














# 多本架冷却遠心機用スイングローター



## TS-7C (AX-501・AX-511・AX-521)

適用遠心機	AX-501・AX-511・AX-521
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
50mlチューブ × 1本 7050-01 	—	4,000	2,810	157	85
50mlチューブ × 1本 7150-01 	—	5,000	4,670	167	74
50mlチューブ × 2本 7050-02 	—	3,500	2,150	157	85
50mlチューブ × 1本 	—	3,500	2,160	158	70
15mlチューブ × 4本 7M5015-1 ※1 	—	3,500	2,370	173	78
15mlチューブ × 6本 7015-06 	—	3,600	2,320	160	85
15mlチューブ × 6本 7215-06 	—	3,600	2,430	168	78
15mlチューブ × 8本 7015-08 	—	3,500	2,190	160	85
15mlチューブ × 8本 7115-08 ※1 	—	3,500	2,380	174	79
B407 	5mlチューブ × 10本 ヘノジェクトII 0705-10P 	3,100	1,670	155	115
	5mlチューブ × 10本 0705-FA10P 	3,100	1,670	155	115
浮遊細胞収集バケット SC-2 	—	1,600	420	145	—

※1 AX-501 では使用できません。

## TS-7C 使用チューブ一覧 (AX-501・AX-511・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])	
		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]						
7050-01 	RA5000-01 アダプター 50ml	NEG	丸型遠沈管 (G)	R	φ35×100	—	3	50	1 × 4	4,000	2,810(157)	※2	
		FLC	352070 (PP)	C	φ30×115	9,400							
		COR	430291 (PP)	C	φ29×116	15,500							
		COR	430304 (PET)	C	φ29×116	3,600							
	A1500-04 アダプター 15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	—		15	1 × 4				
7150-01 	RA5000-01 アダプター 50ml	NEG	丸型遠沈管 (G)	R	φ35×100	—	2	50	1 × 4	5,000	4,670(167)	※2	
		COR	430304 (PET)	C	φ29×116	3,600				4,000	3,370(163)		
		FLC	352070 (PP)	C	φ30×115	9,400							
		COR	430291 (PP)	C	φ29×116	15,500							
	A1500-04 アダプター 15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	—		15	1 × 4	5,000	4,670(167)		
7050-02 	RA5000-01 アダプター 50ml	NEG	丸型遠沈管 (G)	R	φ35×100	—	1	50	2 × 4	3,500	2,150(157)	※2	
		FLC	352070 (PP)	C	φ30×115	9,400							
		COR	430291 (PP)	C	φ29×116	15,500							
		COR	430304 (PET)	C	φ29×116	3,600							
	A1500-04 アダプター 15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	—		15	2 × 4				
7M5015-1 	RA5000-01 アダプター 50ml	NEG	丸型遠沈管 (G)	R	φ35×100	—	D	50	1 × 4	3,500	2,150(157)	※2	
		FLC	352070 (PP)	C	φ30×115	9,400							
		COR	430291 (PP)	C	φ29×116	15,500							
		COR	430304 (PET)	C	φ29×116	3,600							
	A1500-04 アダプター 15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	—		15	1 × 4				
	COR	430053 (PET)	C	φ16×120	3,600	15		4 × 4	3,500	2,370(173)			
		430766 (PP)	C	φ16×120	12,000								
		430791 (PP)	C	φ16×120	12,000								
		352196 (PP)	C	φ17×120	6,000								
		352095 (PS)	C	φ17×120	1,800								
FLC		352196 (PP)	C	φ17×120	6,000								
FLC	352095 (PS)	C	φ17×120	1,800			3,000	1,740(173)					
A1500-04 アダプター 15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	—	15	4 × 4	3,500	2,340(171)				
7015-06 	A1500-04 アダプター 15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	—	7	15	6 × 4	3,600	2,320(160)	※3	
		COR	430053 (PET)	C	φ16×120	3,600							
	COR	430766 (PP)	C	φ16×120	12,000								
		430791 (PP)	C	φ16×120	12,000								
		352196 (PP)	C	φ17×120	6,000								
FLC	352095 (PS)	C	φ17×120	1,800			3,100	1,720(160)					
7215-06 	A1500-04 アダプター 15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	—	6	15	6 × 4	3,600	2,430(168)		
		COR	430053 (PET)	C	φ16×120	3,600							
		COR	430766 (PP)	C	φ16×120	12,000							
		COR	430791 (PP)	C	φ16×120	12,000							
	FLC	352196 (PP)	C	φ17×120	6,000				3,000	1,690(168)			

※1 AX-501では使用できません。

※2 アダプターTOM RA5000-01は、バケット付属の底ゴムを取り外して使用します。

※3 コニカルチューブを使用する場合は、バケット中央の4つの穴 (15×4本) のみ使用できます。

● 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。

## TS-7C 使用チューブ一覧 (AX-501・AX-511・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])	
		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]						
 7015-08		 15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	—	5	15	8 × 4	3,500	2,190(160)	※3
			COR	430053 (PET)	C	φ16×120	3,600						
		 15ml	COR	430766 (PP)	C	φ16×120	12,000						
			FLC	430791 (PP)	C	φ16×120	12,000						
 7115-08		 15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	—	4	15	8 × 4	3,500	2,380(174)	※1
			COR	430053 (PET)	C	φ16×120	3,600						
		 15ml	COR	430766 (PP)	C	φ16×120	12,000						
			FLC	430791 (PP)	C	φ16×120	12,000						
 B407	0705-10P (ラック)	 5ml	TER	ベノジェクトII (PET)	R	φ13.2×80.3	3,000	C	5	10 × 4	3,100	1,670(155)	
	0705-FA10P (ラック)		 5ml	FLC	352052 (PS)	R	φ12×75	1,400	B	5	10 × 4	2,800	1,360(155)
		FLC		352008 (PS)	R	φ12×75	1,400						
		FLC		352058 (PS)	R	φ12×75	1,400						
		FLC		352235 (PS)	R	φ12×75	1,400						
		FLC		352002 (PP)	R	φ12×75	3,000						
	FLC	352053 (PP)	R	φ12×75	3,000								
FLC	352063 (PP)	R	φ12×75	3,000									
SC-2	 浮遊細胞収集バケット	8ml	—	—	—	—	9	8	1 × 4	1,600	420(145)		

※1 AX-501では使用できません。 ※3 コニカルチューブを使用する場合は、バケット中央の4つの穴 (15×4本) のみ使用できます。

● 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。