
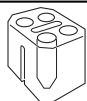
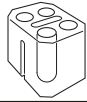
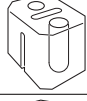
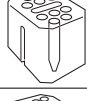
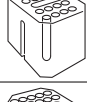
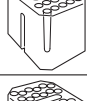
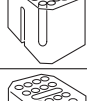
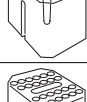
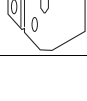
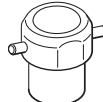





TS-38LB(LX-141)

適用遠心機	LX-141
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
 B438	50 ml カチャチューブ × 4本 3850-04P 	3,500	2,380	174	92
	50 ml チューブ × 4本 3850-N04P 	3,500	2,380	174	92
	50 ml チューブ × 2本 3850-02P 	3,500	2,380	174	92
	15 ml カチャチューブ × 10本 3815-10P 	3,500	2,380	174	92
	15 ml チューブ × 16本 3815-16P 	3,500	2,370	173	92
	6 ml チューブ × 20本 3806-EK20P 	3,500	2,330	170	92
	10 ml チューブ × 20本 3810-N20P 	3,500	2,270	166	92
	5 ml チューブ × 16本 3805-FA16P 	3,500	2,080	152	92
	マイクロチューブ × 24本 3802-EP24P 	3,500	1,780	130	92
250 ml チューブ × 1本 B438-29 	—	4,200	3,650	185	94
50 ml カチャチューブ × 2本 15 ml カチャチューブ × 2本 B438-5002BH 	—	4,000	3,310	185	99
15 ml カチャチューブ × 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	-

TS-38LB 使用チューブ一覧 (LX-141)

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 	 50ml	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	15,500						
				BDF	352070 (PP)	C	φ30×115	9,400					
	3850-N04P 	 50ml	NAL	3118-0050 (PC)	R	φ28.8×107	50,000	1	40	4×4	3,500	2,380 (174)	
				3119-0050 (PPCO)	R	φ28.8×106.7	50,000						
	3850-02P 	 50ml	NEG	丸型遠沈管 (G)	R	φ35×100	—	1	50	2×4	3,500	2,380 (174)	
	3815-10P 	 15ml	COR	430053 (PET)	C	φ16×120	3,600	1	15	10×4	3,500	2,380 (174)	
				430766 (PP)	C	φ16×120	12,000						
				430791 (PP)	C	φ16×120	12,000						
			BDF	352095 (PS)	C	φ17×120	1,800				3,000	1,750 (174)	
				352196 (PP)	C	φ17×120	6,000				3,500	2,380 (174)	
	3815-16P 	 15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	—	2	15	16×4	3,500	2,370 (173)	
	3806-EK20P 	 6ml	EIK	JA1000 (PS)	R	φ14.5×83	—	3	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 	 10ml	NAL	3118-0010 (PC)	R	φ16.1×81.7	50,000	4	8	20×4	3,500	2,270 (166)	
				3119-0010 (PPCO)	R	φ16.0×81.4	50,000						
	3805-FA16P 	 5ml	BDF	352002 (PP)	R	φ12×75	3,000	A	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							
352052 (PS)				R	φ12×75	1,400							
352058 (PS)				R	φ12×75	1,400							
352235 (PS)			R	φ12×75	1,400								
SIO	シオキチューブ (PS)	R	φ12×72	—	4	3,500	2,080 (152)						
3802-EP24P 	 2ml	EPP	セフロックチューブ (PP)	C	φ11×42	25,000	6	2	24×4	3,500	1,780 (130)		
		EPP	セフロックチューブ (PP)	C	φ11×41.5	25,000							
	 1.5ml	EPP	マイクチューブ 3810 (PP)	C	φ11×41.5	25,000						1.5	

● 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-38LB 使用チューブ一覧 (LX-141)

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]						
	-	 250ml	NAL	3120-0250 (PPCO)	F	ϕ 61.8×127.7	13,200	8	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						
				3127-0250※1(FEP)	F	ϕ 60.0×128.8	4,000						
	(3124-0010)	 250ml	NAL	3123-0250 (PC)	R	ϕ 61.9×145.8	27,500						
	(352090)	 225ml	BDF	352075 (PP)	C	ϕ 61×137	7,500	225	175	3,650 (185)			
			BDF	352076 (PP)	C	ϕ 61×118	7,500						
	-	 50ml	COR	430291 (PP)	C	ϕ 29×116	15,500	9	50	2×4	4,000	3,310 (185)	
				430304 (PET)	C	ϕ 29×116	3,600						
				430829 (PP)	C	ϕ 29×116	15,500						
			BDF	352070 (PP)	C	ϕ 30×115	9,400						
	-	 15ml	COR	430053 (PET)	C	ϕ 16×120	3,600	9	15	2×4	4,000	3,310 (185)	
				430766 (PP)	C	ϕ 16×120	12,000						
				430791 (PP)	C	ϕ 16×120	12,000						
			BDF	352095 (PS)	C	ϕ 17×120	1,800						
-	 15ml	COR	352196 (PP)	C	ϕ 17×120	6,000	9	15	7×4	4,000	3,310 (185)		
			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	COR	352095 (PS)	C	ϕ 17×120	1,800	9	15	7×4	4,000	3,310 (185)	
				352196 (PP)	C	ϕ 17×120	6,000						
				BDF	352095 (PS)	C	ϕ 17×120						
			BDF	352196 (PP)	C	ϕ 17×120	6,000						
	-	-	-	マイクロプレート	-	ϕ 128.5×86	-	7	-	1枚×4	4,200	3,100 Rmin(94) Rav(140) Rmax(184)	※2

※1 ナルジェ ヌンク社製：4℃設定のみ使用可。※2 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。

● 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。