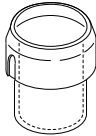











# 高速冷却遠心機用スイングローター




## TS-33N(Suprema25,Suprema23,Suprema21)

適用遠心機	Suprema25,Suprema23,Suprema21
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 	—	5,000	4,720	169	82
	50 ml コニカチューブ × 1本 3350-TC01P 	5,000	4,670	167	74
	50 ml チューブ × 1本 3350-G01P 	5,000	4,500	161	74
	15 ml コニカチューブ × 4本 3315-TC04P 	5,000	4,670	167	74
	15 ml チューブ × 7本 パクスジェーンRNA採血管 3315-G07P 	5,000	4,500	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 <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-33N 使用チューブ一覧 (Suprema25,Suprema23,Suprema21)

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	5,000	4,720 (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						
	 アダプタ	 225ml	FLC	352075 (PP)	C	φ 61×137	7,500	1	225	1×4	5,000	4,720 (169)	※2
		 175ml	FLC	352076 (PP)	C	φ 61×118	7,500						
		 50ml	COR	430291 (PP)	C	φ 29×116	15,500	2	50	1×4	5,000	4,670 (167)	
				430304 (PET)	C	φ 29×116	3,600						
				430829 (PP)	C	φ 29×116	15,500						
			FLC	352070 (PP)	C	φ 30×115	9,400						
		 50ml	NEG	丸型遠沈管 (G)	R	φ 35×100	—	3	50	1×4	5,000	4,500 (161)	
		 15ml	COR	430053 (PET)	C	φ 16×120	3,600	4	15	4×4	5,000	4,300	3,450 (167)
430766 (PP)				C	φ 16×120	12,000							
430791 (PP)				C	φ 16×120	12,000							
FLC			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	5,000	4,500 (161)		
	 2.5ml	BDC	ボックスジーン採血管 (PET)	R	φ 15.3×105.8	5,000							2.5
	 14ml	FLC	352017 (PS)	R	φ 17×100	1,400	6	14	4×4	5,000	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	4,100	2,990 (159)	
	 5ml		ベノジェクトII (PET) 5ml管		R	φ 13.2×80.3	1,200	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。