

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 (深さ)	ラック容量 / ラック名 (深さ)	最高 回転数 [rpm]	最大遠心 加速度 [G]	回転半径 [mm]		有効 チューブ寸法 [最大径*長さ]
				Rmax	Rmin	フタ無
						★フタ付
250 ml ㊦ ^㉞ × 1本 B433 	—	5,000	4,720	169	82	— ★Φ61.8*131.9
	50 ml ㊦ ^㉞ × 1本 3350-TC01P 	5,000	4,670	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 ㊦ ^㉞ × 1本 3350-G01P 	5,000	4,500	161	74	Φ35.7*125.0 ★Φ59.5*113.5
	15 ml ㊦ ^㉞ × 4本 3315-TC04P 	5,000	4,670	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 ㊦ ^㉞ × 7本 ボックス型RNA採血管 3315-G07P 	5,000	4,500	161	78	Φ16.7*118.0 ★Φ19.8*114.5
	14 ml ㊦ ^㉞ × 4本 3314-04P 	4,000	2,990	167	105	Φ17.0*126.0 ★Φ23.0*122.5
	7 ml ㊦ ^㉞ × 7本 ペノジェクトⅡ 3307-07P 	4,100	2,990	159	85	Φ13.3*118.0 ★Φ18.0*115.0
	5 ml ㊦ ^㉞ × 7本 ペノジェクトⅡ 3305-07P 	4,200	2,900	147	91	Φ13.3*105.5 ★Φ18.5*102.5
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	—				

※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]								
	-		NAL	3120-0250 (PPCO)	F	φ61.8×127.7	13,200	1	250	1×4	5,000	4,720 (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								
		アダプタ		FLC	352075 (PP)	C	φ61×137	7,500	1	225	1×4	5,000	4,720 (169)	※2	
						FLC	352076 (PP)	C							φ61×118
		-		COR	430291 (PP)	C	φ29×116	15,500	2	50	1×4	5,000	4,670 (167)		
					430304 (PET)	C	φ29×116	3,600							
					430829 (PP)	C	φ29×116	17,000							
		-		FLC	352070 (PP)	C	φ30×115	16,000	2	50	1×4	5,000	4,670 (167)		
					NEG	丸型遠沈管 (G)	R	φ35×100							-
		-		COR	430053 (PET)	C	φ16×120	3,600	4	15	4×4	5,000	4,300	3,450 (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								
	-		NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	-	5	15	7×4	5,000	4,500 (161)			
					BDC	パクスジーン採血管 (PET)	R							φ15.3×105.8	5,000
	-		FLC	352017 (PS)	R	φ17×100	1,400	6	14	4×4	5,000	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								
	-		TER	ベノジェクト II (PET) 7ml管	R	φ13.2×101.6	1,200	8	7	7×4	4,100	2,990 (159)			
	-		TER	ベノジェクト II (PET) 5ml管	R	φ13.2×80.3	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 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、パ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。