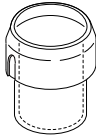












多目的冷却遠心機用スイングローター

TS-33C(CAX-571)

適用遠心機	CAX-571
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	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 カチャチューブ × 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 コカチューブ × 4本 3315-TC04P 	4,700	4,130	167	74
	15 ml チューブ × 7本 パクスジェーン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 	4,100	2,990	159	85
	5 ml チューブ × 7本 ペノジェクトII 3305-07P 	4,200	2,900	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。

多目的冷却遠心機用スイングローター



TS-33C 使用チューブ一覧 (CAX-571)

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)	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]							
	—		NAL	3120-0250 (PPCO)	F	φ61.8×127.7	13,200	1	250	1×4	4,700	4,170 (169)		
				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							
				4,600	4,000 (169)	※1								
		アダプター		FLC	352075 (PP)	C	φ61×137	7,500	1	225	1×4	4,700	4,170 (169)	※2
						FLC	352076 (PP)	C						
		アダプター		COR	430291 (PP)	C	φ29×116	15,500	2	50	1×4	4,700	4,130 (167)	
					430304 (PET)	C	φ29×116	3,600						
					430829 (PP)	C	φ29×116	15,500						
					FLC	352070 (PP)	C	φ30×115						
		アダプター		NEG	丸型遠沈管 (G)	R	φ35×100	—	3	50	1×4	4,700	3,980 (161)	
		アダプター		COR	430053 (PET)	C	φ16×120	3,600	4	15	4×4	4,300	3,450 (167)	
					430766 (PP)	C	φ16×120	12,000						
					430791 (PP)	C	φ16×120	12,000						
FLC				352095 (PS)	C	φ17×120	1,800							
				352196 (PP)	C	φ17×120	6,000							
	アダプター		NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	—	5	15	7×4	4,700	3,980 (161)		
					BDC	ボックスジーン採血管 (PET)	R							φ15.3×105.8
	アダプター		FLC	352017 (PS)	R	φ17×100	1,400	6	14	4×4	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							
	アダプター		TER	ベノジェクトII (PET) 7ml管	R	φ13.2×101.6	3,000	8	7	7×4	4,100	2,990 (159)		
	アダプター			ベノジェクトII (PET) 5ml管	R	φ13.2×80.3	3,000	7	5	7×4	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、形状などと異なる場合があります。