

















TS-35LB(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]		備考
				Rmax	Rmin	
A138-96	15ml チューブ × 24本 A1702-24P 	3,000	2,150	214	134	
	15 ml 加チャーチューブ × 20本 A1700-20P	3,000	2,150	214	134	
	50ml 加チャーチューブ × 6本 A3000-06P 	3,000	2,150	214	134	
	50 ml チューブ × 6本 A3600-06P 	3,000	2,150	214	134	
	6ml チューブ × 35本 A1400-35P 	3,000	2,150	214	154	
	4 ml チューブ × 40本 A1202-40P	3,000	2,150	214	154	
	ディープウェルプレート × 1枚 マイクロプレート × 4枚 S1596-04 	3,000	2,150	214	—	

TS-35LB 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]						
A138-96	A3000-06P 	 50ml	COR	430291 (PP)	C	φ29×116	15,500	1	50	6×4	3,000	2,150 (214)		
				430304 (PET)	C	φ29×116	3,600							
			430829 (PP)	C	φ29×116	15,500								
			BDF	352070 (PP)	C	φ30×115	9,400							
	A1700-20P	 15ml	COR	430053 (PET)	C	φ16×120	3,600	1	15	20×4	3,000	2,150 (214)		
				430766 (PP)	C	φ16×120	12,000							
			430791 (PP)	C	φ16×120	12,000								
			BDF	352196 (PP)	C	φ17×120	6,000							
											2,700	1,740 (214)		
	A3600-06P 	 50ml	NEG	(G)	R	φ35×100	—	3	50	6×4	3,000	2,150 (214)		
A1702-24 	 15ml	NEG	P-16.5S (G)	R	φ16.5×105	—	1	15	24×4	3,000	2,150 (214)			
A1400-35P 	 6 ml	EIK	JA1000 (PS) JA2000 (PS) JA3000 (PS) JA4000 (PS)	R	φ14.5×83	—	1	6	35×4	3,000	2,150 (214)			
A1202-40P	 4 ml	SIO	SHIONOGI チューブ (PS)	R	φ12×72	—	1	4	40×4	3,000	2,150 (214)			
S1596-04 	—	—	ディーブウェルプレート※ マイクロプレート※	—	φ128.5×86	—	2	—	1枚×4 4枚×4	3,000	2,150 (-)	※		

※ 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。