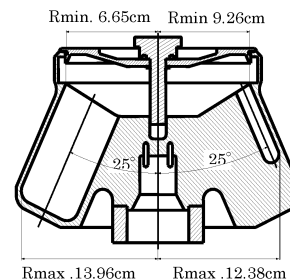
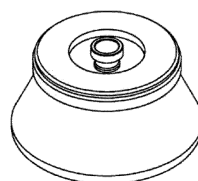


アングルロータ Angle Rotor R13A

	250PP ボトルクミ	11PA アツチューブ
最高回転速度 Max. Speed	13,000rpm	13,000rpm
最高遠心加速度 Max. R.C.F.	26,400×g	23,400×g
容 量 Nominal Rotor Capacity	1,500ml = 250ml × 6	



適用アダプタ・キャップ・チューブ・ボトル一覧表 Summary of Adaptors, Caps, Tubes, Bottles

アダプタ Adaptors	キャップ Caps	品名 Tube/Bottle	寸法 Tube size	実容量 Specified sample capacity	最高回転速度 Max. Speed (rpm)	遠心加速度 Max. R.C.F. (×g)
—	—	250PP ボトルクミ 250PP Bottle Ass'y S306749A	φ 6.2×12.4	250ml	13,000	26,400
	—	250PC ボトルクミ 250PC Bottle Ass'y S306750A	φ 6.2×12.4	250ml	13,000	26,400
	キャップレス Capless	300SS チューブ 300SS Tube 328343A	φ 6.2×12.8	130ml	13,000	26,400
10G7A300 アダプタ 10G7A300 Adaptor 336717A φ 6.1×11.7 POM	キャップレス Capless	10 ガラスチューブ 10 Glass Tube 464977A	φ 1.2×10.5	7.1ml	4,000	2,320
50GA300 アダプタ 50GA300 Adaptor 336720A φ 6.1×11.7 NBR	キャップレス Capless	50 ガラスチューブ 50 Glass Tube 473866A	φ 3.5×10.0	30ml	4,000	2,180
50TA300 アダプタ 50TA300 Adaptor S408203A φ 6.2×10.5 POM	—	50TC チューブクミ 50TC Tube Ass'y S307904A	φ 3.0×11.5	43ml	11,000	16,200
	—	50ml PP 培養管 (TC チューブ) (市販品) (Marketed)	φ 3.0×11.5	43ml	11,000	16,200
50A300 アダプタ(B) 50A300 Adaptor(B) S407879A φ 6.1×11.5 PP	M-PP フタ M-PP Lid 328479A	50PA チューブ 50PA Tube 328353A	φ 2.9×10.4	28ml	10,000	13,600
	—	50PC チューブ 50PC Tube 328354A	φ 2.9×10.3	28ml	10,000	13,600
	—	50PP ボトルクミ 50PP Bottle Ass'y S306352A	φ 2.9×10.3	30ml	10,000	13,600
	—	50PC ボトルクミ 50PC Bottle Ass'y 328352A	φ 2.9×10.3	30ml	10,000	13,600
	キャップレス Capless	50SS チューブ 50SS Tube 328342A	φ 2.9×10.2	34ml	10,000	13,600
	—	—	—	—	—	—
80A300 アダプタ 80A300 Adaptor 336722A φ 6.1×11.7 NBR	—	70PC ボトルクミ 70PC Bottle Ass'y S308432A	φ 3.8×10.4	54ml	10,000	13,600
	—	80PA ボトルクミ 80PA Bottle Ass'y 332094A	φ 3.8×10.4	54ml	10,000	13,600
	—	(80PC ボトルクミ) (80PC Bottle Ass'y)	φ 3.8×10.4	54ml	10,000	13,600
	キャップレス Capless	94SS チューブ 94SS Tube 326012A	φ 3.8×10.1	40ml	10,000	13,600
—	C2-PP フタ C2-PP Lid 328478A	11PA アツチューブ 11PA Thick-walled Tube 333959A	φ 1.6×8.2	8ml	13,000	23,400

*注意 1. () で示すものは、製造中止品です。

*Note 1. Production of the items in parentheses was discontinued.

・ ご使用前に必ずロータの取扱説明書を、よくお読みになり、正しくご使用ください。

・ Before using these rotors, please carefully read the rotor instruction manuals for your safety.