

超低温槽のトップブランド **REVCO** の最先端モデルが登場。

サンプル保護の信頼性と大量収納を実現し、さらに省エネルギーを追求した最先端の超低温槽です。

2011年  
12月発売

縦型  $-86^{\circ}\text{C}$  超低温槽 **UXF** 型

## Revco UXF $-86^{\circ}\text{C}$ 超低温槽 《縦型》

小さな設置面積でサンプルの大量収納性を実現し、サンプルの保護と信頼性、省エネルギーを追求した新設計の超低温槽です。タッチスクリーンディスプレイ、オンボードコンピュータによる様々なパラメータの設定、運転状態のモニタリング、及びイベントデータの保存など最先端の機能を搭載しています。設置スペースと収納量により5種類のサイズから最適なモデルを選択できます。



UXF50086



朝日ライフサイエンス株式会社

# UXF シリーズ 仕様 -86℃ 超低温槽 《縦型》

型式	UXF30086	UXF40086	UXF50086	UXF60086	UXF70086
商品コード	UXF300	UXF400	UXF500	UXF600	UXF700
内容積 L	421	548	682	815	949
温度設定範囲	-50℃ ~ -86℃ 外気温 32℃ 無負荷				
温度制御	マイクロプロセッサ制御				
温度表示	タッチスクリーン LCD ディスプレイ				
内扉	5 枚				
棚 (枚数)	4 枚				
断熱材	真空断熱パネル+高密度発泡ポリウレタンフォーム				
冷媒	非引火性混合冷媒 (CFC/HCFC フリー)				
ドアロック	キーロック、パッドロック (標準装備) リモートアクセスカードロック (オプション)				
外部出力	RS-485 4-20mA、 Dry Contact				
データ出力	CSV 形式 USB フラッシュメモリポート経由				
運転モード	ハイパフォーマンスモード (HP) / エナジーセービングモード (ES)				
外寸法 mm WxDxH	685x920x1975	822x920x1975	965x920x1975	1108x920x1975	1250x920x1975
内寸法 mm WxDxH	452x719x1301	587x719x1301	730x719x1301	873x719x1301	1016x719x1301
設置面積	0.65 m <sup>2</sup>	0.79 m <sup>2</sup>	0.92 m <sup>2</sup>	1.06 m <sup>2</sup>	1.19 m <sup>2</sup>
重量 kg	303	332	355	388	432
電源 ※	※単相 100V 50/60Hz 20A	単相 200V 50/60Hz 20A			
消費電力 (HP / ES)	708W / 637W	770W / 704W	791W / 708W	887W / 733W	908W / 770W
価格	1,580,000 円	受注発注品	受注発注品	2,500,000 円	3,500,000 円
対応既存製品 (内容積)	ULT-1186-3SI ULT-1386-5	ULT-1786-6	ULT-2186-6	ULT-2586-10HD	ULT-3280-10HD
対応既存製品 (設置面積)	ULT-1186-3SI	ULT-1386-5	ULT-1786-6	ULT-2186-6 ULT-2586-10HD	ULT-3280-10HD

※ 100V 20A 専用ブレーカー、及び 100V 単独配線であること。

価格には、消費税、運送搬入費、据付費等は含まれておりません。

製造元 **Thermo**  
SCIENTIFIC



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 〒812-0007 福岡市博多区東比恵 2-20-25-702  
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

代理店

REV1110UXF

内容及び価格は予告無しに変更する場合がありますのでご了承ください。