

BIOMEDICA
SOLUTION

BMS & AVJ コラボキャンペーン



www.bio-ms.com

2023年11月末まで

超低温フリーザ・VHシリーズ BMF-U390VH

温度範囲：-50~-90℃



BMF-U390VH

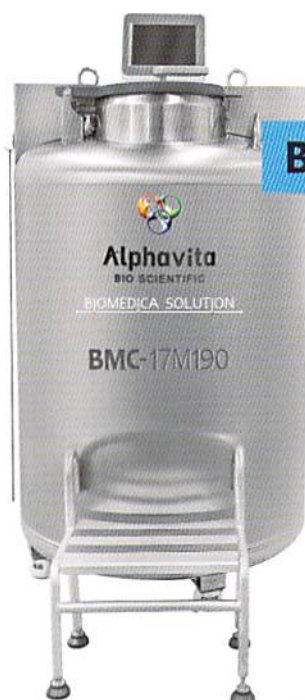
インバータ制御で高効率な運転 環境に優しいノンフロン

- インバータ
- 真空断熱材U-Vacua
- ノンフロン

型式	BMF-U390VH
温度制御範囲	-50 ~ -90℃ (周囲温度10~30℃)
外寸(W×D×H)	750 × 875 × 1,850 mm
内容積	330 L
電源	単相 100V 50 / 60Hz
重量	258 kg
標準価格 (税込・搬入費別途見積もり)	1,265,000円
キャンペーン特別価格	822,250円

液体窒素保存容器・BMCシリーズ BMC-17M190

温度範囲：-150~-196℃



BMC-17M190

蒸発量の少ない 大型液体窒素保存容器

- 液晶ディスプレイ
- 電子錠(オプション)
- 大型大容量液体窒素容器

型式	BMC-17M190
温度制御範囲	-150 ~ -196℃
外寸(W×D×H)	890 × 890 × 1,460 mm
内容積	470 L
電源	単相 100V ~ 50 / 60Hz
重量	320 kg
キャンペーン特別価格	4,200,000円

薬用保冷库・BMRシリーズ BMR-310・410

温度範囲：2~8℃

スリムなボディにクリアなスイング扉
スマートエアダクトでより安定した保冷環境を実現



● ヒータ付ガラス

- ・ヒータ付ガラスで扉への結露を軽減します

● 庫内ライト

- ・ストップ機能付アルミ合金製前面扉と高輝度LED照明の採用で内容物の視認性を向上

● ファン

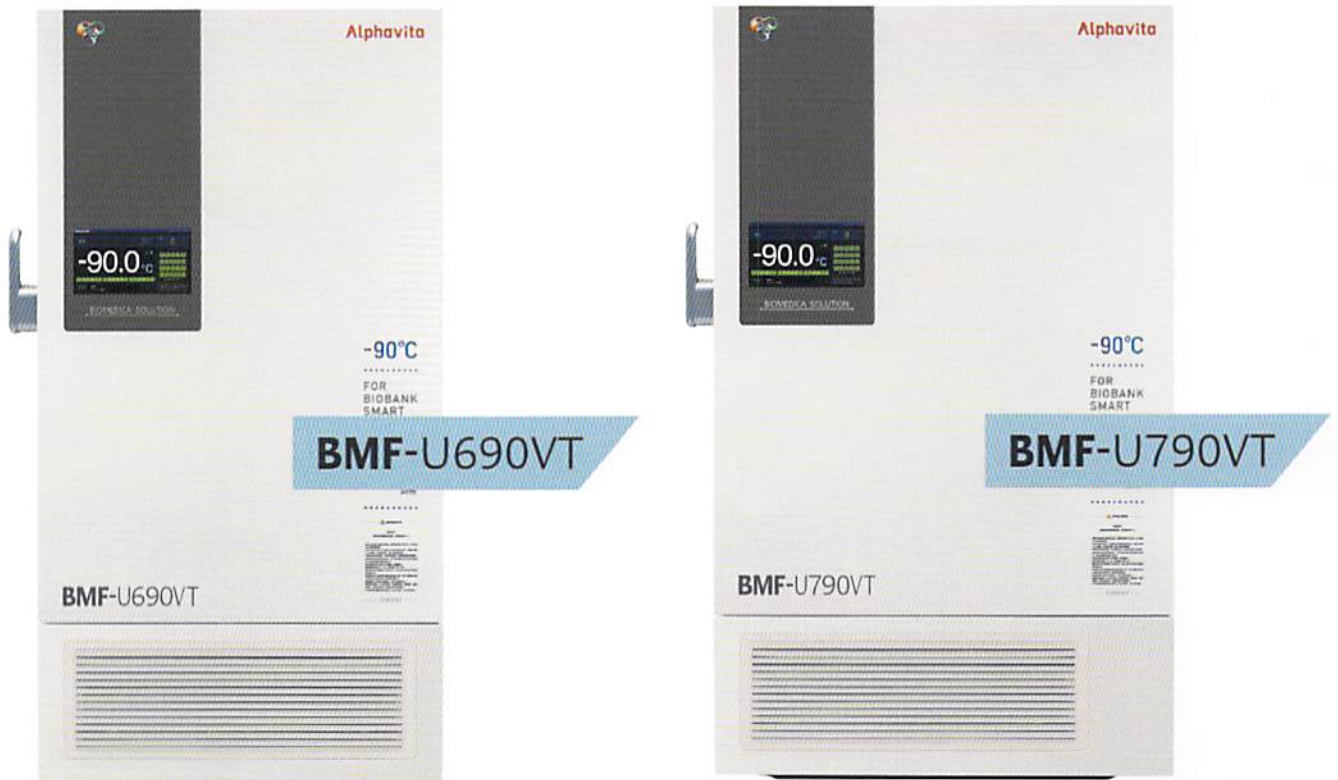
- ・トリプルファンを搭載し、高効率な冷気循環を実現、庫内温度分布制度を高めます
- ・コンパクトなファン設計によりスペースを有効利用

型 式	BMR-310	BMR-410
温度制御範囲	2~8℃ (周囲温度2~30℃)	
外寸(W×D×H)	660 × 650 × 1,635 mm	660 × 650 × 1,970 mm
内容積	268 L	364 L
電 源	AC100V 50 / 60Hz	
重 量	114 kg	133 kg
標準価格 (税込・搬入費別途見積もり)	330,000円	385,000円
キャンペーン特別価格	231,000円	269,500円

デュアルクーリング超低温フリーザ・VTシリーズ BMF-U690・790VT

温度範囲：-50～-90℃

確実な保冷環境を維持するデュアル冷却システム



● 真空断熱材U-Vacua

- ・熱伝導率 0.0016W/mK と従来のグラスウールだけの断熱材の約 20 倍の断熱性能を有するパナソニック製真空断熱材 U-Vacua を搭載

● デュアル冷却システム

- ・デュアル冷却システムでどちらかの冷凍回路が故障しても 1つの冷凍回路で -80℃を維持（外気温 25℃の場合）

● オートロックシステム

- ・扉を閉めると自動的に電磁ロックが作動

● フィルタレス

- ・フィルタレスでメンテナンスフリーな稼働を実現

● 液晶ディスプレイ

- ・保冷状況を確認しやすい液晶ディスプレイを搭載

型 式	BMF-U690VT	BMF-U790VT
温度制御範囲	-50 ~ -90℃ (周囲温度 10~30℃)	
外寸(W×D×H)	1,030 × 875 × 1,990 mm	1,180 × 875 × 1,990 mm
内容積	603 L	706 L
電 源	三相 200V 50 / 60Hz	
重 量	359 kg	377 kg
標準価格 (税込・搬入費別途見積もり)	2,475,000円	2,750,000円
キャンペーン特別価格	1,608,750 円	1,787,500 円

バイオメディカルフリーザ・VHシリーズ BMF-U340・540VH

温度範囲：-20~-40℃

インバータ制御で高効率な運転 環境に優しいノンフロン



BMF-U340



BMF-U540

● インバータ

- ・インバータ制御で扉の開閉や内容物の負荷による庫内の温度変化にあわせて圧縮機の回転数をきめ細かく制御し高効率の運転が可能

● ノンフロン

- ・環境に優しいノンフロン

● 真空断熱材U-Vacua

- ・熱伝導率 0.0016W/mK と従来のグラスウールだけの断熱材の約 20 倍の断熱性能を有するパナソニック製真空断熱材 U-Vacua を搭載

型 式	BMF-U340VH	BMF-U540VH
温度制御範囲	-20 ~ -40℃ (周囲温度:5~30℃)	
外寸(W×D×H)	616 × 770 × 1,806 mm	793 × 770 × 1,806 mm
内容積	369 L	504 L
電 源	単相 100V 50 / 60Hz	
重 量	138 kg	164 kg
標準価格 (税込・搬入費別途お見積もり)	385,000円	473,000円
キャンペーン特別価格	250,250 円	307,450 円

バイオハザードセーフティキャビネット・TWシリーズ BMH-09・13TW

10 インチタッチパネル搭載で使いやすい GUI



BMH-09TW



BMH-13TW

● 高効率DC ターボファン

- ・高効率DC ターボファン採用により当社比 60% の省エネ、低騒音、低振動を実現

● 独立制御方式

- ・循環ファン、排気ファン独立制御方式により、さらに高い精度の風速制御が容易に可能

● 余裕のあるワークエリア

- ・全高 2,140mm でワークエリア高さ 700mm を確保

● 背面ガラス窓

- ・背面ガラス窓 (オプション) により、無菌操作のリアルタイム観察が可能

● パーティクルカウンタ

- ・パーティクルカウンタ (オプション) によるリアルタイム無菌環境モニタリングが可能

型 式	BMH-09TW	BMH-13TW
外寸(W×D×H)	900 × 802 × 2,140 mm	1,300 × 802 × 2,140 mm
作業エリア寸法(W×D×H)	800 × 630 × 700 mm	1,200 × 630 × 700 mm
ファンモータ	吹出し用：120W ターボファン	排気用：112W シロココファン
電 源	単相 100V 50 / 60Hz	
重 量	200 kg	240 kg
清浄度	クラス 100 (周囲条件：クラス 1,000,000)	
排気量	6.4 m ³ /min	9.5 m ³ /min
定格消費電力	160W	180W

キャンペーン特別価格

お問い合わせください !!

お問い合わせください !!

インキュベータ・BMIシリーズ BMI-17C・17CN

温度範囲：周囲温度 +5~50℃

10 インチタッチパネル搭載で使いやすい GUI



BMI-17C



BMI-17CN

● 高メンテナンス性

- ・内箱棚受け一体構造により、器内清掃時間を大幅に削減、作業効率向上、多くの培養容器が設置可能

● 液晶ディスプレイ

- ・フルカラー液晶タッチパネルを採用

● UV殺菌システム

- ・殺菌や菌の増殖を培養細胞の安全性に配慮したオゾンレスタイプのUV殺菌システムを採用

● 過酸化水素除染機能

- ・器内全体を専用過酸化水素を用い、除染可能

型 式	BMI-17C	BMI-17CN
温度制御範囲	周囲温度+5~50℃	
外寸(W×D×H)	632 × 790 × 907 mm	632 × 790 × 907 mm
棚板(W×D×H)	469 × 444 × 9 mm ステンレスSUS304製 4枚	
外装	塗装鋼板	
断熱材	硬質発泡ウレタン	
内扉	強化ガラス 厚さ5mm	
内容積	170 L	170 L
UVランプ	オゾンレスタイプ 4W × 1本 グローランプ (FG-7P)	
測定口	内径30mm 背面1箇所	
電 源	単相 100V 50 / 60Hz	
重 量	93 kg	105 kg

キャンペーン特別価格

お問い合わせください !!

お問い合わせください !!

オプション品

● 超低温フリーザ (BMF シリーズ) 専用補助冷却装置

- ・ 停電時にオプションとして、一定時間 -70°C を保持する補助冷却装置を取り付け可能です

● BMC-17M190 専用収納ラック

- ・ 液体窒素保存容器 (BMC-17M190) 専用収納ラック及び庫内収納ボックス (BMF・BMC シリーズ) が、ご希望の応じて作成可能です



超低温フリーザ (BMF シリーズ)
液体窒素保存容器 (BMC シリーズ)
庫内収納ボックス

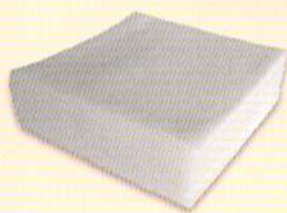
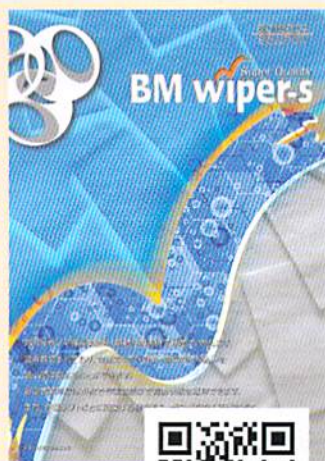


BMC-17M190 専用
収納ラック

その他取扱商品

Super Quality BM wiper-s

25KGyガンマ線滅菌済み! 照射証明書付でお届けいたします。
三重包装されており、無菌エリアへの菌・塵埃の持ち込みを最小限に抑えることができます。
最少包装単位は20枚で作業直前まで滅菌状態を維持できます。
また、作業シフトごとに廃棄する場合でも、無駄が少なく経済的です。



BM humitainer

インキュベータ内の加湿パットの雑菌・カビ繁殖を防ぐスパウト付パウチ【BM ヒュミテイナー】
最少包装単位は20枚で、20KGyガンマ線滅菌済み個別包装ですので、作業直前まで滅菌状態を維持できます。
作業シフトごとに廃棄する場合でも、無駄が少なく経済的です。



BIOMEDICA SOLUTION

バイオメディカ・ソリューション株式会社

大阪本社：〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7-7-15 彩都バイオインキュベータ 312
TEL. 072-641-8140 FAX. 072-641-8142

www.bio-ms.com