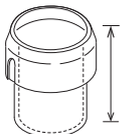
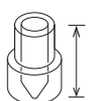
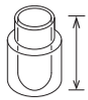
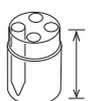
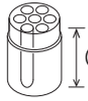
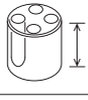
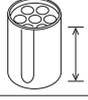
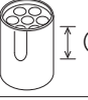


多本架冷却遠心機用スイングローター



TS-33C(AX-501、AX-511、AX-521)

適用遠心機	AX-501、AX-511、AX-521
バケット架け数	4箇所/ローター

バケット容量 / バケット名 (深さ)	ラック容量 / ラック名 (深さ)	AX-501		AX-511、AX-521		回転半径 [mm]		有効 チューブ寸法 [最大径×長さ]
		最高 回転数 [rpm]	最大遠心 加速度 [G]	※1 最高 回転数 [rpm]	最大遠心 加速度 [G]	Rmax	Rmin	
250 ml ㊦ × 1本 B433 	—	4,100	3,180	4,800 (511: 4,700) (521: 4,600)	4,350	169	82	— ★Φ61.8×131.9
	50 ml ㊦ × 1本 3350-TC01P 	4,100	3,140	4,800 (511: 4,700) (521: 4,600)	4,300	167	74	推奨チューブ (FLC) 352070 Φ30.0×115.0 推奨チューブ (COR) 430291, 430829 Φ29.0×116.0
	50 ml ㊦ × 1本 3350-G01P 	4,100	3,030	4,800 (511: 4,700) (521: 4,600)	4,150	161	74	Φ35.7×125.0 ★Φ59.5×113.5
	15 ml ㊦ × 4本 3315-TC04P 	4,100	3,140	4,800 (511: 4,700) (521: 4,600)	4,300	167	74	推奨チューブ (FLC) 352196 Φ17.0×120.0 推奨チューブ (COR) 430766, 430791 Φ16.0×120.0
	15 ml ㊦ × 7本 パクスジーンRNA採血管 3315-G07P 	4,100	3,030	4,800 (511: 4,700) (521: 4,600)	4,150	161	78	Φ16.7×118.0 ★Φ19.8×114.5
	14 ml ㊦ × 4本 3314-04P 	4,000	2,990	4,000	2,990	167	105	Φ17.0×126.0 ★Φ23.0×122.5
	7 ml ㊦ × 7本 ペノジェクトⅡ 3307-07P 	4,100	2,990	4,100	2,990	159	85	Φ13.3×118.0 ★Φ18.0×115.0
	5 ml ㊦ × 7本 ペノジェクトⅡ 3305-07P 	4,100	2,760	4,200	2,900	147	91	Φ13.3×105.5 ★Φ18.5×102.5
※2 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					—		

※1 ()内は各機種種の4℃維持回転数です。記載がないものは表記の最高回転数で4℃維持可能です。

※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。

TS-33C 使用チューブ一覧 (AX-501,511,521)

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)	AX-501		AX-511、AX-521		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])	
	-		NAL	3120-0250 (PPCO)	F	φ61.8×127.7	13,200	1	250	1×4	4,100	3,180 (169)	4,800	4,350 (169)	※1
				3121-0250 (HDPE)	F	φ61.2×131.9	8,000								
				3122-0250 (PC)	F	φ61.8×127.6	27,500								
				3127-0250 (FEP)	F	φ60.0×128.8	4,000								
	352090 アダプター		FLC	352075 (PP)	C	φ61×137	7,500	1	225	1×4	4,100	3,180 (169)	4,800	4,350 (169)	※2
					FLC	352076 (PP)	C								
	3350-TC01P 		COR	430291 (PP)	C	φ29×116	15,500	2	50	1×4	4,100	3,140 (167)	4,800	4,300 (167)	
				430304 (PET)	C	φ29×116	3,600								
				430829 (PP)	C	φ29×116	17,000								
				FLC	352070 (PP)	C	φ30×115								
	3350-G01P 		NEG	丸型遠沈管 (G)	R	φ35×100	-	3	50	1×4	4,100	3,030 (161)	4,800	4,150 (161)	
	3315-TC04P 		COR	430053 (PET)	C	φ16×120	3,600	4	15	4×4	4,100	3,140 (167)	4,800	4,300 (167)	
430766 (PP)				C	φ16×120	12,000									
430791 (PP)				C	φ16×120	12,500									
FLC			352095 (PS)	C	φ17×120	1,800									
			352196 (PP)	C	φ17×120	12,000									
3315-G07P 		NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	-	5	15	7×4	4,100	3,030 (161)	4,800	4,150 (161)		
		BDC	パクスジーン採血管 (PET)	R	φ15.3×105.8	5,000									2.5
3314-04P 		FLC	352017 (PS)	R	φ17×100	1,400	6	14	4×4	2,700	1,360 (167)	2,700	1,360 (167)		
			352057 (PS)	R	φ17×100	1,400									
			352018 (PP)	R	φ17×100	3,000									
			352059 (PP)	R	φ17×100	3,000									
3307-07P 		TER	ベノジェクトII 7ml管 (PET)	R	φ13.2×101.6	1,200	8	7	7×4	4,100	2,990 (159)	4,100	2,990 (159)		
3305-07P 	ベノジェクトII 5ml管 (PET)		R	φ13.2×80.3	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												※3	

※1 4℃設定のみ使用可 ※2 コニカルチューブ用アダプター (352090) が別途必要 ※3 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 **HS** 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、形状など異なる場合があります。