

## TS-37C(AX-320 専用ロータ)













適用遠心機	AX-320
バケット架け数	4箇所/ロータ

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	
B437 	250 ml チューブ × 1本 3625C-01P 	3,200	2,070	181	106	
	100 ml チューブ × 2本 3610C-G02P 	3,200	2,050	179	106	
	50 ml チューブ × 5本 3650-G05P 	3,200	2,030	177	106	
	50 ml カチャーチューブ × 5本 15 ml カチャーチューブ × 2本 3650-TC05P 	3,200	2,100	183	106	※1
	15 ml チューブ × 16本 3615-G16P 	3,200	2,080	182	106	
	15 ml カチャーチューブ × 14本 3615-TC14P 	3,200	2,100	183	106	
	14ml チューブ × 18本 3614C-18P 	3,200	2,020	176	118	
	6 ml チューブ × 35本 3606C-35P 	3,200	2,100	183	124	
	5 ml チューブ × 48本 3605C-48P 	3,200	2,100	183	130	
	マイクロチューブ × 36本 3602C-36P 	3,200	1,920	168	130	
	ディープウェルプレート × 2枚 ※2 マイクロプレート × 4枚 ※3 AS36C-96D 	3,200	2,080	182	-	※2 ※3
	50 ml チューブ × 6本 3750-G06P 	3,200	2,030	177	106	
	50 ml カチャーチューブ × 6本 15 ml カチャーチューブ × 2本 3750-TC06P 	3,200	2,100	183	106	※4
	15ml チューブ × 24本 3715-G24P 	3,200	2,080	182	106	
15 ml カチャーチューブ × 16本 3715-TC16P 	3,200	2,100	183	106		

※1 50 ml × 4本と15 ml × 2本までなら混載可能。 ※2 負荷寸法 (L×D×H) 128.5×86×90mmまで。



















※3 負荷寸法 (L×D×H) 128.5×86×58mmまで。 ※4 50 mlと15 mlチューブは混載不可。

# TS-37C 使用チューブ一覧 (AX-320)

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]													
B437 	3625C-01P 	3124-0010 		NAL	3123-0250 (PC)	R	φ 61.9×145.8	27,500	1	225	1×4	3,200	2,040 (178)	※2							
			250 ml																		
		250 ml	NAL	3120-0250 (PPCO)	F	φ 61.8×127.7	13,200														
				3121-0250 (HDPE)	F	φ 61.2×131.9	8,000														
				3122-0250 (PC)	F	φ 61.8×127.6	27,500														
				3127-0250 ※1 (FEP)	F	φ 60×128.8	4,000														
				352090 	BDF	352075 (PP)	C	φ 61×137							7,500						
		225 ml																			
		175 ml	BDF	352076 (PP)	C	φ 61×118	7,500	175													※3
	3610C-G02P 			NEG	(G)	R	φ 45×120	—	2	100	2×4	3,200	2,050 (179)								
	3614C-18P 	14 ml	BDF	352057 (PS)	R	φ 17×100	1,400	7	14	18×4		2,600	1,330 (176)								
				352059 (PP)	R	φ 17×100	3,000														
				352017 (PS)	R	φ 17×100	1,400														
				352018 (PP)	R	φ 17×100	3,000														
3606C-35P 	6 ml	EIK	JA1000 (PS)	R	φ 14.5×83	—	8	6	35×4	3,200	2,100 (183)										
			JA2000 (PS)																		
			JA3000 (PS)																		
			JA4000 (PS)																		
3605C-48P 	5 ml	BDF	352002 (PP)	R	φ 12×75	3,000	9	5	48×4	3,200	2,100 (183)	※4									
			352053 (PP)	R	φ 12×75	3,000															
			352063 ※4 (PP)	R	φ 12×75	3,000															
			352058 ※4 (PS)	R	φ 12×75	1,400															
			352235 ※4 (PS)	R	φ 12×75	1,400															
			352008 (PS)	R	φ 12×75	1,400															
			352052 (PS)	R	φ 12×75	1,400															
	4 ml	SIO	SHIONOGI チューブ (PS)	R	φ 12×72	—	4	48×4	3,200	2,100 (183)											
3602C-36P 	2 ml	EPP	セイフロックチューブ (PP)	C	φ 11×42	25,000	A	2	36×4	3,200	1,920 (168)										
	1.5 ml	EPP	セイフロックチューブ (PP)	C	φ 11×41.5	25,000															
			マイクロチューブ 3810 (PP)	C	φ 11×41.5	25,000															
AS36C-96D 	—	—	※5 ディープウェルプレート	—	—	—	B	—	2枚×4	—	— (-)	※5									
			※5 マイクロプレート	—	—	—			4枚×4												

※1 ナルジェ マンク社製：4℃設定のみ使用可。※2 3123-0250を使用する場合はアダプタ (3124-0010) が別途必要。  
 ※3 カルチャーチューブ用アダプタ (BD Falcon カタログ番号：チューブ用クッション352090) が別途必要。  
 ※4 ラックの穴を1つおきに使用してください。※5 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、形状など異なる場合があります。

# TS-37C 使用チューブ一覧 (AX-320)

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]										
B437 	3650-TC05P 		COR	430291 (PP)	C	φ29×116	15,500	4	50	5×4	3,200	2,100 (183)						
				430304 (PET)	C	φ29×116	3,600											
				430829 (PP)	C	φ29×116	15,500											
				BDF	352070 (PP)	C	φ30×115							9,400				
			COR	430053 (PET)	C	φ16×120	3,600							4	15	2×4	3,200	2,100 (183)
				430766 (PP)	C	φ16×120	12,000											
				430791 (PP)	C	φ16×120	12,000											
				BDF	352196 (PP)	C	φ17×120											
	BDF	352095 (PS)	C	φ17×120	1,800	2,900	1,720 (183)											
	3650-G05P 		NEG	(G)	R	φ35×100	—	3	50	5×4	3,200	2,030 (177)						
	3615-G16P 		NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	—	5	15	16×4	3,200	2,080 (182)						
	3615-TC14P 		COR	430053 (PET)	C	φ16×120	3,600	6	15	14×4	3,200	2,100 (183)						
				430766 (PP)	C	φ16×120	12,000											
				430791 (PP)	C	φ16×120	12,000											
			BDF	352196 (PP)	C	φ17×120	6,000				2,900	1,720 (183)						
				352095 (PS)	C	φ17×120	1,800											
B437 				3750-TC06P 		COR	430291 (PP)						C	φ29×116	15,500	4	50	6×4
	430304 (PET)	C	φ29×116				3,600											
	430829 (PP)	C	φ29×116				15,500											
	BDF	352070 (PP)	C				φ30×115	9,400										
	COR	430053 (PET)	C			φ16×120	3,600	4	15	2×4	3,200	2,100 (183)						
		430766 (PP)	C			φ16×120	12,000											
		430791 (PP)	C			φ16×120	12,000											
		BDF	352196 (PP)			C	φ17×120						6,000					
	BDF	352095 (PS)	C	φ17×120	1,800	2,900	1,720 (183)											
	3750-G06P 		NEG	(G)	R	φ35×100	—						3	50	6×4	3,200	2,030 (177)	
	3715-G24P 		NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	—						5	15	24×4	3,200	2,080 (182)	
	3715-TC16P 		COR	430053 (PET)	C	φ16×120	3,600						6	15	16×4	3,200	2,100 (183)	
				430766 (PP)	C	φ16×120	12,000											
				430791 (PP)	C	φ16×120	12,000											
			BDF	352196 (PP)	C	φ17×120	6,000	2,900	1,720 (183)									
				352095 (PS)	C	φ17×120	1,800											

● 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。