



















TS-7C (CAX-370)

適用遠心機	CAX-370
バケット架け数	4箇所/ロータ

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 × 2本 7050-02	-	3,500	2,150	157	85
50 ml チューブ × 1本 7150-01	-	5,000	4,670	167	74
50 ml チューブ × 1本 7050-01	-	4,000	2,810	157	85
15 ml チューブ × 8本 7015-08	-	3,500	2,190	160	85
15 ml チューブ × 6本 7215-06	-	3,600	2,430	168	78
15 ml チューブ × 6本 7015-06	-	3,600	2,320	160	85
B407	5 ml チューブ × 10本 ペンジェクトII 0705-10P	2,600	1,170	155	115
B407	5 ml チューブ × 10本 0705-FA10P	3,100	1,670	155	115
50 ml チューブ × 1本 BH50-01	-	4,000	2,950	165	67
10 ml チューブ × 4本 BH10-04	-	3,500	2,140	156	85
浮遊細胞収集バケット SC-2	-	1,600	420	145	-

この **HS** マークのあるバケットは英国健康保護局 (HPA) において、国際規格 (IEC 61010-2-020 付属書 AA) に基づく性能を確認したものであり、バイオセーフティ対策に適したバケットです。
また、**HS** マークのあるバケットは国際規格 (IEC 61010-2-020 付属書 AA) に基づく **HS** バケットと同等構造を有しており、高いシールドが得られます。

TS-7C 使用チューブ一覧 (CAX-370)

バケット	ラック・アダプタ	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]						
7050-01 	IW9330-050  アダプタ	50ml	NEG	(G)	R	φ 35×100	-	3	50	1 × 4	4,000	2,810(157)	※1
		50ml	BDF	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	15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ 16.5×105	-						
7150-01 	IW9330-050  アダプタ	50ml	NEG	(G)	R	φ 35×100	-	2	50	1 × 4	5,000	4,670(167)	※1
		50ml	COR	430304 (PET)	C	φ 29×116	3,600						
			BDF	352070 (PP)	C	φ 30×115	9,400						
			COR	430291 (PP)	C	φ 29×116	15,500						
	A1500-04  アダプタ	15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ 16.5×105	-						
7050-02 	IW9330-050  アダプタ	50ml	NEG	(G)	R	φ 35×100	-	1	50	2 × 4	3,500	2,150(157)	※1
		50ml	BDF	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	15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ 16.5×105	-						
7015-06 	A1500-04  アダプタ	15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ 16.5×105	-	7	15	6 × 4	3,600	2,320(160)	※2
		15ml	COR	430053 (PET)	C	φ 16×120	3,600						
			COR	430766 (PP)	C	φ 16×120	12,000						
				430791 (PP)	C	φ 16×120	12,000						
				BDF	352196 (PP)	C	φ 17×120			6,000			
A1500-04  アダプタ	15ml	BDF	352095 (PS)	C	φ 17×120	1,800	3,100	1,720(160)					
7215-06 	A1500-04  アダプタ	15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ 16.5×105	-	6	15	6 × 4	3,600	2,430(168)	
		15ml	COR	430053 (PET)	C	φ 16×120	3,600						
			COR	430766 (PP)	C	φ 16×120	12,000						
				430791 (PP)	C	φ 16×120	12,000						
				BDF	352196 (PP)	C	φ 17×120			6,000			
A1500-04  アダプタ	15ml	BDF	352095 (PS)	C	φ 17×120	1,800	3,000	1,690(168)					
7015-08 	A1500-04  アダプタ	15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ 16.5×105	-	5	15	8 × 4	3,500	2,190(160)	※2
		15ml	COR	430053 (PET)	C	φ 16×120	3,600						
			COR	430766 (PP)	C	φ 16×120	12,000						
				430791 (PP)	C	φ 16×120	12,000						
				BDF	352196 (PP)	C	φ 17×120			6,000			
A1500-04  アダプタ	15ml	BDF	352095 (PS)	C	φ 17×120	1,800	3,100	1,720(160)					

※1 アダプタ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-370)

バケット	ラック・アダプタ	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]										
	0705-10P (ラック)	5ml	TER	ベノジェクトII (PET)	R	φ 13.2×80.3	1,200	8	5	10 × 4	2,600	1,170(155)					
	0705-FA10P (ラック)	5ml	BDF	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										
				352002 (PP)	R	φ 12×75	3,000										
352053 (PP)	R	φ 12×75	3,000														
352063 (PP)	R	φ 12×75	3,000														
BH10-04 ※1		10ml	NAL	3118-0010 (PC)	R	φ 16.1×81.7	50,000	A	8	4 × 4	3,500	2,140(156)					
				3119-0010 (PPCO)	R	φ 16×81.4	50,000										
BH50-01 ※1		50ml	NAL	3118-0050 (PC)	R	φ 28.8×107	50,000	9	40	1 × 4	4,000	2,950(165)					
				3119-0050 (PPCO)	R	φ 28.8×106.7	50,000										
SC-2	浮遊細胞収集バケット	8ml						B	8	1 × 4	1,600	420(145)					

※1シールドバケット

この **HS** マークのあるバケットは英国健康保護局 (HPA) において、国際規格 (IEC 61010-2-020 付属書 AA) に基づく性能を確認したものであり、バイオセーフティ対策に適したバケットです。また、**HS** マークのあるバケットは国際規格 (IEC 61010-2-020 付属書 AA) に基づく **HS** バケットと同等構造を有しており、高いシールドが得られます。

● 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。