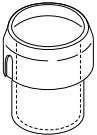


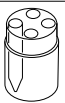
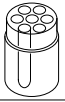







# 卓上多本架遠心機用スイングローター




## TS-33C(LCX-100、LCX-200)

適用遠心機	LCX-100、LCX-200
バケット架け数	4箇所／ローター

バケット名 /バケット容量	ラック容量 / ラック名	LCX-100		LCX-200		回転半径 [mm]	
		最高 回転数 [rpm]	最大遠心 加速度 [G]	最高 回転数 [rpm]	最大遠心 加速度 [G]	Rmax	Rmin
B433 250 ml チューブ × 1本 	—	4,100	3,180	5,000	4,720	169	82
	50 ml コイカチューブ × 1本 3350-TC01P 	4,100	3,140	5,000	4,670	167	74
	50 ml チューブ × 1本 3350-G01P 	4,100	3,030	5,000	4,500	161	74
	15 ml コイカチューブ × 4本 3315-TC04P 	4,100	3,140	5,000	4,670	167	74
	15 ml チューブ × 7本 パクスジーンRNA採血管 3315-G07P 	4,100	3,030	5,000	4,500	161	78
	14 ml チューブ × 4本 3314-04P 	4,000	2,990	4,000	2,990	167	105
	7 ml チューブ × 7本 ベノジェクトII 3307-07P 	4,100	2,990	4,100	2,990	159	85
	5 ml チューブ × 7本 ベノジェクトII 3305-07P 	4,100	2,760	4,200	2,900	147	91
バケットキャップキットB433 <sup>※1</sup>  		バケットB433用シールドキャップCAP433-1, バケット用パッキン付					

※1 オプションの「バケットキャップキットB433」を使用することでシールドバケットになります。

この  マークのある「バケットキャップキットB433」を使用したバケット「B433」は英国健康保護局（HPA）において、国際規格（IEC 61010-2-020付属書AA）に基づく性能を確認したものであり、バイオセーフティ対策に適したシールドバケットです。

# 卓上多本架遠心機用スイングローター



## TS-33C 使用チューブ一覧 (LCX-100、LCX-200)

バケット	ラック・アダプター	チューブ						BARTコード	実容量 [ml]	最大本数 (本×箇所)	LCX-100		LCX-200		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]				許容回転数 [rpm]	最大遠心 加速度[G] (半径[mm])	許容回転数 [rpm]	最大遠心 加速度[G] (半径[mm])	
	—	 250ml	NAL	3120-0250 (PPCO)	F	φ 61.8×127.7	13,200	1	250	1×4	4,100	3,180 (169)	5,000	4,720 (169)	※1
				3121-0250 (HDPE)	F	φ 61.2×131.9	8,000								
				3122-0250 (PC)	F	φ 61.8×127.6	27,500								
	352090  アダプター	 225ml	FLC	352075 (PP)	C	φ 61×137	7,500	175	225	1×4	4,100	3,180 (169)	5,000	4,720 (169)	
				 175ml	FLC	352076 (PP)	C								
	3350-TC01P 	 50ml	COR	430304 (PET)	C	φ 29×116	3,600	2	50	1×4	4,100	3,140 (167)	4,300	3,450 (167)	
				430291 (PP)	C	φ 29×116	15,500						5,000	4,670 (167)	
				430829 (PP)	C	φ 29×116	15,500								
				FLC	352070 (PP)	C	φ 29×115						9,400		
	3350-G01P 	 50ml	NEG	丸型遠沈管 (G)	R	φ 35×100	—	3	50	1×4	4,100	3,030 (161)	5,000	4,500 (161)	
3315-TC04P 	 15ml	COR	430053 (PET)	C	φ 16×120	3,600	4	15	4×4	4,100	3,140 (167)	4,300	3,450 (167)		
			430766 (PP)	C	φ 16×120	12,000						5,000	4,670 (167)		
			430791 (PP)	C	φ 16×120	12,000									
		FLC	352095 (PS)	C	φ 17×120	1,800						3,100	1,790 (167)	3,100	1,790 (167)
			352196 (PP)	C	φ 17×120	6,000						4,100	3,140 (167)	5,000	4,670 (167)
3315-G07P 	 15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ 16.5×105	—	5	15	7×4	4,100	3,030 (161)	5,000	4,500 (161)		
	 2.5ml	BDC	バクスジーン採血管 (PET)	R	φ 15.3×105.8	5,000	5	2.5	7×4						
3314-04P 	 14ml	FLC	352017 (PS)	R	φ 17×100	1,400	6	14	4×4	2,700	1,360 (167)	2,700	1,360 (167)		
			352057 (PS)	R	φ 17×100	1,400						4,000	2,990 (167)	4,000	2,990 (167)
			352018 (PP)	R	φ 17×100	3,000									
			352059 (PP)	R	φ 17×100	3,000									
3307-07P 	 7ml	TER	ベノジェクトII 7ml管 (PET)	R	φ 13.2×101.6	1,200	8	7	7×4	4,100	2,990 (159)	4,100	2,990 (159)		
3305-07P 	 5ml		ベノジェクトII 5ml管 (PET)	R	φ 13.2×80.3	1,200	7	5	7×4	4,100	2,760 (147)	4,200	2,900 (147)		
バケットキャップキットB433 		バケットB433用シールドキャップCAP433-1、バケット用パッキン付												※2	

※1 コニカルチューブ用アダプター (352090) が別途必要 ※2 オプションの「バケットキャップキットB433」を使用することでシールドバケットになります。

この マークのある「バケットキャップキットB433」を使用したバケット「B433」は英国健康保護局 (HPA) において、国際規格 (IEC 61010-2-020付属書AA) に基づく性能を確認したものであり、バイオセーフティ対策に適したシールドバケットです。

● 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。