



Allegra V-15Rの特長





高い汎用性とシンプルな操作性を両立

Allegra V-15Rは、ラボで主力となる高い汎用性が特長の卓上型遠心機です。使いやすい操作パネルと人間工学に 基づいたデザインにより、シンプルでシームレスな操作性を実現しました。豊富な10種類のロータを簡単に付け 替えることができ、1台で様々なワークフローに対応できます。



安全性の向上

自動ロータ認識機能、ロータ使用回数の自動 カウント機能に加え、インバランス自動検出 機能も搭載しています。また、バイオセーフ ティ対応のロータとバケットカバーもご用意して います。これらの仕様により、遠心機とサン プル、そして何よりも使用者自身をリスクから 守ります。



ユーザーの利便性

50個の遠心プログラムの保存機能 ならびに遠心状況をすばやく視覚化 できるバックライト付きディスプレイの 採用により、シンプルでシームレスな 操作性を実現しました。

人間工学に基づいた設計

コンパクト設計で、ソフトタッチで閉まり、遠心終了後に自動で開く ストレスフリーな扉を採用しています。運転音も最高回転速度で 55 dBA 以下と静かなため、実験台に置いてもその隣で快適に 作業ができます。

優れた温度制御

Allegra V-15Rは一定の温度を維持することが可能なため、サンプルが過熱されることなく、より速く、そして長時間遠心することができます。Rapid Temp (急速冷却) 機能とECO mode機能の採用により、効率性と機能性がさらに向上しています。



Rapid Temp (急速冷却) 機能

もうチャンバー内の予備冷却の 時間は必要ありません。Rapid Temp機能が、チャンバー内を 設定温度まで冷却し、サンプル を設定温度で保護します。



ECO Mode (エコモード) 機能

消費電力の低減とコンプレッサー寿命延長のため、エコモード機能は事前に設定した時間(30分単位で最長8時間)が経過すると、コンプレッサーが自動で停止します。さらにチャンバー内の結露溜まりも解消します。



冷却システム

フロン不使用の冷却システムを 搭載、-10~40℃の範囲で温度 設定が可能です。



実験台を占有しません





遠心実験の幅が広がります

Allegra V-15Rは、様々な容量・形状のチューブ、ボトル、プレートに対応できるよう、多彩なスウィングロータ、 固定角ロータならびにアダプタを使用でき、より多くの遠心作業を効率よく行えます。

10個のロータと幅広いアダプタ類のラインアップにより、ハイスループットスクリーニングサンプルから細胞や血液 成分の分離まで、様々なアプリケーションとワークフローへの対応が可能です。

スウィングロータ

4×750 mLスウィングロータは多彩なアダプタ、キャリア、バケットを取り揃えています。 マイクロプレート専用のキャリアや血液チューブ専用の六角形バケットに簡単に取り換えることができます。



VS 4.750

BIOC

4×750 mL 円形バケットロータ、 オプションのバケットカバーの使用 でバイオセーフティ仕様に

最高回転数: 4,700 rpm $(4,651 \times g)$



VS 4.750-96

4×4枚のマイクロタイタープレー トまたは4×1枚のディープウェル プレートの遠心が可能

最高回転数: 4,700 rpm (4,651xg)



VS 4.750-Hex

4×25本×10 mL血液チューブ 用の六角形バケットロータ

最高回転数: 4,700 rpm $(4,478 \times g)$



VS 2.5-96

BIOC

2×5枚のマイクロタイタープレー トまたは2×1枚のディープウェル プレートの遠心が可能、付属のバ ケットカバーの使用でバイオセー フティ什様に

最高回転数: 5,700 rpm $(5.495 \times a) /$ {4℃遠心時 5,600 rpm $(5,304 \times g)$

固定角ロータ



VF 48.2

BIOC

48×1.5/2 mLの微量遠心チュー ブ (バイオセーフティ対応リッド標 準装備)

最高回転数: 13,500 rpm $(20,412 \times g)$ {4℃遠心時 13,000 rpm (18,928 x g)}



VF 100.2

100×1.5/2mLの微量遠心 チューブ

最高回転数: 6,500 rpm (外列: 7,713 x g) (内列: 7,145 x g)



VFC 24.15

24×15 mLコニカルチューブ

最高回転数: 9,000 rpm

 $(11,431 \times g)$



VFC 8.50

BIOC

8×50mLコニカルチューブロータ (バイオセーフティ対応リッド標準

最高回転数: 11,360 rpm $(15,032 \times g)$



VF 6.94

BIOC

6×94mLチューブロータ (バイ オセーフティ対応リッド標準装備)

最高回転数: 10,000 rpm $(11,872 \times g)$



VF 6.250

BIOC

6×250 mLボトル(バイオセー フティ対応リッド標準装備)

最高回転数: 5,450 rpm

 $(4,824 \times g)$

最高のパフォーマンスを守ります

保守サービス

遠心機とロータを効率的かつ安全にご使用いただく ために、当社のトレーニングを受けた専門のサービ スエンジニアによる定期点検とメンテナンスは欠か せません。

適格性評価サービス

据付時適格性確認及び稼働性能適格性確認 (IQ/OQ) の手順とプロトコルに関するトレーニングを継続受講し資格を得た当社サービスエンジニアにより、機器の仕様通り機能することを確認します。

お客様の最高のパフォーマンスを守ることは私たちの 使命です。

詳しくは beckman.jp/service をご覧ください。



	ベックマン・コールター 保守プラン				
	保証期間		保証期間外		
保守プラン	保証	延長保証	ベーシック1プラン	プロテクト プラン	オールインプラン
出張料金·技術料金	無償	無償	20%割引	無償	無償
修理に使用した部品	無償	無償	20%割引	無償 (駆動部除<)	無償 (駆動部含む)
定期保守点検			年1回	年1回	年1回
稼働性能適格性確認				オプション (年1回)	オプション (年1回)
機器取扱説明				年1回まで	年1回まで
ロータ検査及び修理					年1回まで

仕様

製品名	Allegra V-15R	
製品番号	C63128	
最大遠心力 (RCF)	20,412 × g	
固定角ロータ	20,412 × g	
スウィングロータ	4,651 × g	
プレート	5,495 x g	
最高回転数	13,500 rpm	
容量	4×750 mL / 60×15 mL / 28×50 mL / 4×4 プレート	
加速/減速	10 / 10	
プログラム数	50	
温度設定範囲	-10 ~ 40° C	
冷媒	CFCフリー R452A	
ノイズレベル	最高回転数で≦55 dBA	
寸法	605 (W) × 390 (H) × 635 (D) mm	
重量	110 kg	
電源	単相 200 V 50/60Hz, 208V 60Hz	



[BioSafe] 及び [BioSafety] は、生物学的封じ込め対応を強化した製品に付記しています。



「BioCertified」は、独立の第三者機関 (TÜV NORD CERT GmbH, Große Bahnstraße 31, D-22525 Hamburg (ドイツ)、 またはPublic Health England, Porton Down (英国)) により微生物を含んだエアロゾルの封じ込めについて検証・認証された ものであることを示しています。不適切な使用やメンテナンスにより、密閉の完全性、ひいては封じ込めが損なわれる可能性があります。

Beckman Coulter および Beckman Coulter 口ゴは、Beckman Coulter, Inc.の登録商標です。

ベックマン・コールター株式会社

社:〒135-0063 東京都江東区有明3-5-7 TOC有明ウエストタワー

お客様専用 函 0120-566-730 🛮 🕿 03-6745-4704 e-mail bckk_ls_web@beckman.com URL https://www.beckman.jp

本内容は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

藤科学 株式会社 静島袋浜湖豊安本

⚠注意 正しく安全にお使いいただくために、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をお読みください。

では、029-852-6560 千葉、045-471-5422 平 塚 0463-54-1121 東 木 046-297-7877 御殿場 0550-84-1411 三 島 055-980-6721 富 士 0545-51-5311

岡 054-283-5222 田 0547-38-3900 井 0538-43-5151 松 053-464-3400 西 053-577-4111 橋 0532-55-6655 城 0566-283-620 社 054-283-6222

C22b0475a MAPSS-LS-202204-27 B90082 2022.4-1000 (L)