
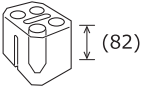
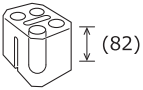
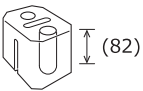
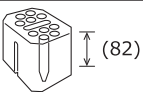
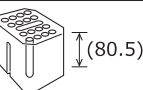
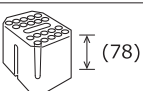
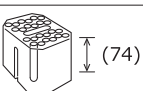
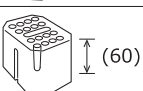
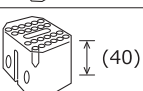
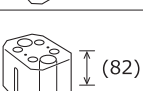

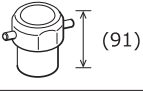
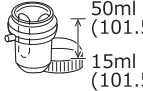
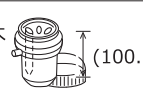



多本架冷却遠心機用スイングローター



TS-38C(AX-511、AX-521)

適用遠心機	AX-511、AX-521
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		
				フタ無 ★フタ付			
B438 	50 ml 二加チューブ × 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 チューブ × 4本 3850-N04P 	(82)	3,500	2,380	174	92	Φ28.8 × 122.0 ★Φ35.0 × 118.5
	50 ml チューブ × 2本 3850-02P 	(82)	3,500	2,380	174	92	Φ35.7 × 129.5 ★Φ43.0 × 126.5
	15 ml 二加チューブ × 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 チューブ × 16本 3815-16P 	(80.5)	3,500	2,370	173	92	Φ16.7 × 107.0 ★Φ18.0 × 106.0
	6 ml チューブ × 20本 3806-EK20P 	(78)	3,500	2,330	170	92	Φ14.5 × 103.0 ★Φ15.5 × 102.5
	10 ml チューブ × 20本 3810-N20P 	(74)	3,500	2,270	166	92	Φ16.1 × 94.5 ★Φ16.4 × 94.5
	5 ml チューブ × 16本 3805-FA16P 	(60)	3,500	2,080	152	92	Φ12.8 × 89.5 ★Φ18.0 × 85.0
	マイクロチューブ × 24本 3802-EP24P 	(40)	3,500	1,780	130	92	—
	50 ml 二加チューブ × 2本 または 15 ml 二加チューブ × 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 チューブ × 1本 B438-29 	—	4,200 (521:4,000) (511:4,100)	3,650	185	94	Φ61.9 × 140.5 ★Φ76.0 × 133.5	
50 ml 二加チューブ × 2本 15 ml 二加チューブ × 2本 B438-5002BH  HS	—	4,000	3,310	185	99	50ml (FLC)352070 Φ30.0 × 115.0 15ml (FLC)352196 Φ17.0 × 120.0	
15 ml 二加チューブ × 7本 B438-1507BH  HS	—	4,000	3,310	185	99	(FLC)352196 Φ17.0 × 120.0 (COR)430053他 Φ16.0 × 120.0	
マイクロプレート × 1枚 B438-96 (128.5 × 86 × 33 mm まで) (負荷寸法(L×D×H)) 	—	4,200 (521:4,000) (511:4,100)	3,100	157	—	—	

※1 ()内は各機種別の4℃維持回転数です。記載がないものは表記の最高回転数で4℃維持可能です。

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。

多本架冷却遠心機用スイングローター



TS-38C 使用チューブ一覧 (AX-511,521)

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])	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	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									
				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)				
				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	セーフロックチューブ (PP)	C	φ11×42	30,000	9	2	24×4	3,500	1,780 (130)					
		EPP	セーフロックチューブ (PP)	C	φ11×41.5	30,000										
		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)
			352196 (PP)	C	φ17×120	12,000									3,500	2,380 (174)

●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-38C 使用チューブ一覧 (AX-511,521)

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])	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	バキュテイナ (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	バキュテイナ (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	バキュテイナ (G,PET)	R	φ16.0×100	3,000	10								
B438-29 	— 	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									
	(3124-0010) 	NAL	3123-0250 (PC)	R	φ61.9×145.8	27,500		225					175	3,650 (185)	※3
	(352090) 	FLC	352075 (PP)	C	φ61×137	7,500									
		FLC	352076 (PP)	C	φ61×118	7,500									
B438-5002BH (HS) 	— 	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		
	— 	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)											
B438-1507BH (HS) 	— 	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											
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。