

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

多目的冷却遠心機用スイングローター




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])	備考
		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]						
	IW9330-050  アダプター		NEG	(G)	R	φ 35×100	—	3	50	1 × 4	4,000	2,810(157)	※1
			FLC	352070 (PP)	C	φ 30×115	9,400						
			COR	430291 (PP)	C	φ 29×116	15,500						
				430304 (PET)	C	φ 29×116	3,600						
	A1500-04  アダプター		NEG	P-16.5S (G)	R	φ 16.5×105	—	15	1 × 4				
	IW9330-050  アダプター		NEG	(G)	R	φ 35×100	—	2	50	1 × 4	5,000	4,670(167)	※1
			FLC	352070 (PP)	C	φ 30×115	9,400				4,300	3,450(167)	
			COR	430291 (PP)	C	φ 29×116	15,500				5,000	4,670(167)	
				430829 (PP)	C	φ 29×116	15,500						
	A1500-04  アダプター		NEG	P-16.5S (G)	R	φ 16.5×105	—	15	1 × 4				
	IW9330-050  アダプター		NEG	(G)	R	φ 35×100	—	1	50	2 × 4	3,500	2,150(157)	※1
			FLC	352070 (PP)	C	φ 30×115	9,400						
			COR	430291 (PP)	C	φ 29×116	15,500						
				430304 (PET)	C	φ 29×116	3,600						
	A1500-04  アダプター		NEG	P-16.5S (G)	R	φ 16.5×105	—	15	2 × 4				
		NEG	P-16.5S (G)	R	φ 16.5×105	—	7	15	6 × 4	3,600	2,320(160)	※2	
		COR	430053 (PET)	C	φ 16×120	3,600							
			430766 (PP)	C	φ 16×120	12,000							
			430791 (PP)	C	φ 16×120	12,000							
		FLC	352196 (PP)	C	φ 17×120	6,000			3,100	1,720(160)			
		NEG	P-16.5S (G)	R	φ 16.5×105	—	6	15	6 × 4	3,600	2,430(168)		
		COR	430053 (PET)	C	φ 16×120	3,600							
			430766 (PP)	C	φ 16×120	12,000							
			430791 (PP)	C	φ 16×120	12,000							
		FLC	352196 (PP)	C	φ 17×120	6,000				3,000	1,690(168)		
		NEG	P-16.5S (G)	R	φ 16.5×105	—	5	15	8 × 4	3,500	2,190(160)	※2	
		COR	430053 (PET)	C	φ 16×120	3,600							
			430766 (PP)	C	φ 16×120	12,000							
			430791 (PP)	C	φ 16×120	12,000							
		FLC	352196 (PP)	C	φ 17×120	6,000			3,100	1,720(160)			

※1 アダプターIW9330-050は、バケット付属の底ゴムを取り外して使用します。※2 カルチャー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、形状などと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])	備考	
		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]							
<div>B407</div> <div></div>	0705-10P <div> (ラック)</div>	<div></div> <div>5ml</div>	TER	ベノジェクトII (PET)	R	φ 13.2×80.3	3,000	8	5	10 × 4	3,100	1,670(155)		
	0705-FA10P <div> (ラック)</div>	<div></div> <div>5ml</div>	FLC	352052 (PS)	R	φ 12×75	1,400	C	5	10 × 4	2,800	1,360(155)		
				352008 (PS)	R	φ 12×75	1,400							
				352058 (PS)	R	φ 12×75	1,400							
				352235 (PS)	R	φ 12×75	1,400				3,100	1,670(155)		
				352002 (PP)	R	φ 12×75	3,000							
				352053 (PP)	R	φ 12×75	3,000							
				352063 (PP)	R	φ 12×75	3,000							
	SC-2 <div></div> <div>浮遊細胞収集バケット</div>	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。