

-86~-40°C超低温フリーザー DW-HL858S





カスケード式冷凍システム

2段式冷凍サイクルを組み合わせ超低温を実現しています。



タッチ式スクリーン

10インチのタッチ式スクリーンで操作性を向上しています。



ノンフロン冷媒

オゾン層を破壊しにくい環境に優しい冷凍を使用しています。



インバーター

二つのインバータープロセッサーを搭載しています。



真空断熱

断熱材を真空中で封入した断熱パネル(VIP)を採用しています。

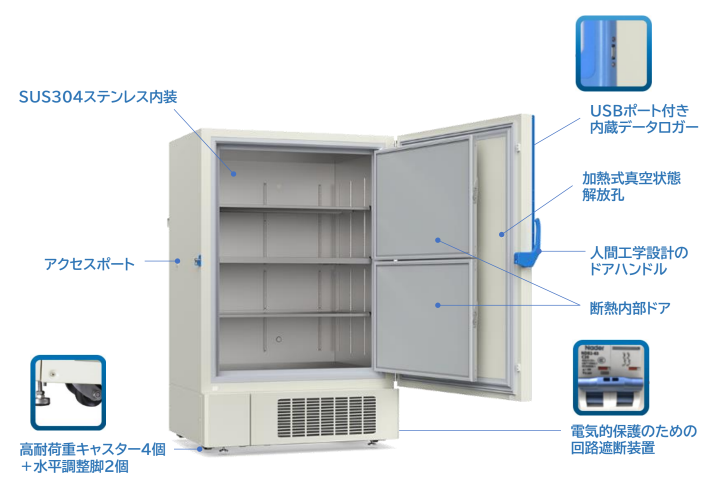


アラームシステム

安全に保管を行うための12のアラームを搭載しています。



構造



冷却性能





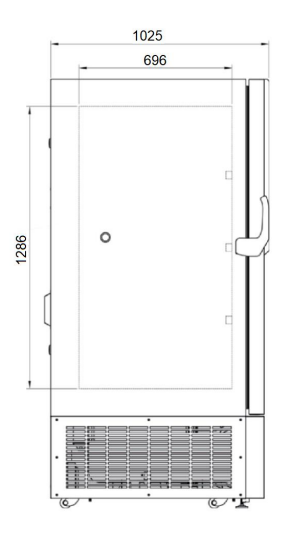
仕様

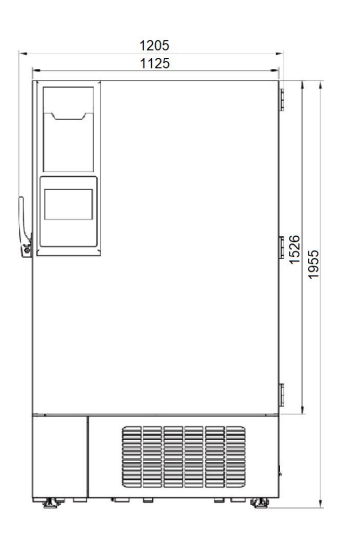
お問題 (1)		
容養(L) 858 内部寸法(mm) 877×696×1378 分析寸法(mm) 1217×1025×1994 相回寸法(mm) 1298×1142×2176 妻品正葉(kg) 358 相向重量(kg) 410 温度範囲(で) 86~~40 環境温度(で) 16~32 冷却性能(で) - 86 気候クラス N(温帯) 初砂素子 マイクロプロセッサー ディスプレイ コンプレッサー数 金箔 音音 音音 音の対式 音音 音の対式 音音 音の対式 音音 音音 音の対式 音音 音の対式 音音 音音 音音 音音 音音 音音		DW-HL858S
	設置タイプ	床置き
### 1217×1025×1994 ### 1298×1142×2176 ### 1298×2176 ### 1298×217	容量(L)	858
根色寸法(mm)	内部寸法(mm)	877×696×1378
製品重整(kg) 358 相包重要(kg) 410	外形寸法(mm)	1217×1025×1994
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	梱包寸法(mm)	1298×1142×2176
温度範囲(で) -86~-40 環境温度(で) 16~32 冷却性能(で) -86 気候クラス	製品重量(kg)	358
環境温度(で) 16~32 冷却性能(で)	梱包重量(kg)	410
冷却性能(で)	温度範囲(℃)	-86~-40
新御素子 マイクロプロセッサー マイクロプロセッサー アイスプレイ 10インチHDタッチスクリーン 2個 冷却方式 直冷 音面に 音面	環境温度(℃)	16~32
制御素子 マイクロプロセッサー ディスプレイ コのインチHDタッチスクリーン 2個 冷却方式 直冷 電取り方式 手動 冷媒 高温側:R290(プロパン)、低温側:R170(エタン) 断熱材厚さ(mm) ドア:109、側面・背面:130 公装線板 内装材 ステンレス解板 ステンレス解析 ステンレス解析 ステンレス解析 ステンレス解析 ステンレス解析 ステンレス解析 ステンレス解析 ステンレス解析 ステンレス解析 人間 本セスター/水平調整脚 4個/2個 インターフェース 世辺・アラーム接点、RS485インターフェース 大学のアップ電池 大学のアップ電池 大学のアップ電池 大学のアップ電池 大学のアップ電池 大学のアップ電池 大学のアップ電池 電源アラーム 電源の前、低電池残量、電池電源検出異常、過電圧 システムアラーム センサー異常、半ドア、通信異常、高温レベル、コンデンサー通熱 電源 110~230V 50/60Hz 定格電力(W) ア75(220V 50Hz) 消費電力(kWh/日) 10.5	冷却性能(℃)	-86
ディスプレイ 10インチHDタッチスクリーン コンプレッサー数 2個 冷却方式 直冷 霜取り方式 手動 冷媒 高温側:R290(プロパン)、低温側:R170(エタン) 断熱材厚さ(mm) ドア:109、側面・背面:130 少装材 全装鋼板 内装材 ステンレス側板 水クセス孔 中25mm×3個 真空状態解放孔 1個 キャスター/水平調整脚 4個/2個 インターフェース 無電圧達隔アラーム接点、RS485インターフェース データ出力/記録インター/バル/記録期間 USB/5分/10年 バックアップ電池 高温/低温、高環境温度 電源アラーム 電源切断、低電池残量、電池電源検出異常、過電圧 システムアラーム 電源切断、低電池残量、高温レベル、コンデンサー過熱 電源 センサー異常、半ドア、通信異常、高温レベル、コンデンサー過熱 電源 センサー異常、半ドア、通信異常、高温レベル、コンデンサー過熱 電源 110~230V 50/60Hz 定格電力(W) 775(220V 50Hz) 消費電力(kWh/日) 10.5	気候クラス	N(温帯)
コンプレッサー数 直令 海取り方式 重動 海取り方式 手動 冷媒 高温側:R290(プロパン)、低温側:R170(エタン) 断熱材厚さ(mm) ドア:109、側面・青面:130 学装鋼板 内装材 ステンレス網板 ステンレス網板 根 ステンレス網板 根 ステンレス網板 根 ステンレス網板 根 ステンレス網板 本25mm×3個 真空状態解放孔 1個 1個 1個 1個 1個 1個 1世 1個 1個	制御素子	マイクロプロセッサー
冷却方式	ディスプレイ	10インチHDタッチスクリーン
電取り方式 手動 冷媒 高温側:R290(プロパン)、低温側:R170(エタン) 断熱材厚さ(mm) ドア:109、側面・背面:130 外装材 塗装鋼板 内装材 ステンレス鋼を 水子のセス孔 中25mm×3個 真空状態解放孔 1個 キャスター/水平調整脚 4個/2個 インターフェース 無電圧遠隔アラーム接点、RS485インターフェース データ出力/記録インターバル/記録期間 USB/5分/10年 パックアップ電池 付属 温度アラーム 電源切断、低電池残量、電池電源検出異常、過電圧 システムアラーム センサー異常、半ドア、通信異常、高温レベル、コンデンサー過熱 電源 110~230V 50/60Hz 定格電力(W) 775(220V 50Hz) 消費電力(kWh/日) 10.5	コンプレッサー数	2個
冷媒 高温側:R290(プロパン)、低温側:R170(エタン) 断熱材厚さ(mm) ドア:109、側面・背面:130 外装材 塗装鋼板 内装材 ステンレス鋼板 規 ステンレス網×3枚 アクセス孔 中25mm×3個 真空状態解放孔 1個 キャスター/水平調整脚 4個/2個 インターフェース 無電圧速隔アラーム接点、RS485インターフェース データ出力/記録インターバル/記録期間 USB/5分/10年 パックアップ電池 高温/低温、高環境温度 温度アラーム 電源切断、低電池残量、電池電源検出異常、過電圧 システムアラーム センサー異常、半ドア、通信異常、高温レベル、コンデンサー過熱 電源 110~230V 50/60Hz 定格電力(W) 775(220V 50Hz) 消費電力(kWh/日) 10.5	冷却方式	直冷
断熱材厚さ(mm) ドア:109、側面・背面:130	霜取り方式	手動
外装材 塗装鋼板 内装材 ステンレス網板 棚 ステンレス網×3枚 ウセス孔 ウ25mm×3個 真空状態解放孔 1個 キャスター/水平調整脚 4個/2個 インターフェース 無電圧遠隔アラーム接点、RS485インターフェース データ出力/記録インターパル/記録期間 USB/5分/10年 パックアップ電池 付属 温度アラーム 高温/低温、高環境温度 電源アラーム 電源切断、低電池残量、電池電源検出異常、過電圧 システムアラーム センサー異常、半ドア、通信異常、高温レベル、コンデンサー過熱 電源 110~230V 50/60Hz 定格電力(W) 775(220V 50Hz) 消費電力(kWh/日) 10.5	冷媒	高温側:R290(プロパン)、低温側:R170(エタン)
内装材 ステンレス鋼板 棚 ステンレス棚×3枚 Pクセス孔 φ25mm×3個 真空状態解放孔 1個 キャスター/水平調整脚 4個/2個 インターフェース 無電圧遠隔アラーム接点、RS485インターフェース データ出力/記録インターバル/記録期間 USB/5分/10年 バックアップ電池 付属 温度アラーム 電源/低温、高環境温度 電源アラーム 電源切断、低電池残量、電池電源検出異常、過電圧 システムアラーム センサー異常、半ドア、通信異常、高温レベル、コンデンサー過熱 電源 110~230V 50/60Hz 定格電力(W) 775(220V 50Hz) 消費電力(kWh/日) 10.5	断熱材厚さ(mm)	ドア:109、側面・背面:130
棚 ステンレス棚×3枚 アクセス孔	外装材	塗装鋼板
アクセス孔 φ25mm×3個 真空状態解放孔 1個 キャスター/水平調整脚 4個/2個 インターフェース 無電圧遠隔アラーム接点、RS485インターフェース データ出力/記録インターバル/記録期間 USB/5分/10年 バックアップ電池 付属 温度アラーム 高温/低温、高環境温度 電源アラーム 電源切断、低電池残量、電池電源検出異常、過電圧 システムアラーム センサー異常、半ドア、通信異常、高温レベル、コンデンサー過熱 電源 110~230V 50/60Hz 定格電力(W) 775(220V 50Hz) 消費電力(kWh/日) 10.5	内装材	ステンレス鋼板
真空状態解放孔 1個 1個 4個/2個 4個/2個 4個/2個 4個/2回 無電圧遠隔アラーム接点、RS485インターフェース 無電圧遠隔アラーム接点、RS485インターフェース USB/5分/10年 // グログログログログログログログログログログログログログログログログログロ	棚	ステンレス棚×3枚
### 4個/2個	アクセス孔	φ25mm×3個
インターフェース無電圧遠隔アラーム接点、RS485インターフェースデータ出力/記録インターバル/記録期間USB/5分/10年バックアップ電池付属温度アラーム高温/低温、高環境温度電源アラーム電源切断、低電池残量、電池電源検出異常、過電圧システムアラームセンサー異常、半ドア、通信異常、高温レベル、コンデンサー過熱電源110~230V 50/60Hz定格電力(W)775(220V 50Hz)消費電力(kWh/日)10.5	真空状態解放孔	1個
データ出力/記録インターバル/記録期間	キャスター/水平調整脚	4個/2個
バックアップ電池 付属 温度アラーム 高温/低温、高環境温度 電源ワラーム 電源切断、低電池残量、電池電源検出異常、過電圧 システムアラーム センサー異常、半ドア、通信異常、高温レベル、コンデンサー過熱 電源 110~230V 50/60Hz 定格電力(W) 775(220V 50Hz) 消費電力(kWh/日) 10.5	インターフェース	無電圧遠隔アラーム接点、RS485インターフェース
温度アラーム高温/低温、高環境温度電源アラーム電源切断、低電池残量、電池電源検出異常、過電圧システムアラームセンサー異常、半ドア、通信異常、高温レベル、コンデンサー過熱電源110~230V 50/60Hz定格電力(W)775(220V 50Hz)消費電力(kWh/日)10.5	データ出力/記録インターバル/記録期間	USB/5分/10年
電源ワラーム 電源切断、低電池残量、電池電源検出異常、過電圧 システムアラーム センサー異常、半ドア、通信異常、高温レベル、コンデンサー過熱 電源 110~230V 50/60Hz 定格電力(W) 775(220V 50Hz) 消費電力(kWh/日) 10.5	バックアップ電池	付属
システムアラームセンサー異常、半ドア、通信異常、高温レベル、コンデンサー過熱電源110~230V 50/60Hz定格電力(W)775(220V 50Hz)消費電力(kWh/日)10.5	温度アラーム	高温/低温、高環境温度
電源 110~230V 50/60Hz 定格電力(W) 775(220V 50Hz) 消費電力(kWh/日) 10.5	電源アラーム	電源切断、低電池残量、電池電源検出異常、過電圧
定格電力(W) 775(220V 50Hz) 消費電力(kWh/日) 10.5	システムアラーム	センサー異常、半ドア、通信異常、高温レベル、コンデンサー過熱
消費電力(kWh/日) 10.5	電源	110~230V 50/60Hz
	定格電力(W)	775(220V 50Hz)
定格電流(A) 7.44	消費電力(kWh/日)	10.5
	定格電流(A)	7.44



製品サイズ

側面図 正面図





お問合せ:

株式会社ビットストロング 製品営業部 https://www.bitstrong.co.jp/ 〒112-0002

〒112-0002 東京都文京区小石川2-25-16小石川パーソナルハウス2F TEL:03-3868-5605 FAX:03-3868-5616

お問合せはこちらから imaging@bitstrong.co.jp

発売元

または下記Webフォーム https://www.bitstrong.co.jp/store/contact/