













TS-7N

適用遠心機	Suprema25, Suprema23, Suprema21
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 ㇿ-ㇿ × 1本 7050-01 	—	4,000	2,810	157	85
50 ml ㇿ-ㇿ × 1本 7150-01 	—	5,000	4,670	167	74
50 ml ㇿ-ㇿ × 2本 7050-02 	—	3,500	2,150	157	85
50 ml ㇿ-ㇿ × 1本 	—	3,500	2,160	158	70
15 ml ㇿ-ㇿ × 4本 7M5015-1	—	3,500	2,370	173	78
15 ml ㇿ-ㇿ × 6本 7015-06 	—	3,600	2,320	160	85
15 ml ㇿ-ㇿ × 6本 7215-06 	—	3,600	2,430	168	78
15 ml ㇿ-ㇿ × 8本 7015-08 	—	3,500	2,190	160	85
15 ml ㇿ-ㇿ × 8本 7115-08 	—	3,500	2,380	174	79
B407 	5 ml ㇿ-ㇿ × 10本 ベノジェクトII 0705-10P 	3,100	1,670	155	115
	5 ml ㇿ-ㇿ × 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-7N 使用チューブ一覧 (Suprema25,Suprema23,Suprema21)

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 A1500-04 アダプター		NEG	丸型遠沈管 (G)	R	φ35×100	—	3	50	1 × 4	4,000	2,810(157)	※1							
			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													
	NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	—	15	1 × 4													
7150-01 	要アダプター ※1 A1500-04 アダプター		NEG	丸型遠沈管 (G)	R	φ35×100	—	2	50	1 × 4	5,000	4,670(167)	※1							
			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													
	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 A1500-04 アダプター		NEG	丸型遠沈管 (G)	R	φ35×100	—	1	50	2 × 4	3,500	2,150(157)	※1							
			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													
	NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	—	15	2 × 4													
7M5015-1 	要アダプター ※1 A1500-04 アダプター		NEG	丸型遠沈管 (G)	R	φ35×100	—	D	50	1 × 4	3,500	2,150(157)								
			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													
			NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	—							15	4 × 4	3,500	2,370(173)	3,000	1,740(173)	※2
			COR	430053 (PET)	C	φ16×120	3,600													
				430766 (PP)	C	φ16×120	12,000													
				430791 (PP)	C	φ16×120	12,000													
			FLC	352196 (PP)	C	φ17×120	6,000													
352095 (PS)	C			φ17×120	1,800															
	NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	—	15	4 × 4	3,500	2,340(171)											
7015-06 	要アダプター ※1 A1500-04 アダプター		NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	—	6	15	6 × 4	3,600	2,320(160)	※3							
			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							6,000						
	352095 (PS)	C	φ17×120	1,800	3,100	1,720(160)														
7215-06 	要アダプター ※1 A1500-04 アダプター		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													
			COR	430766 (PP)	C	φ16×120	12,000													
				430791 (PP)	C	φ16×120	12,000													
				FLC	352196 (PP)	C	φ17×120							6,000						
	352095 (PS)	C	φ17×120	1,800	3,000	1,690(168)														

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

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]						
7015-08 		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						
		15ml	COR	430766 (PP)	C	φ16×120	12,000						
			COR	430791 (PP)	C	φ16×120	12,000						
			FLC	352196 (PP)	C	φ17×120	6,000						
			FLC	352095 (PS)	C	φ17×120	1,800						
7115-08 		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						
		15ml	COR	430766 (PP)	C	φ16×120	12,000						
			COR	430791 (PP)	C	φ16×120	12,000						
			FLC	352196 (PP)	C	φ17×120	6,000						
			FLC	352095 (PS)	C	φ17×120	1,800						
B407 	0705-10P (ラック) 	5ml	TER	ベノジェクトII (PET)	R	φ13.2×80.3	3,000	C	5	10 × 4	3,100	1,670(155)	
			0705-FA10P (ラック) 	5ml	FLC	352052 (PS)	R	φ12×75	1,400	B	5	10 × 4	2,800
	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 	浮遊細胞収集バケット	8ml	—	—	—	—	—	9	8	1 × 4	1,600	420(145)	

※2 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。