
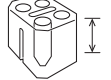
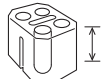
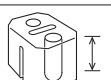
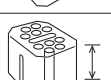
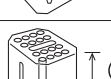
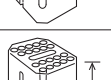
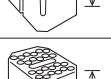
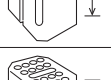
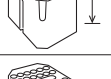
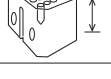
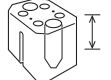






高速冷却遠心機用スイングローター



TS-38N(Suprema25,Suprema23,Suprema21)

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 (深さ)	ラック容量 / ラック名 (深さ)	最高 回転数 [rpm]	最大遠心 加速度 [G]	回転半径 [mm]		有効 チューブ寸法 [最大径×長さ]	
				Rmax	Rmin		
B438 	50 ml ニカチーフ [®] × 4本 3850-04P 	(82)	3,500	2,380	174	92	(FLC)352070 Φ30.0×115.0 (COR)430291他 Φ29.0×116.0
	50 ml チーフ × 4本 3850-N04P 	(82)	3,500	2,380	174	92	Φ28.8×122.0 ★Φ35.0×118.5
	50 ml チーフ × 2本 3850-02P 	(82)	3,500	2,380	174	92	Φ35.7×129.5 ★Φ43.0×126.5
	15 ml ニカチーフ [®] × 10本 3815-10P 	(82)	3,500	2,380	174	92	(FLC)352196 Φ17.0×120.0 (COR)430053他 Φ16.0×120.0
	15 ml チーフ × 16本 3815-16P 	(80.5)	3,500	2,370	173	92	Φ16.7×107.0 ★Φ18.0×106.0
	6 ml チーフ × 20本 3806-EK20P 	(78)	3,500	2,330	170	92	Φ14.5×103.0 ★Φ15.5×102.5
	10 ml チーフ × 20本 3810-N20P 	(74)	3,500	2,270	166	92	Φ16.1×94.5 ★Φ16.4×94.5
	5 ml チーフ × 16本 3805-FA16P 	(60)	3,500	2,080	152	92	Φ12.8×89.5 ★Φ18.0×85.0
	マイクロチーフ [®] × 24本 3802-EP24P 	(40)	3,500	1,780	130	92	—
	50 ml ニカチーフ [®] × 2本 または 15 ml ニカチーフ [®] × 4本 38M-TC0204P 	(82)	3,500	2,380	174	92	50ml (FLC)352070 Φ30.0×115.0 15ml (FLC)352196 Φ17.0×120.0
5~10 ml 採血管 × 14本 3810M-14P 	(59)	3,500	2,380	174	92	Φ15.7×119.5 ★Φ17.6×118.5	
250 ml チーフ × 1本 B438-29 	—	4,200	3,650	185	94	Φ61.9×140.5 ★Φ76.0×133.5	
50 ml ニカチーフ [®] × 2本 15 ml ニカチーフ [®] × 2本 B438-5002BH 	—	4,000	3,310	185	99	50ml (FLC)352070 Φ30.0×115.0 15ml (FLC)352196 Φ17.0×120.0	
15 ml ニカチーフ [®] × 7本 B438-1507BH 	—	4,000	3,310	185	99	(FLC)352196 Φ17.0×120.0 (COR)430053他 Φ16.0×120.0	
マイクロ [®] レート×1枚 B438-96 (128.5×86×33 mm まで) 負荷寸法(L×D×H) 	—	4,200	3,100	157	—	—	

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-38N(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])	備 考					
		公称 容量 [ml]	メーカ 略称	型名・名称 (材質)	底 形	寸法 [φ×Lmm]	許容遠心 加速度 [G]											
	3850-04P 		COR	430291 (PP)	C	φ29×116	15,500	1	50	4×4	3,500	2,380 (174)						
				430304 (PET)	C	φ29×116	3,600											
				430829 (PP)	C	φ29×116	17,000											
			50ml	FLC	352070 (PP)	C	φ30×115	16,000										
	3850-N04P 		NAL	3118-0050 (PC)	R	φ28.8×107	50,000	2	40	4×4	3,500	2,380 (174)						
				3119-0050 (PPCO)	R	φ28.8×106.7	50,000											
	3850-02P 		NEG	丸型遠沈管 (G)	R	φ35×100	—	3	50	2×4	3,500	2,380 (174)						
	3815-10P 		COR	430053 (PET)	C	φ16×120	3,600	4	15	10×4	3,500	2,380 (174)						
				430766 (PP)	C	φ16×120	12,000											
				430791 (PP)	C	φ16×120	12,500											
				FLC	352095 (PS)	C	φ17×120				1,800	3,000	1,750 (174)					
				FLC	352196 (PP)	C	φ17×120	12,000			3,500	2,380 (174)						
	3815-16P 		NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	—	5	15	16×4	3,500	2,370 (173)						
	3806-EK20P 		EIK	JA1000 (PS)	R	φ14.5×83	—	6	6	20×4	3,500	2,330 (170)						
				JA2000 (PS)	R	φ14.5×83	—											
				JA3000 (PS)	R	φ14.5×83	—											
				JA4000 (PS)	R	φ14.5×83	—											
	3810-N20P 		NAL	3118-0010 (PC)	R	φ16.1×81.7	50,000	7	8	20×4	3,500	2,270 (166)						
				3119-0010 (PPCO)	R	φ16.0×81.4	50,000											
	3805-FA16P 		FLC	352002 (PP)	R	φ12×75	3,000	E	5	16×4	3,500	2,080 (152)						
352053 (PP)				R	φ12×75	3,000												
352063 (PP)				R	φ12×75	3,000												
						352008 (PS)	R				φ12×75	1,400	2,800	1,330 (152)				
						352052 (PS)	R				φ12×75	1,400						
						352058 (PS)	R				φ12×75	1,400						
				352235 (PS)	R	φ12×75	1,400											
		SIO	ソノギ チューブ (PS)	R	φ12×72	—	4		3,500	2,080 (152)								
3802-EP24P 		EPP	セイフロックチューブ (PP)	C	φ11×42	30,000	9	2	24×4	3,500	1,780 (130)							
		EPP	セイフロックチューブ (PP)	C	φ11×41.5	30,000												
		EPP	マイクロチューブ 3810 (PP)	C	φ11×41.5	30,000												
38M-TC0204P 		COR	430291 (PP)	C	φ29×116	15,500	F	50	2×4	3,500	2,380 (174)							
			430304 (PET)	C	φ29×116	3,600												
			430829 (PP)	C	φ29×116	17,000												
			FLC	352070 (PP)	C	φ30×115						16,000						
		COR	430053 (PET)	C	φ16×120	3,600						15	4×4	3,500	2,380 (174)			
			430766 (PP)	C	φ16×120	12,000												
			430791 (PP)	C	φ16×120	12,500												
			FLC	352095 (PS)	C	φ17×120										1,800	3,000	1,750 (174)
					FLC	352196 (PP)										C	φ17×120	12,000

●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-38N 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])	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]							
B438 	3810M-14P 	5ml	SEK	インセパックIIゴム栓 (PET)	R	φ12.7×75	3,000	G	3	14×4	3,500	2,380 (174)		
				インセパックIIオーバーキャップ (PET)	R	φ12.7×75.6	3,000		2					
			NIP	ネオチューブ (PET)	R	φ12.8×75	3,000		4					
			TER	ベノジェクトII (PET)	R	φ13.2×78	3,000		5					
			BDC	パキュティナ (G,PET)	R	φ13.0×75	3,000		5					
		7ml	SEK	インセパックIIゴム栓 (PET)	R	φ13.3×100	3,000		5					
				インセパックIIオーバーキャップ (PET)	R	φ12.7×100	3,000		5.5					
			NIP	ネオチューブ (PET)	R	φ12.8×100	3,000		5.5					
					R	φ15.5×75	3,000		6					
			TER	ベノジェクトII (PET)	R	φ13.2×100	3,000		7					
			BDC	パキュティナ (G,PET)	R	φ13.0×100	3,000		7					
		10ml	SEK	インセパックIIゴム栓 (PET)	R	φ16.2×100	3,000		8					
				インセパックIIオーバーキャップ (PET)	R	φ15.8×100	3,000		8					
			NIP	ネオチューブ (PET)	R	φ15.5×100	3,000		9					
			TER	ベノジェクトII (PET)	R	φ15.6×100	3,000		10					
		BDC	パキュティナ (G,PET)	R	φ16.0×100	3,000	10							
B438-29 	(3124-0010) 	250ml	NAL	3120-0250 (PPCO)	F	φ61.8×127.7	13,200	A	250	1×4	4,200	3,650 (185)	※1	
				3121-0250 (HDPE)	F	φ61.2×131.9	8,000							
				3122-0250 (PC)	F	φ61.8×127.6	27,500							
				3127-0250 (FEP)	F	φ60×128.8	4,000							
		250ml	NAL	3123-0250 (PC)	R	φ61.9×145.8	27,500		225			175	3,650 (185)	※3
		225ml	FLC	352075 (PP)	C	φ61×137	7,500							
175ml	FLC	352076 (PP)	C	φ61×118	7,500									
B438-5002BH HS 	50ml	COR	430291 (PP)	C	φ29×116	15,500	B	50	2×4	4,000	3,310 (185)			
			430304 (PET)	C	φ29×116	3,600								
			430829 (PP)	C	φ29×116	17,000								
			FLC	352070 (PP)	C	φ30×115							16,000	
	15ml	COR	430053 (PET)	C	φ16×120	3,600	15	2×4	4,000	3,310 (185)				
			430766 (PP)	C	φ16×120	12,000								
			430791 (PP)	C	φ16×120	12,500								
			FLC	352095 (PS)	C	φ17×120					1,800			
		352196 (PP)	C	φ17×120	12,000			2,900	1,740 (185)					
								4,000	3,310 (185)					
B438-1507BH HS 	15ml	COR	430053 (PET)	C	φ16×120	3,600	C	15	7×4	4,000	3,310 (185)			
			430766 (PP)	C	φ16×120	12,000								
			430791 (PP)	C	φ16×120	12,500								
			FLC	352095 (PS)	C	φ17×120						1,800		
		352196 (PP)	C	φ17×120	12,000			2,900	1,740 (185)					
								4,000	3,310 (185)					
B438-96 	-	-	-	マイクロプレート	-	-	-	D	-	1枚×4	-	- (-)	※4	

※1 4℃設定のみ使用可。 ※2 アダプター (3124-0010) が別途必要。 ※3 コニカルチューブ用アダプター (352090) が別途必要。
※4 使用するプレートが遠心に耐えられるかどうか事前にご確認ください。

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。