

ビーフェポット

電気温蔵庫

NB- 33F・33FG・37F・37FG・47F・47FG・41F・41FG・
45F・45FG・58F・58FG・21F・21FG

取扱説明書

- このたびはビーフェポット（電気温蔵庫）をお買い上げいただきましてまことにありがとうございました。
- この商品は、調理済のあたたかい食品を保温するためのものです。他の用途には使用しないで下さい。
- ご使用前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず大切に保管してください。

もくじ

	ページ
安全のために必ずお守りください	1
各部の名称	2
ご使用前の準備	3
温度調節器各部の名前と設定	3, 4, 5
ご使用方法	6
ご使用上の注意	7
お手入れ	8
仕様	9, 10
保証とアフターサービス	11
保証書	12

株式会社 アンナカ ニッセイ事業部

安全のために必ずお守りください

- ご使用前に、この「安全のために必ずお守りください」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使い頂き、あなたや他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。また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

⚠警告 この表示は誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

⚠注意 この表示は誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容。

絵表示の例文献














△記号は、警告、注意を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容（左図の場合は感電注意）が描かれています。



⊘記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。

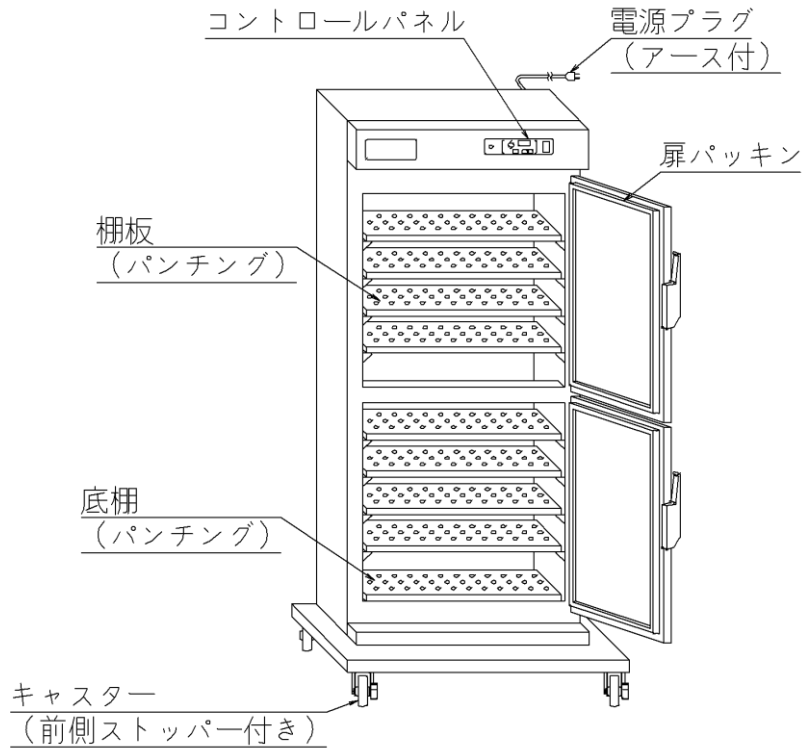


●記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください）が描かれています。

⚠警告	⚠注意
<p> 修理技術者以外は、絶対に分解しないでください。発火したり異常動作してけがをすることがあります。</p>	<p> 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。感電やショートして発火することがあります。</p>
<p> 定格15A以上のコンセントを単独で使ってください。他の機具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。</p>	<p> 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。感電・ショート・発火の原因になります。</p>
<p> アースを確実に取り付けてください。故障や漏電のとき感電する恐れがあります。アース取り付けは販売店にご相談ください。</p>	<p> 電源コードを傷つけたり・破損したり・加工したり・無理に曲げたり・引張ったり・ねじったり・たばねたりしないでください。また重い物をのせたり、挟みこんだり、加工したりすると、電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。</p>
<p> 水につけたり、水をかけないでください。ショート・感電の恐れがあります。</p>	
<p> 子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わないでください。やけど・感電・けがをすることがあります。</p>	<p> 交流100V以下では使用しないでください。火災・感電の原因になります。</p>
	<p> 使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。けが、やけど絶縁劣化による感電、漏電火災の原因になります。</p> <p> 使用中、使用直後は内部が熱いのでさわらないでください。やけどの恐れがあります。</p>

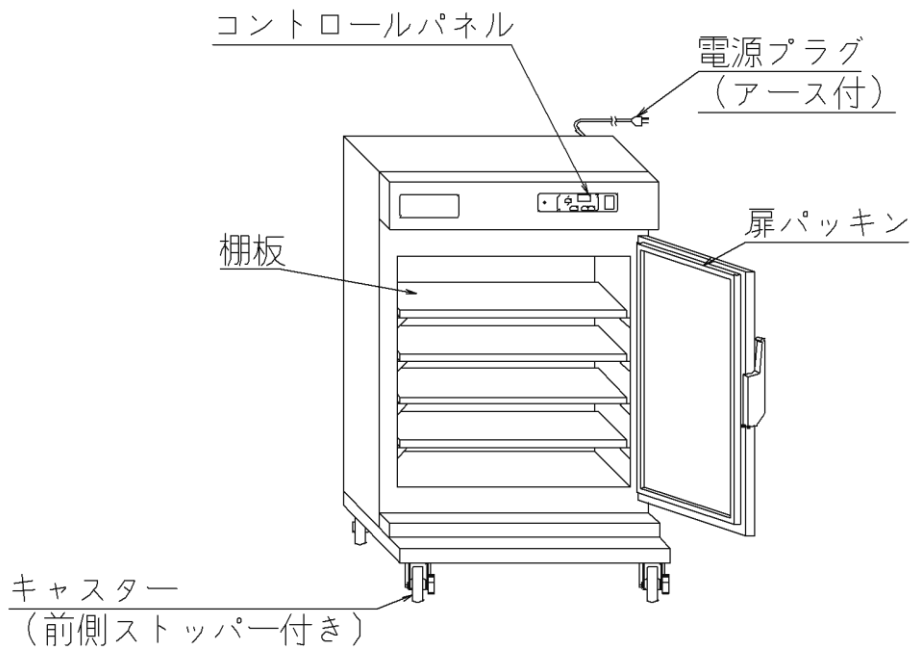
各部の名称

NB-33F、33FG (ガラス扉)、37F、37FG (ガラス扉)、47F、47FG (ガラス扉)
41F、41FG (ガラス扉)、45F、45FG (ガラス扉)、58F、58FG (ガラス扉)



注) 加湿皿は付属していません

NB-21F、21FG (ガラス扉)



注) 加湿皿は付属していません

ご使用前の準備

1. ご使用場所

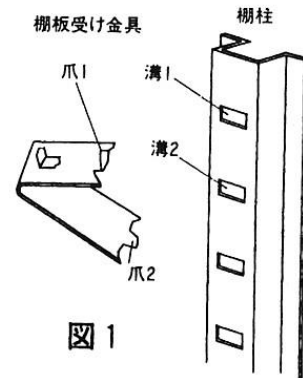
- 水平で振動のない安定した所に設置してください。
- 火気の近くや、湿気のある場所は避けてください。
- 15A以上のコンセントを単独でご使用ください。
- 電源スイッチを“OFF”にして、電源プラグをコンセントに根元まで確実に差し込んでください。はなれたコンセントから延長コード等を利用したご使用は絶対にやめてください。
- 本体設置後は前面のキャスターに付いているストッパーをしっかりとかけ、本体が動かないようにしてください。
- 斜めの床に設置しますと、扉の開閉時に本体が動くおそれがあります。斜めの床には設置しないでください。
- 棚板を止めている粘着テープを取り除いてください。
- アースは確実に取り付けてください。

2. 棚受間隔の変更手順 (図1参照)

- 棚受金具の爪1を棚柱の溝1に入れてください。
- 棚受金具の爪2を棚柱の溝2に押し込んでください。
- 棚板を棚板受け金具にのせてください。

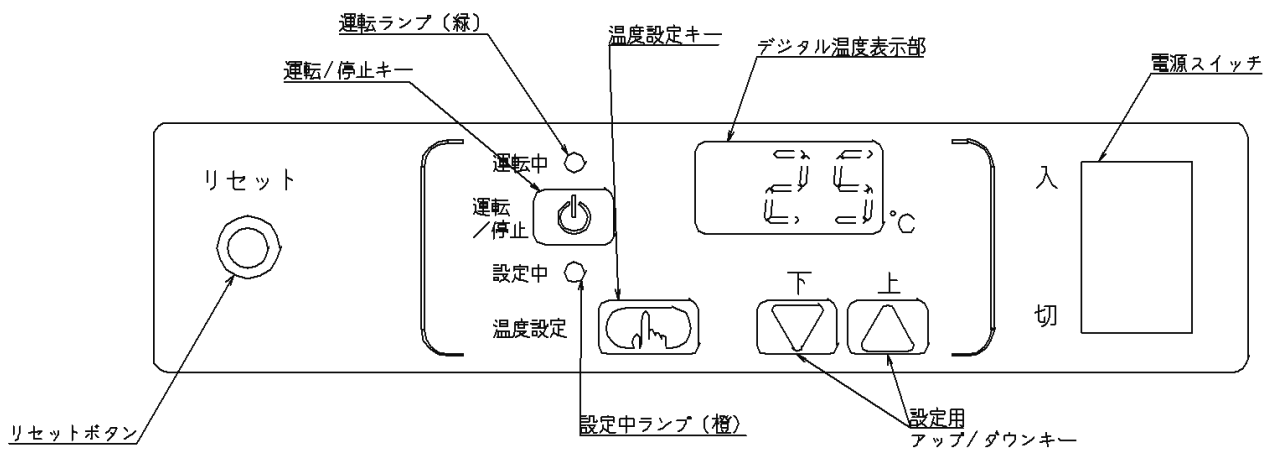
⚠注意

- 本製品のキャスターは設置の際の移動及び掃除の際の少量移動のためのものです。
- 食品を入れて常時移動する目的には絶対に使用しないでください。故障したり、本体が倒れて、けがをするおそれがあります。
- 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、感電の原因になることがあります。

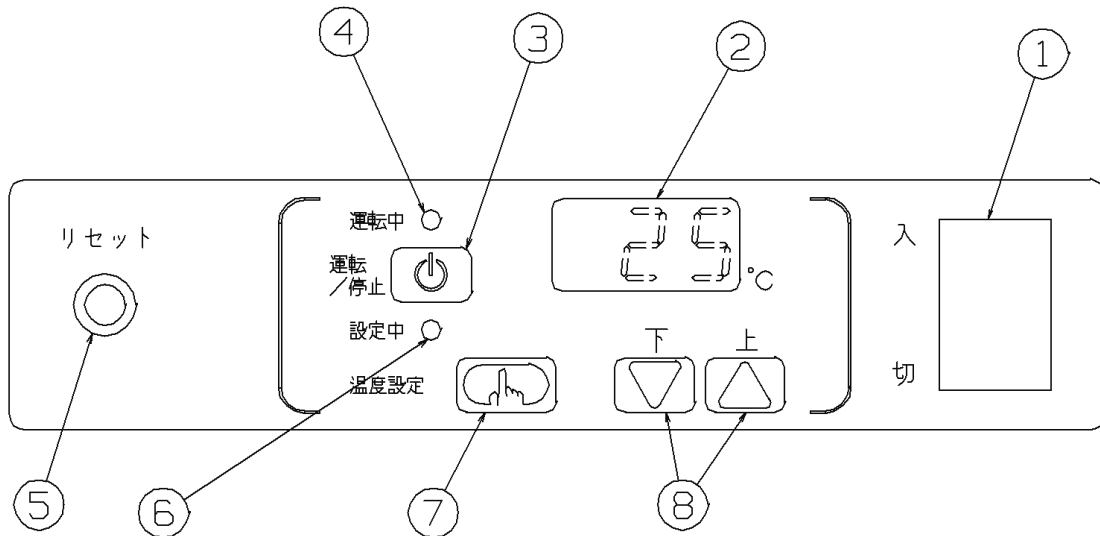


温度調節器各部の名前と設定

1. 温度調節器各部の名称と働き



2. 運転の操作方法（コントロールパネル）



- 1 電源スイッチ①を「入」にして下さい。
デジタル温度表示部②に3秒間起動中を表す表示がされます。
この間に他のキーを操作しますと、誤作動しますのでおやめ下さい。

この後、デジタル温度表示部②に現在の庫内温度が表示されます。

- 2 温度設定キー⑦を押すと設定中ランプ⑥が点灯し、現在の温度設定値がデジタル温度表示部②に表示されます。この状態で設定用アップ（上）キーまたは設定用ダウン（下）キー⑧で設定値を変えてください。
キーは押し続けると早送りになります。

温度設定範囲：65～90℃

！注意 温度設定は80℃で出荷しています。

！注意 65℃以下での使用はしないでください。（食中毒事故防止のため）

- 3 希望設定値にあわせた後、温度設定キー⑦を押すとメモリーに登録され、デジタル温度表示部②に現在の庫内温度が表示されます。
- 4 運転/停止キー③を押すと加熱運転を開始し、運転中ランプ④が点灯します。
運転中でも温度設定キー⑦を押すことで設定温度を変更できます。
- 5 運転を停止するときは運転/停止キー③を押してください。
- 6 運転停止後は、安全のため必ず電源スイッチ①を「切」にしてください。

- ！注意 機器に異常（温度センサー異常）が起こればデジタル温度表示部②にエラーメッセージが表示され機器の運転を停止致します。
- ！注意 エラー解除の方法は、電源スイッチ①を切り異常の原因を取り除いてから運転/停止キー③で再運転してください。
- ！注意 ヒーター回路の異常（温度過昇）時には過昇防止サーモスタットが働き、操作パネル全てのランプ及びデジタル温度表示部②が消灯します。復帰は原因を取り除いてからリセットボタン⑤を強く押してください。ヒーターの温度が下がるまでリセットボタン⑤を押しても復帰しません。

ご使用方法

ご使用手順

- 電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。
- 電源スイッチを入れ、希望の温度に設定してください。
- 保温する食品は金属製の容器か耐熱プラスチック容器に入れラップ等でおおい、庫内の棚板に収納してください。
- 庫内の底板に蒸気が多量に発生するもの（水をいれたバットなど）を置かないでください。蒸気が本体内部の断熱材に浸透し、本体外部へ漏れ出てくるおそれがあります。
- 庫内の底板には食品等を置かないでください。温風の循環が悪くなり庫内温度のむらや故障の原因になります。
(33F・33FG・37F・37FG・47F・47FG・41F・41FG・45F・45FG・58F・58FGのみ)
- 庫内の底板から吹き出す循環風は高温ですのでやけどにご注意ください。
(33F・33FG・37F・37FG・47F・47FG・41F・41FG・45F・45FG・58F・58FGのみ)

本機を移動する場合

- 電源スイッチを切り電源プラグをコンセントから抜いてください。

ご使用后

- 電源スイッチを切り電源プラグをコンセントから抜いてください。

⚠注意

- 食品によって保温時間、保温温度は異なります。食品にあった時間、温度を定めてください。
- 異なる食品を同時に保温する場合は特に注意してください。風味をそこなうおそれがあります。
- 65℃以下での保温は避けてください。細菌が繁殖するおそれがあります。

⚠注意

- 本機の前を十分注意しながら二人以上で移動してください。
一人での移動は他人にけがをさせるおそれがありますので、おやめください。

⚠注意

- ご使用后残った食品は別の容器に全部取り出してください。
食品を残しますと、食品が変質したり、庫内悪臭の原因になるおそれがあります。

ご使用上の注意

- 電源プラグは正しく配線された交流100Vのコンセントに根元までしっかり差し込んでください。
- 15A以上のコンセントを単独で使用してください。
延長コードの使用は絶対におやめください。漏電による火災の原因になります。
- コンセントはガタつきのないしっかりしたものをご使用ください。
ショート、漏電による火災の原因になります。
- 使用する場所は、水平で振動のない安定したところでご使用ください。
傾斜した場所で使用しますと、本体が動いたり、倒れたりしてけがをするおそれがあります。
- ご使用後はキャスターについているストッパーをしっかりとかけ、本体が動かないようにしてください。ストッパーを確実にかけないと本体が自然に動き、けがをするおそれがあります。
- ご使用中の庫内壁面、底面及び棚板は高温になりますので直接手をふれないでください。
やけどをするおそれがあります。
- 庫内壁面及び底面は高温になりますので、食品の容器は直接ふれないよう壁面及び底面からはなして入れてください。食品が乾燥したり、容器が変形するおそれがあります。
- プラスチック容器（特に熱に弱い容器）は使用しないでください。
容器が変形したり、食品の風味をそこなうおそれがあります。
- 食品を入れる容器は蓋つきを使用するか、ラップでおおってください。
食品の乾燥をふせぎ、他の食品の匂いの混合をふせぎます。
- 本体及び庫内に水をかけないでください。漏電や故障の原因になります。
- 65℃以下の保温はさけてください。細菌繁殖のおそれがあります。
- 多量に蒸気の発生する食材の保温には絶対に使用しないで下さい。
故障の原因となります。

お手入れ

- 庫内及び本体パッキンは乾いたやわらかい布でよく拭き取ってください。
- 庫内の汚れがひどい時は、やわらかい布にうすめた中性洗剤をひたし汚れを拭き取ってください。
- ベンジン、シンナーその他の薬品等は絶対使用しないでください。
- 庫内の底部には食品のカス等がのこらないようにきれいに清掃してください。

⚠注意

- お手入れをするときは必ず電源スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜き、庫内の温度が下がっているのを確認してから行ってください。
- 本体及び庫内には絶対に水をかけないでください。
漏電、事故の原因になります。
- 洗剤を使ったあとは、洗剤が残らないようによくふき取ってください。

仕様

型式	NB-33F	NB-33FG	NB-37F	NB-37FG	NB-47F	NB-47FG
電源	単相 100V (50/60Hz)					
消費電力	1220W (ヒーター1160W・ファン60W)			1300W (ヒーター1240W・ファン60W)		
温度調節	電子式サーモスタット デジタル温度表示付き					
使用温度範囲	65℃ ~ 90℃					
安全装置	130℃リセット付きサーモスタット					
外形寸法	790×700D×1810H		790×700D×1810H		790×800D×1810H	
庫内寸法	530×475D×1315H		530×525D×1315H		530×675D×1315H	
内容積	330L		370L		470L	
扉	ステンレス扉	ガラス扉	ステンレス扉	ガラス扉	ステンレス扉	ガラス扉
キャスター	100φ 前側ストッパー付					
棚板	9枚 25mm 間隔可変					
棚板寸法	510W×415D×20H		510W×465D×20H		510W×615D×20H	
質量	116kg	119kg	130kg	133kg	165kg	168kg

型式	NB-41F	NB-41FG	NB-45F	NB-45FG	NB-58F	NB-58FG
電源	単相 100V (50/60Hz)					
消費電力	1300W (ヒーター1240W・ファン60W)					
温度調節	電子式サーモスタット デジタル温度表示付き					
使用温度範囲	65℃ ~ 90℃					
安全装置	130℃リセット付きサーモスタット					
外形寸法	910×700D×1810H		910×700D×1810H		910×800D×1810H	
庫内寸法	650×475D×1315H		650×525D×1315H		650×675D×1315H	
内容積	400L		450L		580L	
扉	ステンレス扉	ガラス扉	ステンレス扉	ガラス扉	ステンレス扉	ガラス扉
キャスター	100φ 前側ストッパー付					
棚板	9枚 25mm 間隔可変					
棚板寸法	630W×415D×20H		630W×465D×20H		630W×615D×20H	
質量	140kg	144kg	158kg	162kg	203kg	207kg

仕様

型式	NB-21F	NB-21FG
電源	単相 100V (50/60Hz)	
消費電力	780W (ヒーター780W・ファンなし)	
温度調節	電子式サーモスタット デジタル温度表示付き	
使用温度 範囲	65℃ ~ 90℃	
安全装置	130℃リセット付きサーモスタット	
外形寸法	750W×670D×1150H	
庫内寸法	650W×470D×710H	
内容積	200L	
扉	ステンレス扉	ガラス扉
キャスター	100φ 前側ストッパー付	
棚板	4枚 25mm 間隔可変	
棚板寸法	630W×420D×20H	
質量	75kg	77kg

保証とアフターサービス

1. 保証書

保証書は必ず「お買上日、販売店名」等の記入をお確かめの上販売店から受け取っていただき内容をよくお読みの後、大切に保管してください。保証期間はご購入の日から一年です。

2. 修理を依頼されるときは

- 1) 電源プラグが抜けていませんか？
- 2) 停電ではありませんか？

お確かめの上、故障と思われるときは事故防止のため、ご使用を中止し、コンセントから電源プラグを抜いて、お買上の販売店にご連絡ください。

3. 保証期間中は

修理に関しましては保証書をご提示ください。保証書の規程に従って販売店または㈱アンナカが修理させていただきます。

4. 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有償にて修理させていただきます。

5. 補修用性能部品の保有期間

ビーフェポットの補修用性能部品の保有期間は、製造打切後6年です。補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要部品です。

6. ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買上げの販売店または、下記の㈱アンナカニッセイ事業部にご相談ください。

株式会社 アンナカ ニッセイ事業部

●本社 〒146-0093 東京都大田区矢口2-11-24 エルフビューロー3F

●東京営業所 〒146-0093 東京都大田区矢口2-11-24 エルフビューロー3F TEL (03) 5741-8700 FAX (03) 5741-8702

●大阪営業所 〒567-0033 大阪府茨木市松ヶ本町2-36 TEL (072) 625-0066 FAX (072) 625-1034