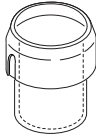












TS-33C(CAX-370)

適用遠心機	CAX-370
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 加チャージチューブ × 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 加チャージチューブ × 4本 3315-TC04P 	4,700	4,130	167	74
	15 ml チューブ × 7本 パクスジーン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 ペノジェクトII 3307-07P 	2,600	1,200	159	85
	5 ml チューブ × 7本 ペノジェクトII 3305-07P 	2,700	1,200	147	91
バケットキャップキットB433 ^{※1}  	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き	—			

※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。

TS-33C 使用チューブ一覧 (CAX-370)

バケット	ラック・アダプタ	チューブ						許容遠心加速度 [G]	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]								
	-	 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	175	175	1×4	4,700	4,170 (169)		
		 175ml	BDF	352076 (PP)	C	ϕ 61×118	7,500							
	 3350-TC01P	 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
	 3350-G01P	 50ml	NEG	丸型遠沈管 (G)	R	ϕ 35×100	—	3	50	1×4	4,700	3,980 (161)		
	 3315-TC04P	 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									
 3315-G07P	 15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	ϕ 16.5×105	—	5	15	7×4	4,700	3,980 (161)			
	 2.5ml	BDF	ボックスジーン採血管 (PET)	R	ϕ 15.3×105.8	5,000								
 3314-04P	 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								
 3307-07P	 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)			
 3305-07P	 5ml		ベノジェクトII (PET) 5ml管	R	ϕ 13.2×80.3	1,200	7	5	7×4	2,700	1,200 (147)			
バケットキャップキットB433 ※2 		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き												

※1 使用は4℃設定の場合のみ ※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。