137	7,500	1	225	1×4	4,700	4,170 (169)		
				 175ml	BDF	352076 (PP)	C							φ 61×118
		 50ml	COR	430291 (PP)	C	φ 29×116	15,500	2	50	1×4	4,700	4,130 (167)		
				430304 (PET)	C	φ 29×116	3,600							
				430829 (PP)	C	φ 29×116	15,500							
				BDF	352070 (PP)	C	φ 30×115							9,400
		 50ml	NEG	丸型遠沈管 (G)	R	φ 35×100	—	3	50	1×4	4,700	3,980 (161)		
		 15ml	COR	430053 (PET)	C	φ 16×120	3,600	4	15	4×4	4,300	3,450 (167)		
				430766 (PP)	C	φ 16×120	12,000							
				430791 (PP)	C	φ 16×120	12,000							
BDF			352095 (PS)	C	φ 17×120	1,800								
			352196 (PP)	C	φ 17×120	6,000								
	 15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ 16.5×105	—	5	15	7×4	4,700	3,980 (161)			
	 2.5ml	BDF	バクスジーン採血管 (PET)	R	φ 15.3×105.8	5,000		2.5						
	 14ml	BDF	352017 (PS)	R	φ 17×100	1,400	6	14	4×4	2,700	1,360 (167)			
			352057 (PS)	R	φ 17×100	1,400								
			352018 (PP)	R	φ 17×100	3,000								
			352059 (PP)	R	φ 17×100	3,000								
	 7ml	TER	ベノジェクトII (PET) 7ml管		R	φ 13.2×101.6	1,200	8	7	7×4	2,600	1,200 (159)		
	 5ml		ベノジェクトII (PET) 5ml管		R	φ 13.2×80.3	1,200							7

※1 使用は 4℃ 設定の場合のみ可

● 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。