

TS-36N(Suprema25,Suprema23)

適用遠心機	Suprema25,Suprema23
バケット架け数	4箇所/ローター

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]		備考	
				Rmax	Rmin		
	250 ml チューブ × 1本 3625C-01P		3,900	3,080	181	106	
	100 ml チューブ × 2本 3610C-G02P		3,900	3,040	179	106	
	50 ml チューブ × 5本 3650-G05P		3,900	3,010	177	106	
	50 ml エカチューブ × 5本 15 ml エカチューブ × 2本 3650-TC05P		3,900	3,110	183	106	※1
	15 ml チューブ × 16本 3615-G16P		3,900	3,100	182	106	
	15 ml エカチューブ × 14本 3615-TC14P		3,900	3,110	183	106	
	14ml チューブ × 18本 3614C-18P		3,900	2,990	176	118	
	6 ml チューブ × 35本 3606C-35P		3,900	3,110	183	124	
	5 ml チューブ × 48本 3605C-48P		3,900	3,110	183	130	
	マイクロチューブ × 36本 3602C-36P		3,900	2,860	168	130	
	ティフ°ウェル°プレート × 2枚 ※2 マイクロ°プレート × 4枚 ※3 AS36C-96D		3,900	3,100	182	—	※2 ※3

※1 50 ml × 4本と15 ml × 2本までなら混載可能。 ※2 「ティフ°ウェル°プレート」 負荷寸法 (L×D×H) 128.5×86×90mmまで。

※3 「マイクロ°プレート」 負荷寸法 (L×D×H) 128.5×86×58mmまで。

TS-36N 使用チューブ一覧 (Suprema25,Suprema23)

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 略称	型名・名称 (材質)	底 形	寸法 [φ×Lmm]												
		3124-0010 		NAL	3123-0250 (PC)	R	φ 61.9×145.8	27,500	1	250	1×4	3,900	3,030 (181)	※1					
				NAL	3120-0250 (PPCO)	F	φ 61.8×127.7	13,200											
				NAL	3121-0250 (HDPE)	F	φ 61.2×131.9	8,000											
				NAL	3122-0250 (PC)	F	φ 61.8×127.6	27,500											
				NAL	3127-0250 ※1 (FEP)	F	φ 60×128.8	4,000											
		352090 		FLC	352075 (PP)	C	φ 61×137	7,500		1				225					
				FLC	352076 (PP)	C	φ 61×118	7,500							175				
				NEG	(G)	R	φ 45×120	—								2	100		
				COR	430291 (PP)	C	φ 29×116	15,500										4	50
				COR	430304 (PET)	C	φ 29×116	3,600											
		COR	430829 (PP)	C	φ 29×116	15,500													
		FLC	352070 (PP)	C	φ 30×115	9,400													
	3650-TC05P 	50ml		COR	430053 (PET)	C	φ 16×120	3,600	4	15	2×4	3,900	3,110 (183)						
				COR	430766 (PP)	C	φ 16×120	12,000											
				COR	430791 (PP)	C	φ 16×120	12,000											
				FLC	352196 (PP)	C	φ 17×120	6,000											
				FLC	352095 (PS)	C	φ 17×120	1,800											
				NEG	(G)	R	φ 35×100	—						3	50				
	3615-G16P 	15ml		NEG	P-16.5S (G)		φ 16.5×105	—	5	15	16×4	3,900	3,100 (182)						
				COR	430053 (PET)	C	φ 16×120	3,600								6	15	14×4	3,900
			COR	430766 (PP)	C	φ 16×120	12,000												
	COR	430791 (PP)	C	φ 16×120	12,000														
	FLC	352196 (PP)	C	φ 17×120	6,000														
	FLC	352095 (PS)	C	φ 17×120	1,800														
3614C-18P 	14ml		FLC	352057 (PS)	R	φ 17×100	1,400	7	14	18×4	2,600	1,330 (176)							
			FLC	352059 (PP)	R	φ 17×100	3,000												
			FLC	352017 (PS)	R	φ 17×100	1,400												
			FLC	352018 (PP)	R	φ 17×100	3,000												

※1 アダプター (3124-0010) が別途必要。 ※2 4℃設定のみ使用可。 ※3 コニカルチューブ用アダプター (352090) が別途必要。

● 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。

TS-36N 使用チューブ一覧 (Suprema25,Suprema23)

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 略称	型名・名称 (材質)	底 形	寸法 [φ×Lmm]	許容遠心 加速度 [G]						
		 6 ml	EIK	JA1000 (PS)	R	φ 14.5×83	—	8	6	35×4	3,900	3,110 (183)		
				JA2000 (PS)										
				JA3000 (PS)										
				JA4000 (PS)										
		 5 ml	FLC	352002 (PP)	R	φ 12×75	3,000	9	5	48×4	3,800	2,950 (183)	※1	
				352053 (PP)										
				352063 ※1 (PP)										
				352058 ※1 (PS)										
				352235 ※1 (PS)										
				352008 (PS)										
				352052 (PS)										
		 4 ml	SIO	SHIONOGI チューブ (PS)	R	φ 12×72	—	4	48×4	3,900	3,110 (183)			
	 2ml	EPP	セフロックチューブ (PP)	C	φ 11×42	25,000	A	2	36×4	3,900	2,860 (168)			
			セフロックチューブ (PP)											
			マイクチューブ 3810 (PP)											
	 1.5ml	EPP	セフロックチューブ (PP)	C	φ 11×41.5	25,000	1.5							
			マイクチューブ 3810 (PP)											
	—	—	※2 ディープウェルプレート	—	—	—	B		2枚×4	—	— (—)	※2		
			※2 マイクロプレート						4枚×4					

※1 ラックの穴を1つおきに使用してください。※2 使用するプレートが遠心に耐えられるかどうか事前にご確認ください。

● 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。