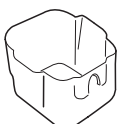









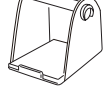



























TS-39LB(LX-141)

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
S439 	250 ml チューブ × 1本 3925-FN01P 	3,100	2,050	191	103
	50 ml チューブ × 5本 3950-05P 	3,100	2,070	193	103
	50 ml カリヤーチューブ × 5本 3950-CF05P 	3,100	2,110	196	103
	15 ml チューブ × 20本 3915-20P 	3,100	2,070	193	103
	15 ml カリヤーチューブ × 12本 3915-CF12P 	3,100	2,060	192	103
	6 ml チューブ × 30本 3914-30P 	3,100	2,050	191	103
	4 ml チューブ × 35本 3912-35P 	3,100	2,050	191	103
マイクロプレート × 2枚 S3996-02 ( 負荷寸法(L×D×H) 128.5×86×30 mm まで ) 	—	1,500	440	176	-
マイクロプレート × 1枚 S3996-01 ( 負荷寸法(L×D×H) 128.5×86×20 mm まで ) 	—	1,500	410	161	-
デイプウェルプレート × 1枚 B439-96D ( 負荷寸法(L×D×H) 128.5×86×66 mm まで ) 	—	3,100	1,960	182	-
500mlチューブ × 1本 S3950-01 	—	3,100	2,280	212	102
250mlチューブ × 1本 S3925-01 	—	3,100	2,340	218	102

# TS-39LB 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]						
S439 	3925-FN01P 	3124-0010 		NAL	3123-0250 (PC)	R	φ 61.9×145.8	27,500	250	1×4	3,100	2,020 (188)	※1	
					3120-0250 (PPCO)	F	φ 61.8×127.7	13,200						
					3121-0250 (HDPE)	F	φ 61.2×131.9	8,000						
					3122-0250 (PC)	F	φ 61.8×127.6	27,500						
					3127-0250 ※2 (FEP)	F	φ 60×128.8	4,000						
		352090 		BDF	352075 (PP)	C	φ 61×137	7,500	175	1×4	3,100	2,050 (191)	※3	
				BDF	352076 (PP)	C	φ 61×118	7,500						
		3950-CF05P 			COR	430291 (PP)	C	φ 29×116	15,500	2	5×4	3,100	2,110 (196)	
						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					
		3915-CF12P 			COR	430053 (PET)	C	φ 16×120	3,600	5	12×4	3,100	2,060 (192)	
					430766 (PP)	C	φ 16×120	12,000						
					430791 (PP)	C	φ 16×120	12,000						
					352196 (PP)	C	φ 17×120	6,000						
				BDF	352095 (PS)	C	φ 17×120	1,800						
	3950-05P 			NEG	丸型遠沈管50ml (G)	R	φ 35×100	—	1	50	5×4	3,100	2,070 (193)	
	3915-20P 			NEG	P-16.5S (G)		φ 16.5×105	—	1	15	20×4	3,100	2,070 (193)	
	3914-30P 			EIK	JA1000 (PS) JA2000 (PS) JA3000 (PS) JA4000 (PS)	R	φ 14.5×83	—	6	6	30×4	3,100	2,050 (191)	
	3912-35P 			SIO	SHIONOGI チューブ (PS)	R	φ 12×72	—	6	4	35×4	3,100	2,050 (191)	
S3996-02 			—	—	マイクロプレート	—	—	—	7	—	2枚×4	—	—(-)	※4
S3996-01 			—	—	マイクロプレート	—	—	—	8	—	1枚×4	—	—(-)	※4
B439-96D 			—	—	ディープウェルプレート	—	—	—	b	—	2枚×4	—	—(-)	※4

※1 3123-0250を使用する場合はアダプタ (3124-0010) が別途必要。※2 使用は4°C設定の場合のみ可。

※3 カルチャーチューブ用アダプタ (BD Falcon カタログ番号: チューブ用クッション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。

● 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-39LB 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]						
 S3950-01			 500ml	NAL	3122-0500 (PC)	F	φ 69.5×162	13,700	9	500	1×4	3,100	2,280 (212)	
			 500ml	NAL	3120-9500 (PPCO)	F	φ 69.5×162	4,800	9	500	1×4	3,100	2,280 (212)	
 S3925-01			 250ml	COR	430776 (PP)	C	φ 60×173	—	A	250	1×4	3,100	2,340 (218)	

● 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。