



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：

バクテリア、培養組織の抽出、細胞内小器官の分画

一般的なペレットリング

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)
30,000	108,860	280	29×104	8×50

363420 固定角ロータ JA-30.50 Ti バイオセーフティ仕様

363421 固定角ロータ JA-30.50 Ti シングルロック仕様

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)
	357001 ^a	PA ボトルキャップアセンブリ 6 本入、50mL	29×104 40	---	280	30,000 ^b / 108,860
	357000 ^c	PC ボトルキャップアセンブリ 6 本入、50mL	29×104 40	---	280	30,000 / 108,860
	357003	PA ボトルスクリューキャップ付 25 本入、50mL	29×104 40	---	403	25,000 / 75,600
	357002	PC ボトルスクリューキャップ付 25 本入、50mL	29×104 40	---	403	25,000 / 75,600
	355672	PC ボトルスクリューキャップ付 25 本入、10.0mL	16×80 10	361703* 1	244	30,000 / 91,000
	363664 ^d	PC チューブスナップオンキャップ 付 25 本入、50mL	29×104 36.5	---	403	25,000 / 75,600
	357005 ^d	PP チューブスナップオンキャップ 付 25 本入、50mL	29×104 36.5	---	403	25,000 / 75,600
	357448	PA 微量遠心チューブ 500 本入、1.5mL	11×38 1.3	361705* 3	126	30,000 / 73,400
	356090	PP 微量遠心チューブ 500 本入、1.5mL	11×38 1.3	361705* 3	126	30,000 / 73,400
	363647	肉厚 PC チューブ 25 本入、50mL	29×104 35	---	280	30,000 ^e / 108,860
	357007	肉厚 PP チューブ 25 本入、50mL	29×104 35	---	280	30,000 / 108,860
---	---	市販ガラスチューブ 30mL	25×104 ---	870331 1(ゴム製)	---	--- / ---
---	---	市販ガラスチューブ 15mL	17×100 ---	870329 1(ゴム製)	---	--- / ---

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

* 2 個組

^a : 24 本入は 361694^b : 2°Cにおける最高回転数、25°Cにおいては、26,000rpm が最高回転数^c : 24 本入は 361693^{a,c} : キャップのみは 356284、インサート (中ふた) のみは 358627、O-リングのみは 961582^d : オプションのカラーチューブキャップは次のとおり

356264 ナチュラル 25 個入、357359 赤 25 個入、357360 緑 25 個入、357361 黄 25 個入、357362 青 25 個入

^e : 2°Cにおける最高回転数、25°Cにおいては、29,000rpm が最高回転数

ロータアクセサリ

製品番号	製品名
306812	スピコート
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
356976	7mL 丸底チューブアダプタ
356970	5mL 丸底チューブアダプタ

ロータ交換部品

製品番号	製品名
870612	O-リング (ロータリッド用大)
011757	O-リング (ロータリッド用小)
363424	リッドアセンブリ (バイオセーフティ仕様)
363430	リッドアセンブリ (シングルロック仕様)
363425	リッド
363434	タイダウンアセンブリ (バイオセーフティ仕様)
363431	タイダウンアセンブリ (シングルロック仕様)