
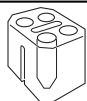
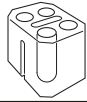
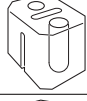
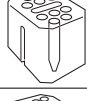
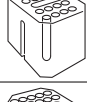
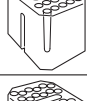
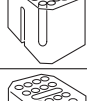
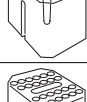
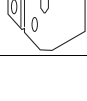







TS-38N(Suprema25,Suprema23,Suprema21)

適用遠心機	Suprema25,Suprema23,Suprema21
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	-

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。

TS-38N(Suprema25,Suprema23,Suprema21)

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	2	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	—	3	50	2×4	3,500	2,380 (174)		
	3815-10P 	 15ml	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	12,000							
			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	—	5	15	16×4	3,500	2,370 (173)		
	3806-EK20P 	 6ml	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 	 10ml	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 	 5ml	BDF	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									
	 4ml	SIO	シオキチューブ (PS)	R	φ12×72	—	4		3,500	2,080 (152)				
3802-EP24P 	 2ml	EPP	セイフロックチューブ (PP)	C	φ11×42	25,000	9	2	24×4	3,500	1,780 (130)			
		EPP	セイフロックチューブ (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						

※1 使用は 4℃ 設定の場合のみ可

● 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-38N 使用チューブ一覧 (Suprema25,Suprema23,Suprema21)

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	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						
				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	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						
			BDF	352070 (PP)	C	ϕ 30×115	9,400						
	—	 15ml	COR	430053 (PET)	C	ϕ 16×120	3,600	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						
			352196 (PP)	C	ϕ 17×120	6,000							
			2,900	1,740 (185)									
4,000	3,310 (185)												
	—	 15ml	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						
			BDF	352095 (PS)	C	ϕ 17×120	1,800						
			352196 (PP)	C	ϕ 17×120	6,000							
			2,900	1,740 (185)									
4,000	3,310 (185)												
	—	—	—	マイクロプレート	—	—	—	D	—	1枚×4	—	— (-)	※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。

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、形状など異なる場合があります。