











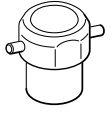

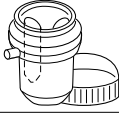

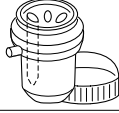






# 卓上多本架遠心機用スイングローター



## TS-38C(LCX-200)

適用遠心機	LCX-200
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
 B438	50 ml エピチューブ <sup>®</sup> × 4本 3850-04P 	3,500	2,380	174	92
	50 ml チューブ <sup>®</sup> × 4本 3850-N04P 	3,500	2,380	174	92
	50 ml チューブ <sup>®</sup> × 2本 3850-02P 	3,500	2,380	174	92
	15 ml エピチューブ <sup>®</sup> × 10本 3815-10P 	3,500	2,380	174	92
	15 ml チューブ <sup>®</sup> × 16本 3815-16P 	3,500	2,370	173	92
	6 ml チューブ <sup>®</sup> × 20本 3806-EK20P 	3,500	2,330	170	92
	10 ml チューブ <sup>®</sup> × 20本 3810-N20P 	3,500	2,270	166	92
	5 ml チューブ <sup>®</sup> × 16本 3805-FA16P 	3,500	2,080	152	92
	マイクロチューブ <sup>®</sup> × 24本 3802-EP24P 	3,500	1,780	130	92
	50 ml エピチューブ <sup>®</sup> × 2本 または 15 ml エピチューブ <sup>®</sup> × 4本 38M-TC0204P 	3,500	2,380	174	92
	5~10 ml 採血管 × 14本 3810M-14P 	3,500	2,380	174	92
250 ml チューブ <sup>®</sup> × 1本 B438-29 	—	4,200	3,650	185	94
50 ml エピチューブ <sup>®</sup> × 2本 15 ml エピチューブ <sup>®</sup> × 2本 B438-5002BH  	—	4,000	3,310	185	99
15 ml エピチューブ <sup>®</sup> × 7本 B438-1507BH  	—	4,000	3,310	185	99
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	3,100	157	—

この  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、 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  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。

# 卓上多本架遠心機用スイングローター



## TS-38C 使用チューブ一覧 (LCX-200)

バケット	ラック (アダプター)	チューブ					許容遠心 加速度 [G]	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]											
B438	3850-04P 	50ml 	COR	430291 (PP)	C	φ 29×116	15,500	1	50	4×4	3,500	2,380 (174)					
				430304 (PET)	C	φ 29×116	3,600										
				430829 (PP)	C	φ 29×116	15,500										
				FLC	352070 (PP)	C	φ 30×115	9,400									
	3850-N04P 	50ml 	NAL	3118-0050 (PC)	R	φ 28.8×107	50,000	2	40	4×4	3,500	2,380 (174)					
				3119-0050 (PPCO)	R	φ 28.8×106.7	50,000										
	3850-02P 	50ml 	NEG	丸型遠沈管 (G)	R	φ 35×100	—	3	50	2×4	3,500	2,380 (174)					
	3815-10P 	15ml 	COR	430053 (PET)	C	φ 16×120	3,600	4	15	10×4	3,500	2,380 (174)					
				430766 (PP)	C	φ 16×120	12,000										
				430791 (PP)	C	φ 16×120	12,000										
			FLC	352095 (PS)	C	φ 17×120	1,800				3,000	1,750 (174)					
				FLC	352196 (PP)	C	φ 17×120	6,000			3,500	2,380 (174)					
	3815-16P 	15ml 	NEG	P-16.5S (G)	R	φ 16.5×105	—	5	15	16×4	3,500	2,370 (173)					
	3806-EK20P 	6ml 	EIK	JA1000 (PS)	R	φ 14.5×83	—	6	6	20×4	3,500	2,330 (170)					
				JA2000 (PS)	R	φ 14.5×83	—										
				JA3000 (PS)	R	φ 14.5×83	—										
				JA4000 (PS)	R	φ 14.5×83	—										
	3810-N20P 	10ml 	NAL	3118-0010 (PC)	R	φ 16.1×81.7	50,000	7	8	20×4	3,500	2,270 (166)					
				3119-0010 (PPCO)	R	φ 16.0×81.4	50,000										
	3805-FA16P 	5ml 	FLC	352002 (PP)	R	φ 12×75	3,000	E	5	16×4	3,500	2,080 (152)					
				352053 (PP)	R	φ 12×75	3,000										
				352063 (PP)	R	φ 12×75	3,000										
							352008 (PS)				R	φ 12×75	1,400	2,800	1,330 (152)		
							352052 (PS)				R	φ 12×75	1,400				
						352058 (PS)	R				φ 12×75	1,400					
				352235 (PS)	R	φ 12×75	1,400										
	4ml 	SIO	ソノキチューブ (PS)	R	φ 12×72	—	4		3,500	2,080 (152)							
3802-EP24P 	2ml 	EPP	セイ7-ロックチューブ (PP)	C	φ 11×42	25,000	9	2	24×4	3,500	1,780 (130)						
	1.5ml 	EPP	セイ7-ロックチューブ (PP)	C	φ 11×41.5	25,000											
		EPP	マイクロチューブ 3810 (PP)	C	φ 11×41.5	25,000											
38M-TC0204P 	50ml 	COR	430291 (PP)	C	φ 29×116	15,500	F	50	2×4	3,500	2,380 (174)						
						430304 (PET)							C	φ 29×116	3,600		
						430829 (PP)							C	φ 29×116	15,500		
			FLC	352070 (PP)	C	φ 30×115							9,400				
	15ml 	COR	430053 (PET)	C	φ 16×120	3,600							15	4×4	3,500	2,380 (174)	
			430766 (PP)	C	φ 16×120	12,000											
			430791 (PP)	C	φ 16×120	12,000											
		FLC	352095 (PS)	C	φ 17×120	1,800									3,000	1,750 (174)	
			352196 (PP)	C	φ 17×120	6,000											
						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、形状など異なる場合があります。

TS-38C 使用チューブ一覧 (LCX-200)

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	φ 12.7×75	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	φ 12.7×75.6	3,000		2					
			NIP	ネオチューブ (PET)	R	φ 12.8×75	3,000		4					
			TER	ベノジェクトII (PET)	R	φ 13.2×78	3,000		5					
			BDC	バキュテイナ (G,PET)	R	φ 13.0×75	3,000		5					
		7ml	SEK	インセパックIIゴム栓 (PET)	R	φ 13.3×100	3,000		5					
				インセパックIIオーバーキャップ (PET)	R	φ 12.7×100	3,000		5.5					
			NIP	ネオチューブ (PET)	R	φ 12.8×100	3,000		5.5					
			TER	ベノジェクトII (PET)	R	φ 13.2×100	3,000		6					
			BDC	バキュテイナ (G,PET)	R	φ 13.0×100	3,000		7					
				バキュテイナ (G,PET)	R	φ 13.0×100	3,000		7					
		10ml	SEK	インセパックIIゴム栓 (PET)	R	φ 16.2×100	3,000		8					
				インセパックIIオーバーキャップ (PET)	R	φ 15.8×100	3,000		8					
			NIP	ネオチューブ (PET)	R	φ 15.5×100	3,000		9					
			TER	ベノジェクトII (PET)	R	φ 15.6×100	3,000		10					
BDC	バキュテイナ (G,PET)		R	φ 16.0×100	3,000	10								
B438-29 	— 	NAL	3120-0250 (PPCO)	F	φ 61.8×127.7	13,200	A	250	1×4	4,200	3,650 (185)	※1		
			3121-0250 (HDPE)	F	φ 61.2×131.9	8,000								
			3122-0250 (PC)	F	φ 61.8×127.6	27,500								
	(3124-0010) 	NAL	3123-0250 (PC)	R	φ 61.9×145.8	27,500								
	(352090) 		FLC	352075 (PP)	C	φ 61×137							7,500	225
				FLC	352076 (PP)	C							φ 61×118	7,500
B438-5002BH (HS) 	— 	COR	430291 (PP)	C	φ 29×116	15,500	B	50	2×4	4,000	3,310 (185)			
			430304 (PET)	C	φ 29×116	3,600								
			430829 (PP)	C	φ 29×116	15,500								
		FLC	352070 (PP)	C	φ 30×115	9,400								
			COR	430053 (PET)	C	φ 16×120							3,600	
				430766 (PP)	C	φ 16×120							12,000	
	430791 (PP)	C		φ 16×120	12,000									
	15ml 	FLC	352095 (PS)	C	φ 17×120	1,800	15	2×4	4,000	3,310 (185)				
			352196 (PP)	C	φ 17×120	6,000					2,900	1,740 (185)		
			352196 (PP)	C	φ 17×120	6,000					4,000	3,310 (185)		
	B438-1507BH (HS) 	— 	COR	430053 (PET)	C	φ 16×120	3,600	C	15	7×4	4,000	3,310 (185)		
				430766 (PP)	C	φ 16×120	12,000							
430791 (PP)				C	φ 16×120	12,000								
FLC			352095 (PS)	C	φ 17×120	1,800								
			352196 (PP)	C	φ 17×120	6,000								
B438-96 	—	—	—	マイクロプレート	—	—	D	—	1枚×4	—	— (—)	※3		

※1 アダプター (3124-0010) が別途必要。 ※2 コニカルチューブ用アダプター (352090) が別途必要。 ※3 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、形状などと異なる場合があります。