

多目的冷却遠心機用スイングローター

TOMY

TS-7C (CAX-571)

適用遠心機	CAX-571
バケットかけ数	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
50 ml チューブ × 1本 7150-01		—	5,000	4,670	167
50 ml チューブ × 2本 7050-02		—	3,500	2,150	157
15 ml チューブ × 6本 7015-06		—	3,600	2,320	160
15 ml チューブ × 6本 7215-06		—	3,600	2,430	168
15 ml チューブ × 8本 7015-08		—	3,500	2,190	160
B407		5 ml チューブ × 10本 ベノジェクトII 0705-10P		3,100	1,670
B407		5 ml チューブ × 10本 0705-FA10P		3,100	1,670
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

TOMY

TS-7C 使用チューブ一覧 (CAX-571)

パケット	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 [$\phi \times L$ mm]	許容遠心加速度 [G]									
7050-01	 50ml  IW9330-050  A1500-04	NEG	(G)	R	$\phi 35 \times 100$	—	3	50	1 × 4	4,000	2,810(157)	※1				
		FLC	352070 (PP)	C	$\phi 30 \times 115$	9,400										
		COR	430291 (PP)	C	$\phi 29 \times 116$	15,500										
		430304 (PET)	C	$\phi 29 \times 116$	3,600											
		430829 (PP)	C	$\phi 29 \times 116$	15,500											
		NEG	P-16.5S (G)	R	$\phi 16.5 \times 105$	—		15	1 × 4							
		A1500-04	15ml													
7150-01	 50ml  IW9330-050  A1500-04	NEG	(G)	R	$\phi 35 \times 100$	—	2	50	1 × 4	5,000	4,670(167)	※1				
		COR	430304 (PET)	C	$\phi 29 \times 116$	3,600										
		FLC	352070 (PP)	C	$\phi 30 \times 115$	9,400										
		COR	430291 (PP)	C	$\phi 29 \times 116$	15,500										
		430829 (PP)	C	$\phi 29 \times 116$	15,500											
		NEG	P-16.5S (G)	R	$\phi 16.5 \times 105$	—		15	1 × 4							
		A1500-04	15ml													
7050-02	 50ml  IW9330-050  A1500-04	NEG	(G)	R	$\phi 35 \times 100$	—	1	50	2 × 4	3,500	2,150(157)	※1				
		FLC	352070 (PP)	C	$\phi 30 \times 115$	9,400										
		430291 (PP)	C	$\phi 29 \times 116$	15,500											
		COR	430304 (PET)	C	$\phi 29 \times 116$	3,600										
		430829 (PP)	C	$\phi 29 \times 116$	15,500											
		NEG	P-16.5S (G)	R	$\phi 16.5 \times 105$	—		15	2 × 4							
		A1500-04	15ml													
7015-06	 15ml  IW9330-050  A1500-04	NEG	P-16.5S (G)	R	$\phi 16.5 \times 105$	—	7	15	6 × 4	3,600	2,320(160)	※2				
		430053 (PET)	C	$\phi 16 \times 120$	3,600											
		430766 (PP)	C	$\phi 16 \times 120$	12,000											
		430791 (PP)	C	$\phi 16 \times 120$	12,000											
		352196 (PP)	C	$\phi 17 \times 120$	6,000											
		352095 (PS)	C	$\phi 17 \times 120$	1,800											
		NEG	P-16.5S (G)	R	$\phi 16.5 \times 105$	—		15	4 × 4							
		FLC	352196 (PP)	C	$\phi 17 \times 120$	6,000										
		15ml														
7215-06	 15ml  IW9330-050  A1500-04	NEG	P-16.5S (G)	R	$\phi 16.5 \times 105$	—	6	15	6 × 4	3,600	2,430(168)	※2				
		430053 (PET)	C	$\phi 16 \times 120$	3,600											
		430766 (PP)	C	$\phi 16 \times 120$	12,000											
		430791 (PP)	C	$\phi 16 \times 120$	12,000											
		352196 (PP)	C	$\phi 17 \times 120$	6,000											
		352095 (PS)	C	$\phi 17 \times 120$	1,800											
		NEG	P-16.5S (G)	R	$\phi 16.5 \times 105$	—		15	4 × 4							
		FLC	352196 (PP)	C	$\phi 17 \times 120$	6,000										
		15ml														
7015-08	 15ml  IW9330-050  A1500-04	NEG	P-16.5S (G)	R	$\phi 16.5 \times 105$	—	5	15	8 × 4	3,500	2,190(160)	※2				
		430053 (PET)	C	$\phi 16 \times 120$	3,600											
		430766 (PP)	C	$\phi 16 \times 120$	12,000											
		430791 (PP)	C	$\phi 16 \times 120$	12,000											
		352196 (PP)	C	$\phi 17 \times 120$	6,000											
		352095 (PS)	C	$\phi 17 \times 120$	1,800											
		NEG	P-16.5S (G)	R	$\phi 16.5 \times 105$	—		15	4 × 4							
		FLC	352196 (PP)	C	$\phi 17 \times 120$	6,000										
		15ml														

※1 アダプターIW9330-050は、パケット附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、パケット中央の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。

多目的冷却遠心機用スイングローター

TOMY

TS-7C 使用チューブ一覧 (CAX-571)

パケット	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]							
B407	0705-10P  (ラック)	 5ml	TER	ベノジェクト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							
				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 パケット	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、形状などと異なる場合があります。