

DAIREI

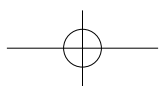
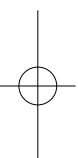
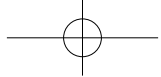
取扱説明書

縦型無風スーパークリーチャー

型式 SS-530

目 次	ページ
安全のため必ず お守りください	1~3
各部の名称と働き	4
据え付けるときは	5
お使いになる前に	6~8
操作部について	9
付属品の取り付け位置	10
操作部の機能と操作手順	11
故障かな?と思ったら	12
移動・移設するときは	13
仕様	13
こんなときには……	14
お手入れの仕方	14
保証とアフターサービス	15

ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みになり正しくお使いください。
この取扱説明書は製品保証書も兼ねておりますので、大切に保管してください。



安全のため必ずお守りください

本製品および取扱説明書に使用したマークは、次のことを意味します。このマークの付いた取扱注意文は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他人の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。

注意事項は“警告”“注意”で記載されていますが、誤った取扱いをしたときには、死亡や重傷などの重大な結果に結びつく可能性が大きいものを“警告”“注意”的欄にまとめて記載してあります。しかし、その他の記載した事項でも、状況によっては重大な結果になる可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

マークの意味					
	警告 ・ 注意		感電 注意		爆発 注意
	禁止		接触 禁止		分解 禁止
	厳守 事項		電源プラグ をコンセントから抜け		必ずアース 線を接続せ よ

※お使いになっている製品を譲渡されたり貸与されるときは、新しい所有者となる方が安全な正しい使い方を知るために、この取扱説明書を製品本体の目立つところに添付してください。

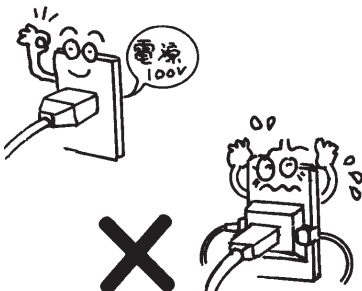
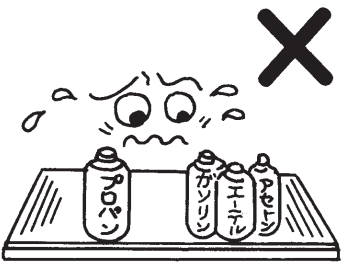
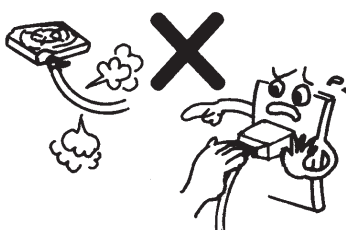
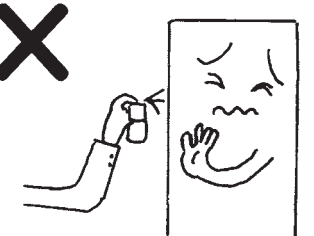
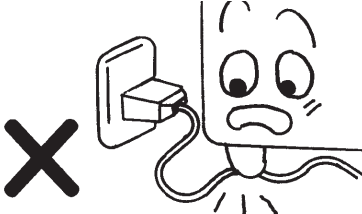


[警 告]

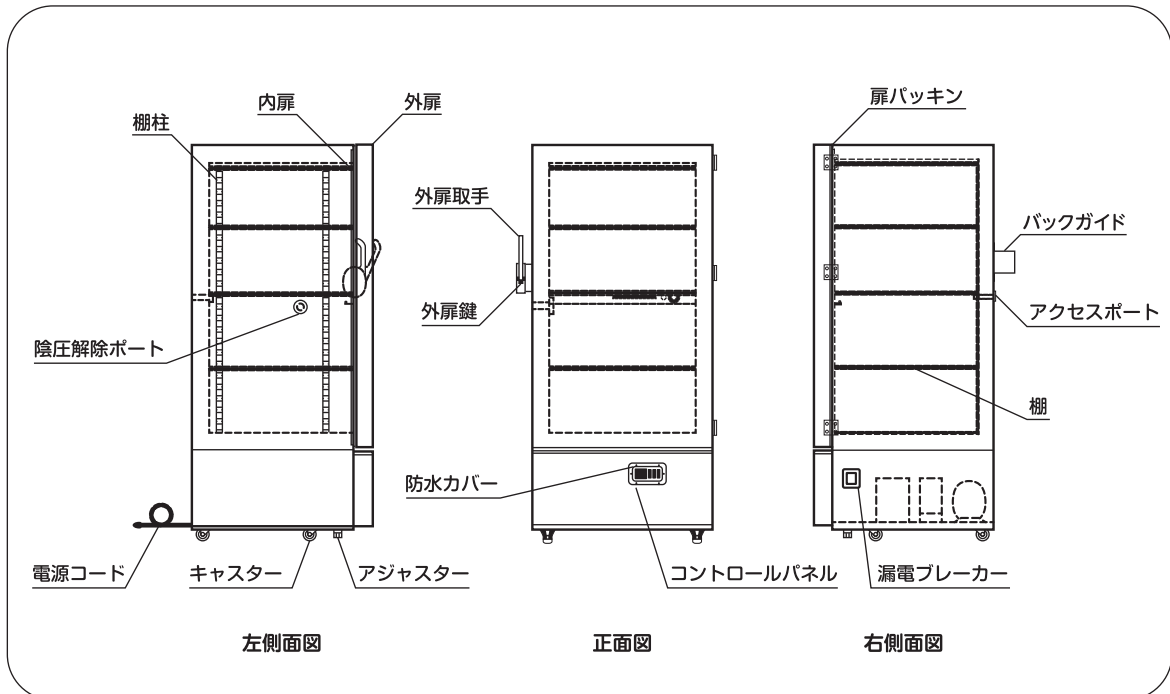
- 据付けは、販売店または資格のある専門業者に依頼してください。自分で据付け工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災の原因になります。
- 据付け工事は、重量に十分に耐えるところに確實に行ってください。強度不足や取り付けが不完全な場合は、製品の転倒・落下により、ケガの原因になります。
- アース工事を行ってください。アース線はガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は、感電の原因になります。
(電気工事業者によるD種接地工事が必要です。)
- 電源は専用コンセントを使用し、電源コードは途中で接続したり延長コードの使用・タコ足配線をしないでください。感電や発熱・火災の原因になります。
- 屋外で使用しないでください。雨水のかかる場所で使用されますと、漏電・感電の原因になります。
- 湿気の多いところや、水のかかり易い場所に据付けないでください。絶縁低下から漏電・感電の原因になります。
- 製品に直接水をかけたり、水を使って洗ったりしないでください。ショート・感電・火災の原因になります。
- 濡れた手で電源プラグなどの電気部品には、触れないでください。またスイッチ操作をしないでください。感電の原因になります。
- 電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、たばねたりしないでください。また重いものを載せたり、挟み込んだりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
- 電源プラグは、ほこりが付着していないか定期的に確認し、刃の根元まで確実に差し込んでください。ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。
- 漏電ブレーカーが作動した場合には、販売店または資格のある専門業者にご相談ください。無理な電源の復帰を行うと感電・火災の原因になります。
- 揮発性・引火性のあるものは庫内に入れないでください。爆発や火災の原因になります。
- 専門業者以外の人は絶対に分解したり、修理・改造は行わないでください。異常動作してケガをしたり、修理に不備があると感電・火災などの原因になります。
- 扉にぶら下がったり棚に乗ったりしないでください。扉の脱落や製品転倒によるケガまたは漏電・感電の原因になります。
- 酸やアルカリは庫内に入れないでください。故障の原因になります。

! [警 告]

- 製品の異常時は運転を停止して電源プラグを抜くか、元電源を切ってください。異常のまま運転を続けると感電・火災などの原因になります。
- 移設は、販売店または資格のある専門業者にご相談ください。据付け不備があると水漏れ・感電・火災などの原因になります。
- 製品の使用を一時的に中止して保管する場合は、幼児が遊ぶ場所を避け、扉や引き戸を密閉できないようにしてください。幼児が閉じ込められる原因になります。
- 廃棄は専門の業者に依頼してください。放置しますと幼児が閉じ込められるなど、事故の原因になります。

 <p>コンセントは単独で使う 分岐コンセントは、発熱などの原因となり危険です。</p> 	 <p>引火しやすいものは入れない 爆発する危険があります。</p> 	 <p>ガス漏れに気が付いたら 冷凍庫に触れずにガスの元栓をしめて換気して下さい。電源プラグを抜いたりすると火花により爆発する危険があります。</p> 
 <p>水をかけない 電気部品に水がかかると、漏電・感電・火災の原因になります。</p> 	 <p>可燃性スプレー や引火しやすいものは近くで使わない 引火する危険があります。</p> 	 <p>電気コードを冷蔵庫の脚や備品などで踏まない 漏電やコードが焦げるおそれがあります。</p> 

各部の名称と働き



コントロールパネル

電源の入/切、温度表示、温度調節、警報操作など、各種操作を行います。詳しくは5ページの「操作部について」をご覧ください。

外扉

外扉は取手を手前に引くと開きます。冷気漏れを防ぐため、扉を閉めるときは必ず取手を元の位置に戻してロックしてください。取手にはシリンダー錠が付属しています。

内扉

外扉を開けると、上下に分かれたアクリル製の内扉があります。部分的に扉を開くことで、冷気の流出を抑えます。

棚

ステンレス製の仕切棚が3枚付属されています。庫内にある4本の棚柱により、約13mmピッチで取付高を可変できます。棚受金具は、棚柱の数字を目安に水平をとり、棚1枚につき棚受金具を4ヶ確実に取り付けてください。棚1枚あたりの耐荷重は50kgです。

アジャスター

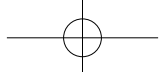
ネジ込み式の高さ調節脚で、前側左右に2本あります。キャスターだけでの設置は大変危険です。必ずアジャスターを使用して水平をとり据え付けてください。

陰圧解除ポート

扉を閉めた直後に扉を開けようすると圧力差によりしばらく扉が開かないことがあります。こんなときは陰圧解除ポートを開く(キャップを回して緩める)ことで、扉を開ける事ができます。扉が開いたらポートを必ず閉めてください。

アクセスポート

本体背面に庫内へのアクセスポートがあります。内径Φ20で、ゴム栓付きです。温度測定など配線の引き込みが必要な際に使用する貫通孔です。



据え付けるときは



据付けは販売店または、資格のある専門業者に依頼してください。
ご自分で据付け工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災の原因になります。



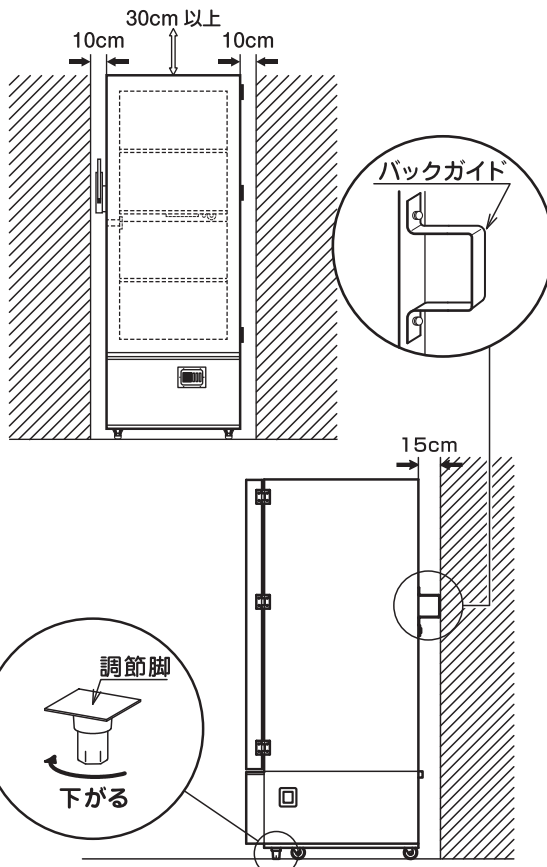
熱気、湿気の少ないところに

- 直射日光やガスレンジなどの熱影響を受けますと、冷却力が悪くなったりします。
- 湿気や水がかかったりしますと、サビたり、絶縁が悪くなり漏電、火災の原因に繋がります。



周囲にすき間をあけて

- すき間がないと冷却力が弱まり、故障や電気代のムダになります。
- 左右は10cm以上、天井は30cm以上、背面は15cm以上あけて設置してください。
- 背面は付属のバックガイドを取り付けてください。
- 隙間がないと過熱運転をおこし、機械に負担がかかり、故障や火災の原因に繋がります。



床が丈夫で水平なところに

- キャスターだけでの設置は大変危険です。必ずジャスター（調節脚）を使用してください。
- ジャスター（調節脚）を矢印の方向に回して床に着け、水平をとり安定させます。不安定な据え付けは、騒音や振動の原因になります。
- 水平がとれていないと、扉の密着性が悪くなり、冷気漏れや過度な霜付きの原因になります。



漏電遮断器について

水気の多いところや湿気の多いところに据え付ける場合は、漏電遮断器を設置することが法律で定められています。

(注)漏電遮断器は定格容量15A・定格感度電流30mA
高速型を使用してください。



感電防止のためアースを

- 本製品に付属されているアース線を、必ず接続してください。
- アースが不完全な場合は感電の原因になります。
- アースがない場合は電気工事業者によるD種接地工事が必要です。



次のようなところにアース線を接続しないでください。

- 水道管・ガス管（爆発、引火の危険）
- 電話線のアースや避雷針（落雷のとき危険）

お使いになる前に

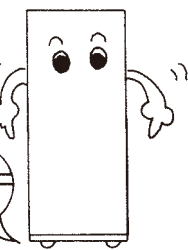
1

床は丈夫で水平なところに据え付ける



左右の高さを
水平にし前を
後より1cm程
高くして設置
する。

調節脚
下がる

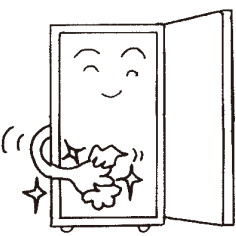


2

棚を取り付け、庫内を掃除する



棚をセットしてください。棚柱の数字を目
安に水平をとり、棚1枚につき棚受金具
4ヶを確実に取り
付けてください。

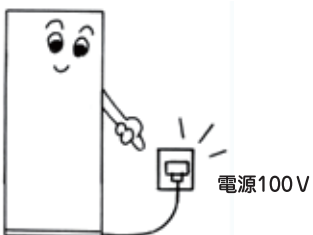


3

専用コンセントに接続する



電源コードは途中で接続したり、延長コー
ドの使用・タコ足配線をしないでください。



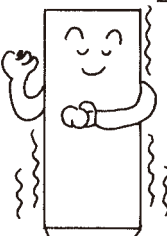
4

じゅうぶん冷えてから保存品を入れる



設定温度まで冷えたことを確
認してから、徐々に収納して
ください。

6~7時間
待って



6~7時間待つ
てから収納し
てください。



場所を移動して使用される場合は、移動後30分間は電源を入れないでください。
故障の原因となります。

バッテリーの交換

●停電警報用のバッテリーは消耗品です。設置後約3年で寿命となります。バッテリーが切れると、停電時に警報
ブザーが鳴らなくなり、保存物に影響を与えるなどの事態を招いてしまうおそれがあります。バッテリーは下記の
方法で定期的に確認し、お早めに交換することを推奨いたします。交換についてはお買い上げの販売店までお問
い合わせください。

ブザーの確認方法

ALARMスイッチがONの状態で、設定温度(SV)を庫内温度(PV)に対し15°C以上低く設定する事で、温度異常の状態となりブザーが鳴ります。



[警 告]



市販の袋入り寒冷剤（硝安。尿素を含む）は庫内に入れないでください。中身がもれると錆びや故障の原因になります。



冷凍庫にはビンやカン類を入れないでください。中身が凍って割れ、ケガの原因になります。



エーテル・ベンジン・アルコール・プロパンガス・接着剤などの揮発性・引火性のある薬品およびその類似品は絶対に庫内へ入れないでください。爆発や火災などの原因になります。



冷凍庫内の保存物や容器（特に金属性のもの）および庫内壁には、濡れた手で触れないでください。凍傷の原因になります。



[警 告]



周囲温度が5℃～35℃以外のところで使用しますと、故障の原因になります。



ラッカーペイントなど強燃性のスプレー や揮発性・引火性のある薬品およびその類似品は製品の近くで使用しないでください。

スイッチの火花などで引火し発火の原因になります。



製品の近くでガス漏れが発生した場合、まずガスの元栓を閉めて換気してください。引火爆発を防ぐため、冷凍庫やコンセントには手を触れないでください。



製品に直接水をかけたり、水を使って洗ったりしないでください。ショート・感電の原因になります。



濡れた手で電源プラグなどの電気部品には、触れないでください。また、スイッチ操作をしないでください。感電の原因になります。



電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、たばねたりしないでください。また重いものを載せたり、挟み込んだりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



電源プラグを抜くときは、プラグを持っておこなってください。コードを引っ張って抜くと芯線の一部が断線して発熱・発火の原因になります。



電源プラグを抜いたときは再び差し込むまで10分以上の時間をおいてください。すぐに差し込むと冷凍機に負担がかかり、故障の原因になります。



電源プラグの抜き差しによる製品の運転・停止は行わないでください。感電やショートの原因になります。



[警 告]



電源プラグは、ほこりが付着していないか定期的に確認し、刃の根元まで確実に差し込んでください。ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は感電が火災の原因になります。



漏電ブレーカーは定期的に動作確認をしてください。漏電ブレーカーを故障のまま使用すると、漏電のとき作動せず、感電の原因になります。



漏電ブレーカーが作動した場合には、販売店または資格のある専門業者にご相談ください。無理な電源の復帰をおこなうと感電・火災の原因になります。



製品の上には、ものや水を入れた容器を置かないでください。落下しケガをしたり、こぼれた水で電気部品の絶縁が悪くなり、漏電の原因になります。



運転中は機械室内に手を入れないでください。高速回転中のファンモーターや高温の冷凍機に触れてしまうと、やけどやケガの原因となります。



製品の上に乗ったり、ものを載せたりしないでください。転倒・破損・落下などによりケガの原因になります。



空気の吸出しが口や吸込口に指や棒などを入れないでください。ファンが高速回転していますのでケガの原因になります。



長時間使用しない場合は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。ほこりが溜まって発熱・発火の原因になります。



扉にぶら下がったり、棚に乗ったりしないでください。扉の脱落や製品転倒によるケガまたは漏電・感電の原因になります。



車輪・船舶などに備品として使用しないでください。



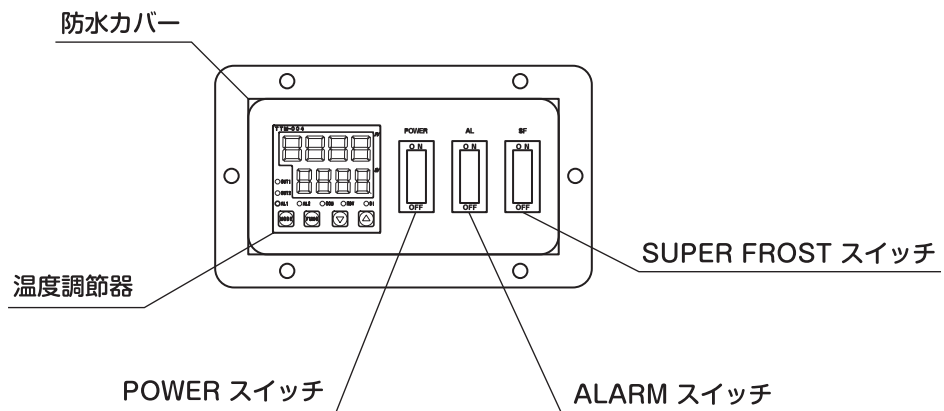
冷却回路に損傷を与えないこと。



庫内で電気機器を使用しないこと。

操作部について

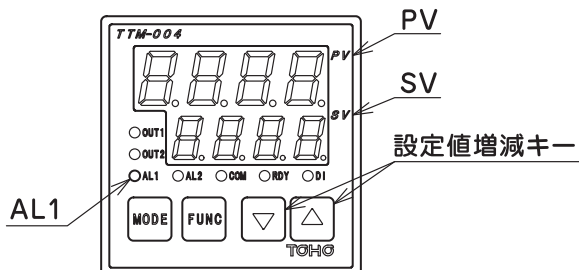
コントロールパネル



■各部の名称と機能

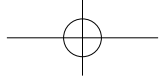
- 温度調節器 温度表示、設定温度の変更等を行います。
- POWERスイッチ(電源スイッチ) 電源(運転)の入/切を行います。
- ALARMスイッチ(警報スイッチ) 警報機能の入/切を行います。
- SUPER FROST スイッチ(連続運転スイッチ) スイッチをONになると、設定温度に関係なく連続運転を行います。
長時間のSUPER FROSTは冷凍機の故障につながりますので、24時間以上の連続使用は絶対に行わないでください。

温度調節器



■各部の名称と機能

- PV 庫内温度(現在値)をデジタル表示します。
- SV 設定温度(設定値)をデジタル表示します。
- AL1 温度上昇警報出力時に点灯します。
- 設定値増減キー 設定値を増減(変更)する時に使用します。



温度調節のしかた

運転中に温度調節器の ▼ ▲ 「設定値増減キー」を押すことで、設定温度(SV)の変更ができます。



この製品の使用温度設定範囲は−40°C～−50°Cです。

使用温度範囲外での使用は故障や誤警報の原因となります。



温度調節を除くその他の設定値は変更しないでください。

故障の原因となります。

警報機能

この製品は収納物の保護のため、庫内温度の上昇時または停電時に、ブザーが鳴動し警報を報知します。入/切スイッチを用意していますので、必要に応じてご使用ください。

温度上昇警報

温度上昇警報は、次の条件で作動します。

- ALARMスイッチがON
- 庫内温度(PV)が設定温度(SV)に対し、+15°C以上

※初めてお使いになる場合は庫内温度が高いため警報が作動します。充分に冷えたことを確認してからALARMスイッチをONにしてください。

停電警報

停電警報は、次の条件で作動します。

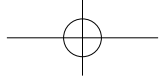
- ALARMスイッチがON
- 停電および同等の事態(プラグ抜けやPOWERスイッチのOFF)発生時

※警報ブザーは充電式バッテリーにより、通電されていない状態でも連続で約48時間鳴り続けます。

ただし、充分な充電(5日以上の運転)をした後に限ります。バッテリーの寿命は約3年です。



警報はあくまで報知です。万一の故障や事故から収納物を守るため、貴重な保存物は複数のフリーザーに分割して保存するなどをお勧め致します。



操作の手順

運転を開始するときは、次の手順でおこなってください。

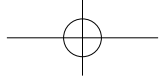
1. 電源プラグをコンセントに差し込んでください。
2. ALARMスイッチとSUPER FROSTスイッチをOFFにしてください。
3. POWERスイッチをONにしてください。温度調節器の表示が点灯し運転を開始します。
4. 設定温度を−40°C～−50°Cの範囲内でお使いになる温度に設定してください。
5. 表示している庫内温度が設定温度まで到達してから、保存物を収納してください。
目安として運転開始後6～7時間経過してから徐々に保存物を収納してください。
6. 警報機能を有効にする場合は、収納を終えて庫内温度が安定したことを確認してから、ALARMスイッチをONにしてください。

運転を停止するときは、次の手順でおこなってください。

1. ALARMスイッチをOFFにしてください。
2. POWERスイッチをOFFにしてください。温度調節器の表示が消灯し運転を停止します。
3. 電源プラグをコンセントから抜いてください。



運転停止後、再運転するときは、必ず10分以上の時間をおいてください。
すぐに再運転すると冷凍機に負担がかかり、故障の原因になります。



故障かな？と思ったら



専門業者以外の人は絶対に分解したり、修理・改造をしないでください。
異常動作して、ケガをしたり、修理に不備があると感電・火災の原因になります。



製品の異常時は運転を停止して電源プラグを抜くか、元電源を切ってください。
異常のまま運転を続けると感電・火災の原因になります。

次の事をお調べください

全く冷えないとき

- POWERスイッチがOFFになっていませんか？
- 電源プラグが抜けていませんか？
- ヒューズやブレーカーが切れていませんか？
- 停電ではありませんか？

音がうるさいとき

- 床がしっかりしていますか？
- 据え付けが悪く、がたついていませんか？
- 背面が壁などに当たっていますか？

よく冷えないとき

- 温度調節の設定が高くなっていますか？
- 直射日光が当たったり、近くにガスレンジなどがありますか？
- 熱いものを入れたり、扉をひんぱんに開けていませんか？
- 保存物を詰めすぎていませんか？
- 周囲の風通しは良いですか？

■以上のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。

型式……………本体正面に記載
故障状態……………できるだけ詳しく

これは故障ではありません

水の流れるような音がする

- これは冷凍機の中の冷媒から発生する音で、停止中も出ることがあります。

扉を閉めた直後、すぐに扉を開けようすると扉が重く感じる、開かない

- 庫内に入った空気が急に冷やされて、庫内の圧力が一時的に庫外より低くなるためです。
無理に開けないで、しばらく待つか、陰圧解除ポートを使用して開けてください。

外側に露が付く

- 周囲の湿度が高いとき、扉の開閉回数が多いとき、水分の多い保存物を入れたときなどに、露が付くことがあります。乾いた布でふき取ってください。

冷凍庫の前面や側面が熱く感じる

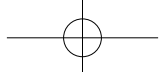
- 露付防止パイプや放熱パイプを内蔵しているため、保存物の貯蔵には影響ありません。

保存物を出し入れした後、警報ブザーが鳴った

- 冷凍庫内の保存物を一度に大量に取り出したり、再度詰め込んだ時や、しばらくの間扉を開けていたときに、警報ブザーが鳴ることがあります。一定時間で元の温度に戻ると、自動的に通常運転にもどります。

キーンという音が聞こえる場合

- 配管内を流れる冷媒の状況により、高音が発生することがあります。



移動・移設するときは



移設は販売店または、資格のある専門業者にご相談ください。据付け不備があると水漏れ・感電・火災などの原因になります。



製品を移設するときは、転倒に十分気をつけてください。ケガの原因になります。



製品を移動するときは、電源プラグをコンセントから抜き、電源コードを傷つけないように移動してください。コードの損傷により、感電・発火の原因になります。



製品を移動するときは、保存物は取り出してください。落下によるケガの原因になります。



移動や移設のときは、製品を立積みしないでください。故障の原因になります。



本製品の移動時や搬入時に、本体を傾けた場合は6時間以上、立てた場合は12時間以上、水平な状態を保った場合でも2時間以上おいてから電源を入れてください。



3時間以上停止した場合は、扉を開けて48時間以上経ってから電源を入れてください。故障の原因になります。

仕様

製品名	縦型無風スーパーフリーザー
モデル	SS-530
冷却システム	ワンコンプレッサー
冷却性能	-40°C~-50°C
内容積	約530ℓ
外寸法 (mm)	W915(834+81)×D932(830+102)×H1807
内寸法 (mm)	W670(有効630)×D650(有効635)×H1230
外装	電気亜鉛メッキ鋼板(粉体塗装)
内装	ステンレス鋼板(SUS430)
断熱材	硬質発泡ポリウレタン
内扉	上下2枚(アクリル樹脂)
棚	3枚(ステンレスSUS430、耐荷重50kg)
冷却器／凝縮機	パイプオンシート／フィンレスブロックコンデンサー
冷媒	混合冷媒(HC)
電源	AC100V・50/60Hz
運転電流	5.2/5.4A
定格消費電力	507/526W
温度調節器	デジタル式温度調節器
温度警報	設定温度から15°C上昇時にブザー報知
停電警報	停電時にブザー報知 バッテリー充電式2.5V(48時間作動可能)
重量	約185kg
付属品等	鍵2本、キャスター4個、アジャスター2個、棚受金具12個、バックガイド2個、アクセサポート背面1ヶ所(Φ20mm)

※上記冷却機能は、周囲温度+30°C、湿度60%、直射日光を受けない無負荷時の値です。

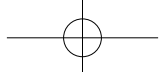
※消費電力・消費電流値は、周囲温度+30°C、湿度60%、記載最低温度直射日光を受けない無負荷安定時の値です。

※製品はたえず改良をおこなっていますので、予告無しに仕様を変更することがあります。

※寸法表記は設計時の値であり、製造時に誤差が生じことがあります。



本製品の改造はしないでください。感電・火災の原因になります。



こんなときには…



停電したときには

- 扉の開閉ができるだけ少なくしてください。
- 新たな保存物の貯蔵は、庫内の温度を高くするので避けてください。
- POWERスイッチがONになっていれば、停電復帰後は自動的に冷却を開始します。設定温度は停電前の状態が維持されます。



冷凍庫を捨てるときは

幼児が閉じ込められると危険です。必ず次の事を守ってください。

- 扉取付金具、扉パッキンを外す。
- 幼児が遊ぶ場所に捨てない。
- 廃棄は専門の業者に依頼する。



塗装面に傷がついたときは

放っておくとサビが発生しますので、早めに処置してください。

《簡単な処置方法》

- 小さな傷はシールをはる。
- 大きな傷は防水性のある壁紙をはる。
(サビは、紙ヤスリで落としてから)



警報ブザーが鳴ったときは

- 警報ブザーを停止後再びブザーが鳴ったときは、お買い上げの販売店までご連絡ください。



長時間使わないときは

- カビが生えたり、においがこもったりしないよう、庫内を掃除し、2~3日間扉を開けて乾燥させてください。
- 事故防止のため、電源プラグを抜いてください。

お手入れの仕方

清 扫



清掃する前には必ず電源プラグを外し、保存物を出してください。扉を開けて庫内の霜を完全に溶かしてください。

- 冷凍庫の扉、バスケット、仕切り板などを中性洗剤を少し溶かしたぬるま湯で拭いてください。そして布で拭き取り扉を開けたままで乾かしてください。みがき粉は使用しないでください。
- 定期的に扉パッキンを水で拭き、乾かしてください。油やグリス等でお手入れしますと、破れてしましますのでご注意ください。
- 冷凍庫の外側は市販のつや出しを使用してください。つや出しが庫内のプラスチック部品に触れないようにご注意ください。



コンデンサーや冷凍機は熱くなっています。やけどをすることがありますので、触れないようにご注意ください。



電気部品に水がかからないようにご注意ください。漏電や故障の原因になります。



次のようなものは使わないでください。

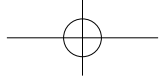
シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉石けん・みがき粉・アルカリ性洗剤、弱アルカリ性洗剤・ワックス・熱湯・酸・たわしなど。

- 塗装面やプラスチックを痛めます。

特にアルカリ性洗剤、弱アルカリ性洗剤はプラスチックの表面を黄変させることもあります。

- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。

●裏側のコンデンサーヤギャラリー、及びギャラリー内部の機械室やファンモーターなどの電装部品を、電気掃除機やブラシ等にて定期的に掃除（埃の除去）して下さい。埃の量によっては不具合や短命の原因となる場合があります。



保証とアフターサービス

(必ずお読みください)

保証について

●この商品は保証書付です。

本書16ページの保証書の規定に従って保証させて頂きます。記載内容をご確認頂き、大切に保管してください。

●保証期間は、お買い上げの日から1年間です。

保証期間中でも有料になりますので、保証書をよくお読みください。

修理を依頼されるとき

12ページの内容に従ってご確認頂き、直らない時は安全のため電源プラグを抜いてください。

●保証期間中は

保証書の規定に従って対応させて頂きます。修理のご依頼はお買い上げの販売店までご連絡ください。

●保証期間が過ぎているときは

ご希望により、有料にて修理を承ります。お買い上げの販売店までご連絡ください。

アフターサービスでお困りの場合は

お買い上げの販売店か、お近くの弊社へお問い合わせください。

株式会社ダイレイ

■本社サービス TEL03-3836-3483 FAX03-3836-3547

愛情点検	●長年ご使用の製品の点検を!		
	こんな症状は ありませんか	<ul style="list-style-type: none"> ●電源コード、プラグが異常に熱い。 ●電源コードに深いキズや変形がある。 ●焦げくさい臭いがする。 ●本機の床面にいつも水が溜まっている。 ●ビリビリと電気を感じる。 ●その他の異常や故障がある。 	<p>▶お願い</p> <p>故障や事故防止のため、差込みプラグをコンセントから抜き、必ず販売店に点検修理をご相談ください。</p>

お客様メモ サービスを依頼されるとき に便利です。	お買い上げ日	年 月 日	型 式 本体正面に記載
	販売店名		電話() -



製品保証書

この度はダイレイ製品をお買い求め頂きまして誠にありがとうございます。
お買い求め頂いた製品に、弊社の責めに帰する製造上の責任により故障が生じた場合は、
1年間に限り無償にて修理させて頂きます。

弊社は製品の出荷履歴等を、製品固有のシリアルNo.（製造番号）にてコンピュータ管理
しております。修理をご依頼頂く際は製品本体に貼り付けてあるシール（横置き型製品は
本体右側面、縦型製品は庫内左側面、受注生産品等の大型製品は背面）に記載してある
シリアルNo.をお知らせ下さい。

但し、保証期間内でも次の場合は有料修理になります。

- ①.誤った取扱いに起因する故障及び損傷。
- ②.製品を改造したり、不当な修理をしたことにより発生した故障及び損傷。
- ③.据付後の移動や輸送による故障及び損傷等、また、故障の原因が本製品以外に起因
する場合。
- ④.火災、地震、水害、落雷その他の天災地変、ならびに公害や異常電圧その他の外部
要因による故障及び損傷。
- ⑤.機能上影響のない単なる感覚的現象による修理改造を要求される場合（音、振動、
操作フィーリング等）。
- ⑥.車両、船舶などに、備品として使用した場合に生じた故障及び損傷。

《その他の注意事項》

- I. 本証は日本国内においてのみ有效です。This warranty is valid only in japan.
※但し、離島などの一部地域を除きます。
- II. 機械の故障による保存物の品質低下、腐敗等に対する保証、及び営業保証はいたしませ
んのでご了承ください。
- III. この保証書は、弊社の関連会社あるいは公認販売会社から購入した場合に適用されます。
- IV. 製品によっては保証が無い場合や保証期間が短い場合もございますので、お買い上げ時に
必ずご確認ください。
- V. 保証の方法は、修理・調整を原則と致します。

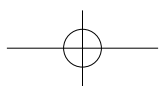
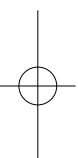
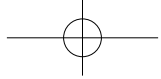
《プライバシーポリシー》

弊社はお客様の個人情報を、製品のご相談への対応や修理、及びその確認等に利用さ
せて頂き、これらの目的の為に内容の記録を残すことがあります。尚、下記の場合を除き、第
三者に個人情報を開示・提供致しません。

- 1) お客様から同意を頂いた場合。
- 2) 修理を弊社の協力会社へ委託する場合。
- 3) 法令に基づき、司法機関や行政機関から法的義務を伴う要請を受けた場合。
- 4) その他正当な理由がある場合。

株式会社 ダイレイ





製造販売元
 株式会社 ダイレイ