



ハイアールノンフロンデュアル超低温槽 スタートアップキャンペーン

台数限定!



DW-86L578BPST-K **578ℓ**

通常価格 2,500,000 円 (税別) のところ

1,800,000 円 (税別)

DW-86L728BPST-K **728ℓ**

通常価格 2,900,000 円 (税別) のところ

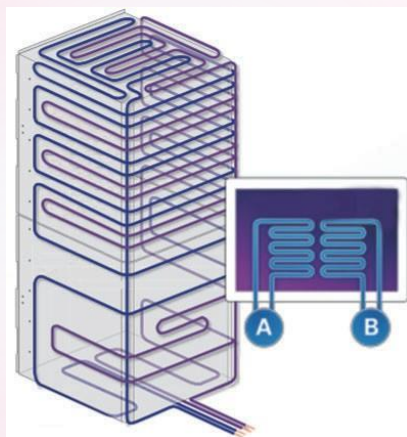
2,050,000 円 (税別)

DW-86L828BPST-K **828ℓ**

通常価格 3,400,000 円 (税別) のところ

2,400,000 円 (税別)

❄️ **二重の安全性と最適な信頼性
デュアル冷却システム採用!**



二系統の独立したシステム設計により、各システムは-80℃(周囲温度 18~25℃)※の維持が可能となり、保存されたサンプルの安全性を確保します。

※周囲温度 10~18℃、25~32℃の場合は-70℃を維持となります。

🌿 **環境にやさしい
自然冷媒 (HC) を使用!**

フロン排出抑制法に該当しません。

💡 **低消費電力モデル
インバーター制御搭載!**

最適な周波数で省エネを実現します。

🔌 **供給電源 100V/200V 50/60Hz
ユニバーサルパワーサプライ**

設置場所が広がる電源仕様。

更に、運送搬入費込み!

- 沖縄県・離島を除きます。
- 搬入は平面移動に限り、分解作業を伴う場合や重機等使用の場合は別途御見積となります。



※5年保証には、消耗品は含まれません。
◇本キャンペーンは台数限定となります。予定台数に達した時点で終了とさせていただきますのでご了承ください。
◇裏面にオプションのご案内と仕様を掲載しております。
◇ご不明な点は弊社営業までお問い合わせください。

販売者



朝日ライフサイエンス株式会社

超低温槽オプション

貯蔵ケース各種 ※1段にそれぞれ1セット収納できます。



CSH400
(DW-86L578BPST-K 型用)
価格 75,000 円(税別)/セット



CSH500
(DW-86L728BPST-K 型用)
価格 80,000 円(税別)/セット



CSH600
(DW-86L828BPST-K 型用)
価格 85,000 円(税別)/セット

CO₂ 補助冷却装置

- メーカー標準品
価格 300,000 円(税別)
- 弊社オリジナル品
価格 230,000 円(税別)

温度記録計
価格 180,000 円(税別)



フリーズボックス用貯蔵ラック

DCJ-55-A 5列×5段 横から抜き出しタイプ
(81本立フリーズボックス用)
価格 28,000 円(税別)
※フリーズボックスは含まれておりません。



DCJ-55-B 5列×5段 引き出しタイプ
(81本立フリーズボックス用)
価格 30,000 円(税別)
※フリーズボックスは含まれておりません。



RKH381 4列×5段 横から抜き出しタイプ
(100本立フリーズボックス用)
価格 38,000 円(税別)



貯蔵ラック最大収納数 (1段あたりの本数×段数)	DCJ-55-A	DCJ-55-B	RKH381
DW-86L578BPST-K	16本(4本×4段)	16本(4本×4段)	12本(3本×4段)
DW-86L728BPST-K	20本(5本×4段)	20本(5本×4段)	16本(4本×4段)
DW-86L828BPST-K	24本(6本×4段)	24本(6本×4段)	20本(5本×4段)

※高さ2インチのフリーズボックスのみに対応しています。

仕様

型式	DW-86L578BPST-K	DW-86L728BPST-K	DW-86L828BPST-K
内容積 (L)	578	728	828
温度設定範囲	-40℃～-86℃ 無負荷時		
温度制御/温度表示	マイクロプロセッサ制御/10.1インチLCDタッチスクリーンディスプレイ 温度表示0.1℃単位		
本体重量 (kg)	325	350	380
外寸 W×D×H (mm)	895×998×1980	1046×998×1980	1145×998×1980
内寸 W×D×H (mm)	620×716×1310	766×716×1310	870×716×1310
本体外・内装材/断熱材	カラーコーティング鋼板/真空断熱材 (VIP) +CFCフリー発泡断熱材		
インナードア (枚数/材質)	4枚/プラスチックフレームポリスチレンボード		
棚板 (枚数/材質)	3枚/ステンレススチール		
ドアロック	シリンダー錠 (標準)		
キャスター/レベルアジャスター	キャスター本体底部4ヶ所/レベルアジャスター本体底部前面2ヶ所		
サービスポート	本体裏面2ヶ所 (上部および下部に各1ヶ所)		
冷却システム	2系統独立冷凍回路自然対流冷却システム		
冷媒	ハイドロカーボン自然冷媒 (HC) 自然冷媒R600a/R1150		
設置環境条件	室内 (室温10℃～32℃) および腐食性、火気、爆発物のない環境		
	湿度57%以下の場合: 10℃～18℃、25℃～32℃		
	湿度80%以下の場合: 18℃～25℃		
供給電源	単相100V/200V 50Hz/60Hz共用 20A *電源は専用ブレーカーおよび単独配線であること		
定格電力 (W) / 定格電流 (A)	1100/10.4	1100/10.4	1400/13
消費電力 (kW・h/day)	7.0	8.4	10.4
放熱量 (kcal/h)	397	430	464
警報機能	高温警報/低温警報/周囲温度35℃以上警報/センサー故障警報		
ディスプレイ表示/ブザー	バッテリーロー警報/停電警報/ドア状態警報/フィルター警報		
出力機能	遠隔警報接点 (DC30V2A) /RS485: 温度データ/USB: ユーザーインターフェースデータ		
製造元	Haier Biomedical		

50年の超低温槽の販売・サービスの実績を持つ弊社が販売・設置・保守・サービスを一貫して行います。



朝日ライフサイエンス株式会社

本社 〒359-0016 埼玉県所沢市新郷 212 番地

- 東日本販売部 〒359-0016 埼玉県所沢市新郷 212 番地
TEL (04) 2951-7166 FAX (04) 2951-7170
- 西日本販売部 〒540-0037 大阪市中央区内平野町 3-2-10
TEL (06) 6942-9333 FAX (06) 6943-9300
- 福岡販売部 〒812-0004 福岡市博多区榎田 2-7-14
サンビュー空港ビル 10 号
TEL (092) 418-1356 FAX (092) 418-1309
- 技術サービスセンター 〒359-0016 埼玉県所沢市新郷 212 番地
TEL (04) 2951-7177 FAX (04) 2951-7179

※仕様は予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。

販売店