

ビーフェポット (電気温蔵庫)

NB-7F、NB-7FG、NB-11F、NB-11FG

取扱説明書

- このたびはビーフェポット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。
- この商品は業務用として作られており、調理済み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。
- ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- お読みになった後は、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下さい。


もくじ	ページ
安全のために必ずお守りください	2
各部の名称	3
ご使用前の準備	4
ご使用方法	4
運転の操作方法	5
お手入れ	6
ご使用上のご注意	6
仕様	7
保証とアフターサービス	8
保証書	9


ANNARA

株式会社 アンナカ



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** 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** 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

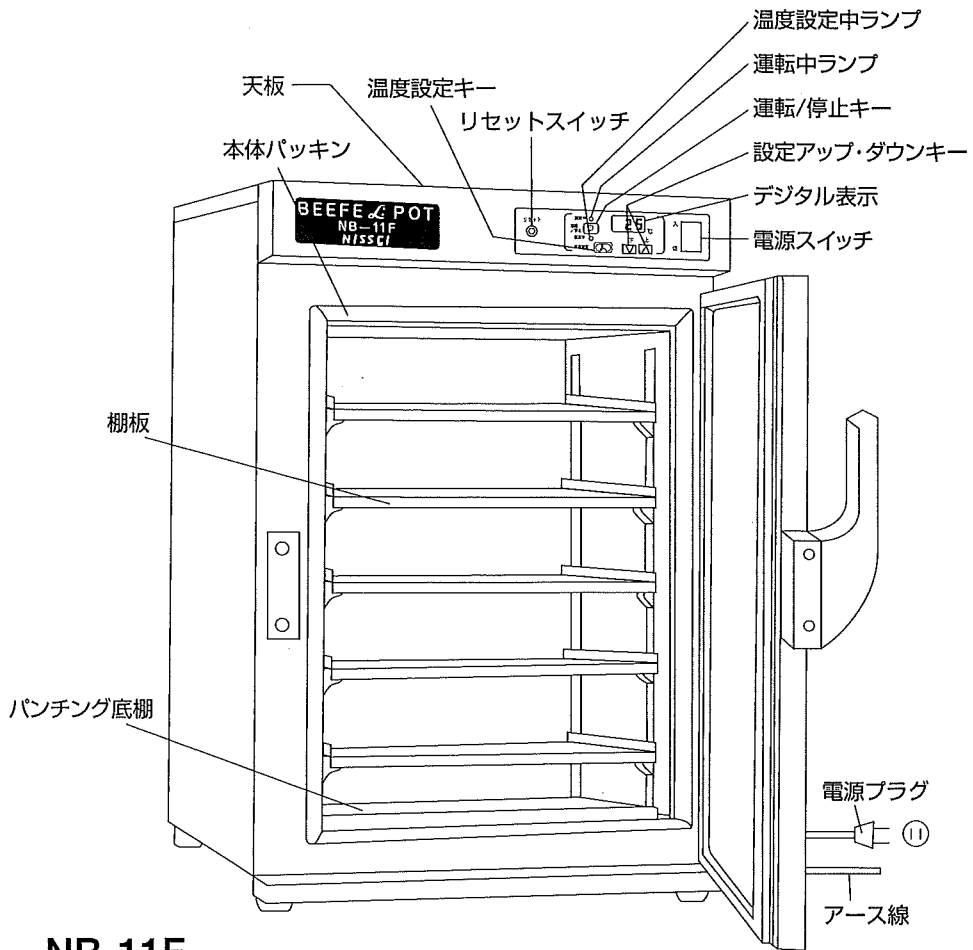
  記号は、警告、注意を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容（左図の場合は感電注意）が描かれています。

  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、絶対に分解したり修理しないでください。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・挟み込んだり・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> 交流100V以外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> 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> 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、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-11F

ご使用前の準備

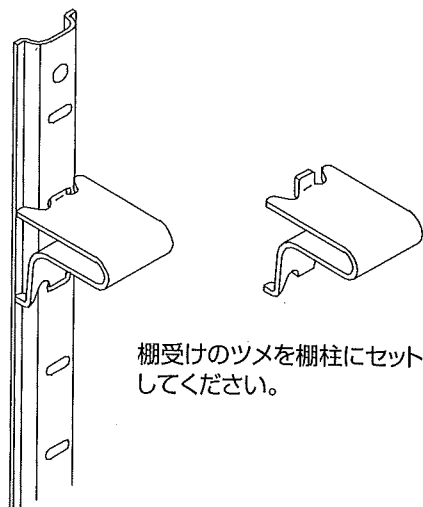
1. 本体設置

- 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。
- アースは確実に取り付けてください。

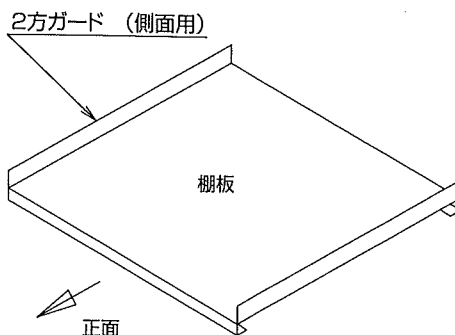
2. 棚板の組立て（下図参照）

- 棚板は別包装の上庫内下部に収納してあります。

【注】パンチング底棚は一番下の段にご使用ください。またパンチング底棚には食品等を置かないでください、温度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。



棚受けのツメを棚柱にセットしてください。



棚板を棚受けの上に乗せてご使用ください。（1段当たり4か所）

⚠ 注意

- 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には、感電の原因となることがあります。

ご使用方法

- 電源プラグをコンセントに差込み、電源スイッチを入れてください。表示ランプが点灯します。
- 保温する食品は、ふた付きの容器か又はアルミバットにクッキングペーパーを敷き食品を入れ、更にラップでおおい庫内に収納してください。
- ご使用後は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。電源プラグのほこりはときどき清掃してください。

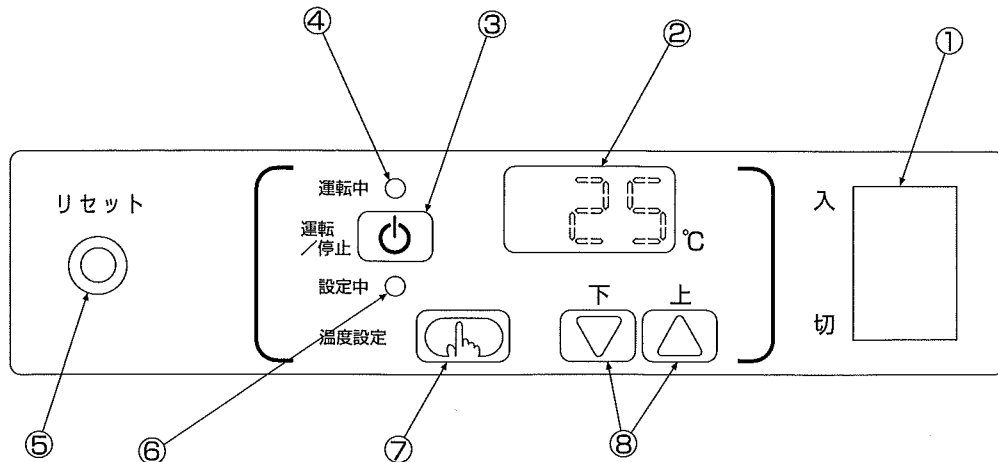
⚠ 注意

- 食品によって保温時間、保温温度は異なります。食品にあった時間の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。風味を損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。細菌増殖のおそれがあります。（食中毒事故防止のため）

⚠ 注意

- ご使用後、残った食品は別の容器に全部取り出してください。ご使用後食品を庫内に残しますと、食品が変色したり、庫内悪臭発生の原因になるおそれがあります。

運転の操作方法



1. 電源スイッチ①を「入」にして下さい。
デジタル表示②に「nb」を3秒間表示します。
この間に他のキーを操作しますと、誤動作しますのでおやめ下さい。

その後、デジタル表示②に現在の庫内温度が表示されます。

2. 温度設定キー⑦を押すと温度設定中ランプ⑥が点灯し、現在の温度設定値がデジタル表示部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で設定値を変えて下さい。
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下さい。（食中毒事故防止のため）

3. 希望温度設定値にあわせた後、再度設定キー⑦を押すとメモリーに登録され、デジタル表示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を押して下さい。

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り、更に、乾いたやわらかい布で二度拭きし、中性洗剤及び湿気を完全に拭き取ってください。
- 磨き粉や、硬いタワシ等傷をつけやすい物、及びベンジン、シンナーその他の薬品類は使用しないでください。商品寿命を縮める原因になります。
- 庫内底部にたまる食品のカス等はパンチング底棚を取り出し、きれいに拭き取ってください。

注意

- お手入れをする時は必ずスイッチを切り、電源プラグを抜き、庫内の温度が下がってから行ってください。
- 本体及び庫内には絶対水をかけないでください。漏電の原因になります。



ご使用上のご注意

- ご使用中の庫内壁面及び棚板は高温になりますので直接触れないでください。やけどをするおそれがあります。
- 庫内壁面は高温になりますので食品の容器を庫内壁面に触れないようにしてください。食品が乾燥したり容器が変形したりします。
- 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ふた付きを使用するか、又はアルミバットにキッチンペーパーを敷き、食品を入れ更にラップでおおってください。食品の乾燥を防ぎ、他の食品のにおいの混合を防ぎます。
- 15A以上のコンセントを単独でご使用ください。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。
- コンセントはがたつきのないしっかりした物をご使用ください。ショート、漏電により火災の原因になります。
- 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℃以下での保温はさけてください。細菌増殖のおそれがあります。（食中毒事故防止のため）
- 多量に蒸気の発生する食材の保温には絶対使用しないでください。故障の原因になります。
- 天板に重量物を乗せたり、製品同士を2段積みにして使用することはしないでください。転倒や事故が起きるおそれがあります。
- 天板を塞いでしまう等、天板が外れなくなるような使い方をしないでください。修理ができなくなります。

仕様

型式	NB-7F	NB-7FG	NB-11F	NB-11FG
電源	単相100V (50/60Hz)			
消費電力	450W			
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	475W×430D×755H		535W×500D×850H	
中箱寸法	340W×340D×520H		400W×410D×615H	
内容積	60L		100L	
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	-		-	
棚板	4枚 25mm間隔可変		5枚 25mm間隔可変	
棚板寸法	318W×305D×14H		377W×374D×14H	
質量	24kg	25kg	34kg	36kg

保証とアフターサービス

1. 保証書

保証書は、必ず「お買上げ日、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。保証期間はお買上げの日から1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為、ご使用を中止し、コンセントから電源プラグを抜いて、お買上げ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。保証書の規定に従って販売店または(株)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

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為に必要な部品です。

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並びにご不明な点は、お買上げの販売店または(株)アンナカにご相談ください。

ANNAKA

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