



## 固定角ロータ：アルミニウム製

## 使用可能遠心機：

Avanti シリーズ (J-HC を除く)

J2 シリーズ

## 主なアプリケーション：

高い遠心力、による大容量のバクテリア、細胞膜、細胞内小器官の分離

最高回転数 (rpm)	最大遠心力 (g)	kファクタ	チューブサイズ (mm)	公称容量 本数×(mL)
18,000	47,900	566	38×102	10×100

## 369679 固定角ロータ JA-18

## チューブ・ボトル

製品	製品番号	製品名	サイズ mm 実容量 mL	必要なアダプタ アダプタあたりの本数	k ファクタ	最大※ (rpm) / (g)	
	355624 <sup>a</sup>	PP ボトルキャップアセンブリ 6 本入、100mL	38×102 94	---	566	18,000 / 47,900	
	355620	PC ボトルキャップアセンブリ 6 本入、70mL	38×102 70	---	566	18,000 / 47,900	
	345776	Quick-Seal PA チューブ 25 本入、94mL	38×102 94	---	566	18,000 / 47,900	
	345778	Quick-Seal UC チューブ 25 本入、94mL	38×102 94	---	566	18,000 / 47,900	
	363647 <sup>b</sup>	肉厚 PC チューブ 25 本入、50mL	29×104 50		347539 1	---	18,000 / 44,000
	357007 <sup>b</sup>	肉厚 PP チューブ 25 本入、50mL	29×104 50		347539 1	---	18,000 / 44,000
	357002	PC チューブスクリューキャップ付 25 本入、50mL	29×104 34		347539 1	---	18,000 / 44,000
	357003	PA チューブスクリューキャップ付 25 本入、50mL	29×104 34		347539 1	---	18,000 / 44,000
	340196	PE 微量遠心チューブ 500 本入、1.8mL	11×38 1.8		344497,347539 6	---	18,000 / 35,000
	357448	PA 微量遠心チューブ 500 本入、1.5mL	11×38 1.3		344497,347539 6	---	18,000 / 35,000
	356090	PP 微量遠心チューブ (クリア) 500 本入、1.5mL	11×38 1.3		344497,347539 6	---	18,000 / 35,000
	356091	PP 微量遠心チューブ (青) 500 本入、1.5mL	11×38 1.3		344497,347539 6	---	18,000 / 35,000
	356092	PP 微量遠心チューブ (緑) 500 本入、1.5mL	11×38 1.3		344497,347539 6	---	18,000 / 35,000
	356093	PP 微量遠心チューブ (黄) 500 本入、1.5mL	11×38 1.3		344497,347539 6	---	18,000 / 35,000
	356094	PP 微量遠心チューブ (橙) 500 本入、1.5mL	11×38 1.3		344497,347539 6	---	18,000 / 35,000

※ 各チューブの最高回転数に関してバックマン・コールターでテストを行っていますが、ユーザー毎にメソッドが異なるため、その数値はガイドラインであり保証するものではありません。

**a** : 355624 はアセンブリの型番で、その構成品は下記のとおり

355626 : ボトルのみ 6 個入

355625 : キャップ 6 個入

889633 : O リング 1 個入

**b** : オプションのキャップ (356262) は、JA-18 では使用できません。保存用のみになります。

## ロータアクセサリ

製品番号	製品名
------	-----

306812	スピンコート
335148	バキュームグリース
339558	ロータクリーニングキット
339380	ロータクリーニングブラシ大
339555	ソリューション 555 ロータ洗浄液
358312	コードレスチューブトッパシーラキット
348125	QS チューブラック φ38mm
346965	ロータリフティングハンドル

## ロータ交換部品

製品番号	製品名
------	-----

364917	タイダウンボルトキット
364845	ロータリッドアセンブリ