








多本架冷却遠心機用スイングローター



TS-37C(AX-521 専用ローター)
























適用遠心機	AX-521
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	
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 コカチューブ × 5本 15 ml コカチューブ × 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	
	2 ml マイクロチューブ × 36本 3602C-36P 	3,200	1,920	168	130	
	ティップウェルプレート × 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 コカチューブ × 6本 15 ml コカチューブ × 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 コカチューブ × 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-521)

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 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	250	1×4	3,200	2,040 (178)	※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	175	2×4	3,200	2,070 (181)	※3	
				FLC	352076 (PP)	C	φ 61×118	7,500												
		3610C-G02P 				NEG	丸形遠沈管 (G)	R		φ 45×120				—	2	100	2×4	3,200	2,050 (179)	
		3614C-18P 				FLC	352057 (PS)	R		φ 17×100				1,400	7	14	18×4	3,200	2,600	1,330 (176)
							352059 (PP)	R		φ 17×100				3,000					3,200	2,020(176)
	352017 (PS)						R	φ 17×100	1,400	2,600	1,330 (176)									
	352018 (PP)						R	φ 17×100	3,000	3,200	2,020(176)									
	3606C-35P 				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 				FLC	352002 (PP)	R	φ 12×75	3,000	9	5	24×4	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												
						SIO	SHIONOGI チューブ (PS)	R	φ 12×72			—				4	48×4	3,200	2,100 (183)	
3602C-36P 				EPP	セフロックチューブ (PP)	C	φ 11×42	25,000	A	2	36×4	3,200	1,920 (168)							
					セフロックチューブ (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 ディーブウェルプレート	—	—	—	B	—	2枚×4	—	— (-)	※5						
					※5 マイクロプレート	—	—	—			4枚×4									

※1 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。 ※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、形状などと異なる場合があります。

TS-37C 使用チューブ一覧 (AX-521)

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

● 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。