











多目的冷却遠心機用スイングローター

TS-7C (CAX-571)

適用遠心機	CAX-571
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
50 ml ㊦ × 1本 7050-01 	—	4,000	2,810	157	85
50 ml ㊦ × 1本 7150-01 	—	5,000	4,670	167	74
50 ml ㊦ × 2本 7050-02 	—	3,500	2,150	157	85
15 ml ㊦ × 6本 7215-06 	—	3,600	2,320	160	85
15 ml ㊦ × 6本 7015-08 	—	3,600	2,430	168	78
15 ml ㊦ × 8本 7015-06 	—	3,500	2,190	160	85
B407 	5 ml ㊦ × 10本 ベノジェクトII 0705-10P 	3,100	1,670	155	115
	5 ml ㊦ × 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	—

TS-7C 使用チューブ一覧 (CAX-571)

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 	要アダプター ※1	50ml	NEG	丸型遠沈管 (G)	R	φ35×100	—	3	50	1 × 4	4,000	2,810(157)	※1
		50ml	FLC	352070 (PP)	C	φ30×115	9,400						
			COR	430291 (PP)	C	φ29×116	15,500						
				430304 (PET)	C	φ29×116	3,600						
				430829 (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					
7150-01 	要アダプター ※1	50ml	NEG	丸型遠沈管 (G)	R	φ35×100	—	2	50	1 × 4	5,000	4,670(167)	※1
		50ml	COR	430304 (PET)	C	φ29×116	3,600						
			FLC	352070 (PP)	C	φ30×115	9,400						
			COR	430291 (PP)	C	φ29×116	15,500						
				430829 (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 	要アダプター ※1	50ml	NEG	丸型遠沈管 (G)	R	φ35×100	—	1	50	2 × 4	3,500	2,150(157)	※1
		50ml	FLC	352070 (PP)	C	φ30×115	9,400						
			COR	430291 (PP)	C	φ29×116	15,500						
				430304 (PET)	C	φ29×116	3,600						
				430829 (PP)	C	φ29×116	15,500						
A1500-04 アダプター	15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	—	15	2 × 4					
7015-06 	要アダプター ※1	15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	—	7	15	6 × 4	3,600	2,320(160)	※3
		15ml	COR	430053 (PET)	C	φ16×120	3,600						
			COR	430766 (PP)	C	φ16×120	12,000						
				430791 (PP)	C	φ16×120	12,000						
				FLC	352196 (PP)	C	φ17×120						
		352095 (PS)	C	φ17×120	1,800			3,100	1,720(160)				
7215-06 	要アダプター ※1	15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	—	6	15	6 × 4	3,600	2,430(168)	※3
		15ml	COR	430053 (PET)	C	φ16×120	3,600						
			COR	430766 (PP)	C	φ16×120	12,000						
				430791 (PP)	C	φ16×120	12,000						
				FLC	352196 (PP)	C	φ17×120						
		352095 (PS)	C	φ17×120	1,800			3,000	1,690(168)				
7015-08 	要アダプター ※1	15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	—	5	15	8 × 4	3,500	2,190(160)	※3
		15ml	COR	430053 (PET)	C	φ16×120	3,600						
			COR	430766 (PP)	C	φ16×120	12,000						
				430791 (PP)	C	φ16×120	12,000						
				FLC	352196 (PP)	C	φ17×120						
		352095 (PS)	C	φ17×120	1,800			3,100	1,720(160)				

※1 お問い合わせください。

※2 50ml用のバケットで15ml丸型遠沈管を使用する場合は、アダプターA1500-04が別途必要。

※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 (CAX-571)

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]					
B407 	0705-10P (ラック)	 5ml	TER	ペノジェクトII (PET)	R	φ13.2×80.3	3,000	8	5	10 × 4	3,100	1,670(155)
	0705-FA10P (ラック)	 5ml	FLC	352052 (PS)	R	φ12×75	1,400	C	5	10 × 4	2,800	1,360(155)
				352008 (PS)	R	φ12×75	1,400					
				352058 (PS)	R	φ12×75	1,400					
				352235 (PS)	R	φ12×75	1,400				3,100	1,670(155)
				352002 (PP)	R	φ12×75	3,000					
				352053 (PP)	R	φ12×75	3,000					
352063 (PP)	R	φ12×75	3,000									
SC-2 浮遊細胞収集バケット	8ml	—	—	—	—	—	B	8	1 × 4	1,600	420(145)	

● 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。