

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)

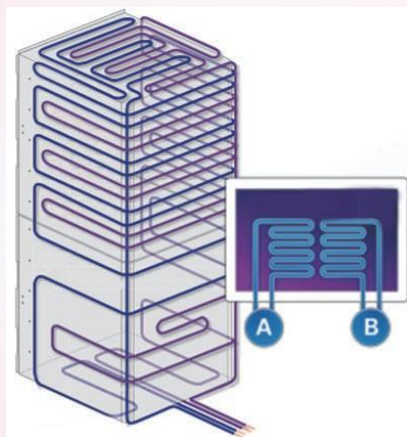
DW-86L828BPST-K

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。



※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 70,000 円(税別)/セット



CSH500
(DW-86L728BPST-K 型用)
価格 75,000 円(税別)/セット



CSH600
(DW-86L828BPST-K 型用)
価格 80,000 円(税別)/セット

フリーズボックス用貯蔵ラック

RKH281
(81 本立フリーズボックス用)
価格 28,000 円(税別)

RKH381
(100 本立フリーズボックス用)
価格 28,000 円(税別)

貯蔵ラック最大収納数 (1段あたりの本数×段数)	RKH281	RKH381
DW-86L578BPST-K	16本 (4本×4段)	12本 (3本×4段)
DW-86L728BPST-K	20本 (5本×4段)	16本 (4本×4段)
DW-86L828BPST-K	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。

CO₂自動安全補助冷却装置

価格 230,000 円(税別)

チャート式温度記録計

価格 180,000 円(税別)



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 室内 (室温10℃～32℃) および腐食性、火気、爆発物のない環境		
設置環境条件	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 (kwh/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イスデータ		
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