

## TS-7N

適用遠心機	Suprema25,Suprema23,Suprema21
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 7115-08	- 	3,500	2,380	174	79
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 ベノジェクト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	-  <b>HS</b>	4,000	2,950	165	67
10 ml チューブ × 4本 BH10-04	-  <b>HS</b>	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-7N 使用チューブ一覧 (Suprema25,Suprema23,Suprema21)

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])	
		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	50ml	NEG	(G)	R	φ35×100	-	3	50	1×4	4,000	2,810(157)	※1	
			BDF	352070 (PP)	C	φ30×115	9,400							
		50ml	COR	430291 (PP)	C	φ29×116	15,500							
			COR	430304 (PET)	C	φ29×116	3,600							
	A1500-04 アダプタ	15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	-							15
	IW9330-050 アダプタ	50ml	NEG	(G)	R	φ35×100	-	2	50	1×4	5,000	4,670(167)	※1	
			COR	430304 (PET)	C	φ29×116	3,600							
		BDF	352070 (PP)	C	φ30×115	9,400								
		COR	430291 (PP)	C	φ29×116	15,500								
	A1500-04 アダプタ	15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	-							15
	IW9330-050 アダプタ	50ml	BDF	352070 (PP)	C	φ30×115	9,400	1	50	2×4	3,500	2,150(157)	※1	
			COR	430291 (PP)	C	φ29×116	15,500							
		COR	430304 (PET)	C	φ29×116	3,600								
		COR	430829 (PP)	C	φ29×116	15,500								
	A1500-04 アダプタ	15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	-							15
	15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	-	7	15	6×4	3,600	2,320(160)	※2		
		COR	430053 (PET)	C	φ16×120	3,600			4×4					
			430766 (PP)	C	φ16×120	12,000								
			430791 (PP)	C	φ16×120	12,000								
		BDF	352196 (PP)	C	φ17×120	6,000								
352095 (PS)	C		φ17×120	1,800	3,100	1,720(160)								
	15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	-	A	15	6×4	3,600	2,430(168)			
		COR	430053 (PET)	C	φ16×120	3,600								
			430766 (PP)	C	φ16×120	12,000								
			430791 (PP)	C	φ16×120	12,000								
		BDF	352196 (PP)	C	φ17×120	6,000								
352095 (PS)	C		φ17×120	1,800	3,000	1,690(168)								
	15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	-	5	15	8×4	3,500	2,190(160)	※2		
		COR	430053 (PET)	C	φ16×120	3,600			4×4					
			430766 (PP)	C	φ16×120	12,000								
			430791 (PP)	C	φ16×120	12,000								
		BDF	352196 (PP)	C	φ17×120	6,000								
352095 (PS)	C		φ17×120	1,800	3,100	1,720(160)								
	15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	-	4	15	8×4	3,500	2,380(174)			
		COR	430053 (PET)	C	φ16×120	3,600								
			430766 (PP)	C	φ16×120	12,000								
			430791 (PP)	C	φ16×120	12,000								
		BDF	352196 (PP)	C	φ17×120	6,000								
352095 (PS)	C		φ17×120	1,800	3,000	1,750(174)								

※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-7N 使用チューブ一覧 (Suprema25,Suprema23,Suprema21)

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])
		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	C	5	10 × 4	2,600	1,170(155)
	0705-FA10P (ラック)	5ml	BDF	352052 (PS)	R	φ 12×75	1,400	B	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									
BH10-04 ※1 	10ml	NAL	3118-0010 (PC)	R	φ 16.1×81.7	50,000	8	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	7	40	1 × 4	4,000	2,950(165)	
			3119-0050 (PPCO)	R	φ 28.8×106.7	50,000						
SC-2 	8ml 浮遊細胞収集バケット		—				9	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。