

ビーフェポット

パススルー型遠赤外線温蔵庫

コントロールサイド型：NB-210CE・280CE・290CE・
385CE・365CE・485CE

コントロールトップ型：NB-195PET・260PET・270PET・
360PET・345PET・460PET・
420PET・560PET

取扱説明書

- このたびはビーフェポット（パススルー型遠赤外線温蔵庫）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。
- ご使用の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
保証とアフターサービス·····	10
保証書·····	11

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



△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。

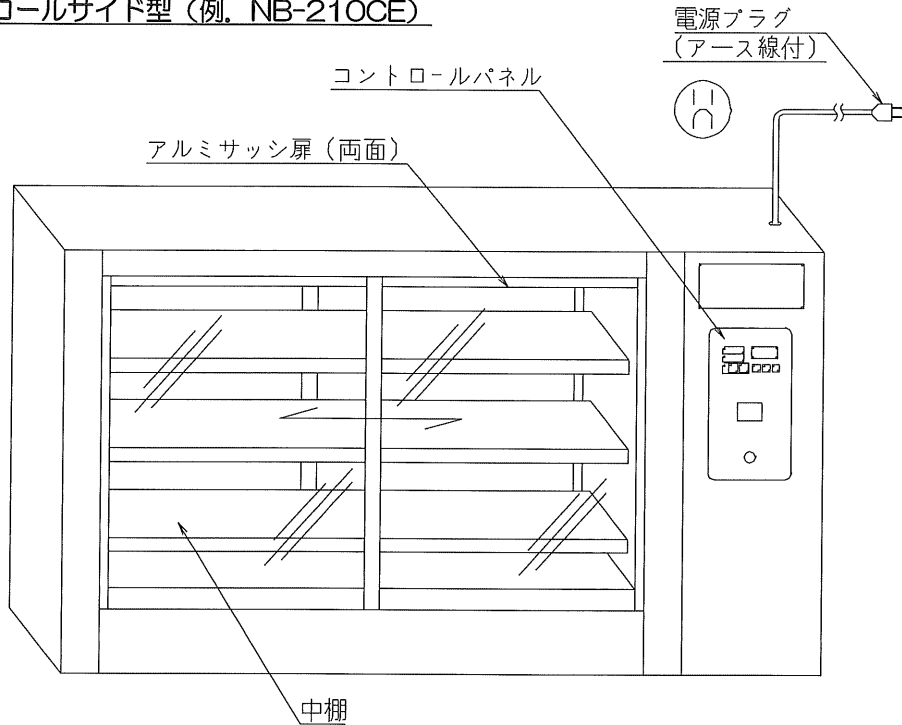


●記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください）が描かれています。

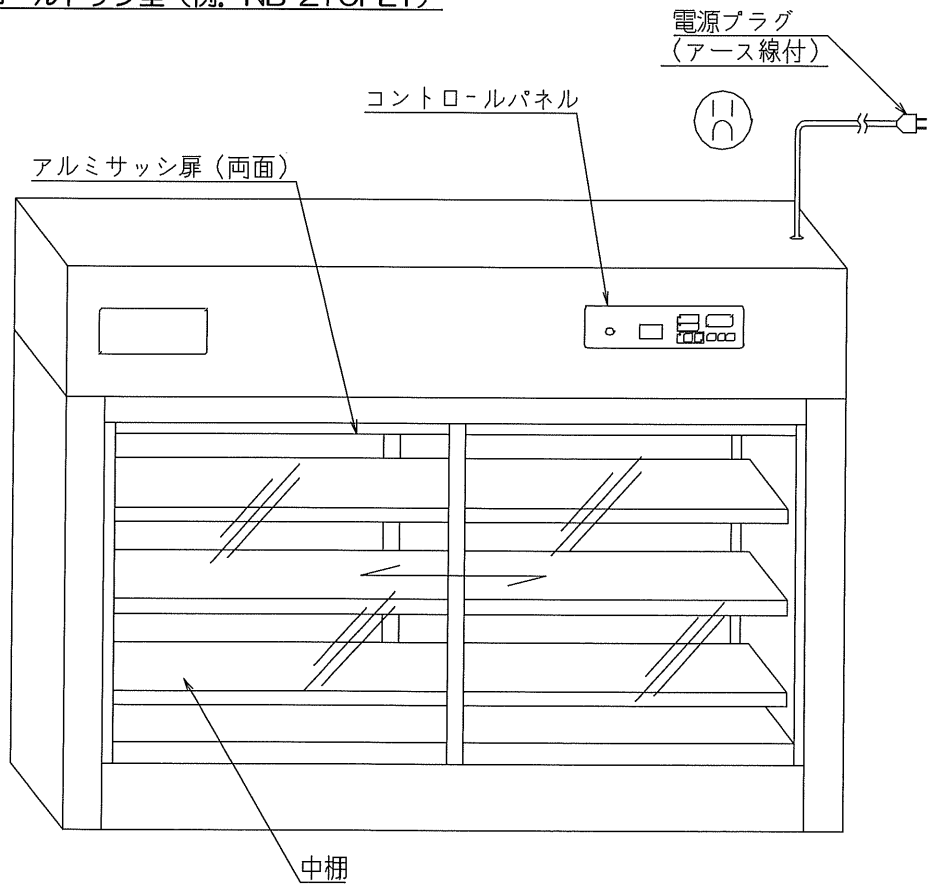
△警告	△注意
	電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。感電やショートして発火することがあります。
	電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。感電・ショート・発火の原因になります。
	電源コードを傷つけたり・破損したり・加工したり・無理に曲げたり・引張ったり・ねじったり・たばねたりしないでください。また重い物をのせたり、挟みこんだり、加工したりすると、電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
	交流100V以下では使用しないでください。火災・感電の原因になります。
	使用時以外は、電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。
	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。

各部の名称

コントロールサイド型（例。NB-210CE）



コントロールトップ型（例。NB-270PET）



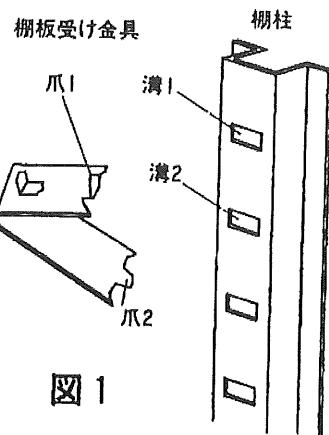
ご使用前の準備

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、湿気の多い所への設置は避けてください。
- 電源プラグはアース付きの接地2Pプラグ専用です。コンセントはアース付きの接地2Pコンセントを必ずご使用ください。
- 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。

△注意

- 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。



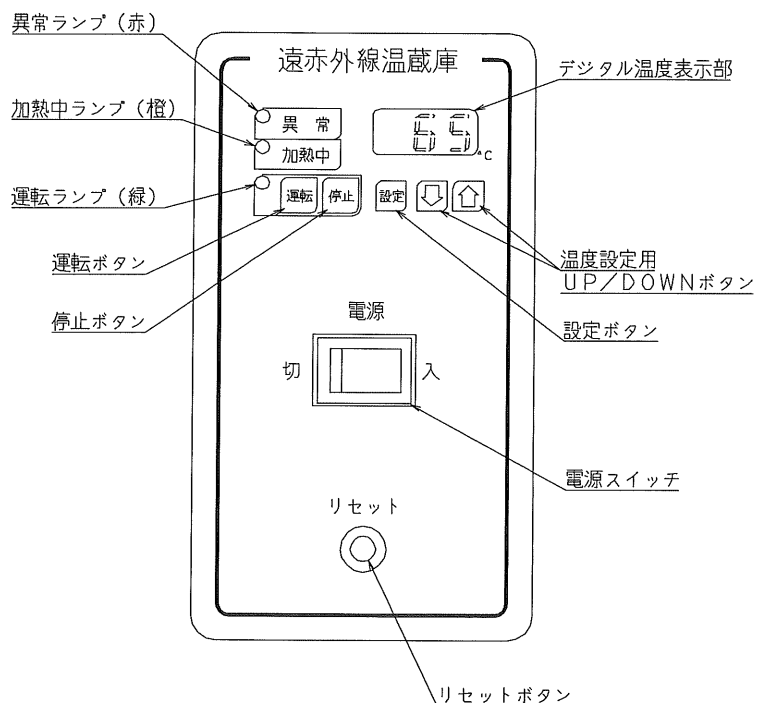
2. 棚板間隔の変更（図1）参照

- 棚板受け金具の爪1を棚柱の溝1に入れてください。
- 棚板受け金具の爪2を棚柱の溝2に入れてください。
- 棚板が水平になっていることを確認してください。

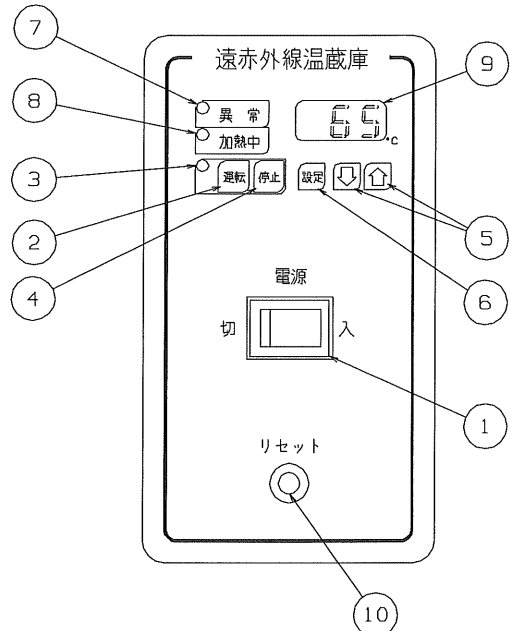
温度調節器各部の名前と設定

1. 温度調節器各部の名称と働き

(図はコントロールサイド型ですがトップ型も働きは同じです)



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。（庫内照明灯が点灯）
デジタル温度表示部⑨に「**ハハハ**」を3秒間表示します。
この間に運転ボタンを操作しますと、誤動作しますので操作しないでください。
その後、現在の温度を表示します。

2. 温度設定は、設定ボタン⑥を押すと温度変更モードとなり現在の設定値と「**↖**」を繰り返し点滅します。操作キーを押す毎にブザーが“ピッ”と1回鳴ります。
押し続けると早送りになります。
温度設定用 UP/DOWN ボタン⑤にて希望の値に合わせてください。
(指定範囲は、最低温度65°C 最高温度90°C)

! 注意 温度設定は80°Cで出荷しています。

! 注意 65°C以下の使用はしないでください。（食中毒事故防止のため）

3. 希望設定値に合わせた後、再度設定ボタン⑥を押すとメモリーに登録され
デジタル温度表示部⑨が通常モードに戻り、現在の温度が表示されます。
一度設定しますと電源を切っても設定温度は記憶しております。

4. 運転ボタン②を押してください。運転ランプ③と加熱中ランプ⑧が点灯します。
(設定モード中は運転出来ません。)

! 注意 運転中に設定ボタン⑥を押すと現在の設定値を表示します。
もう一度、設定ボタン⑥を押すと現在の温度表示に戻ります。

5. 加熱中ランプ⑧が点灯している間は、ヒーターが加熱しています。

6. 温度が設定値になりますと、ヒーター加熱回路が「入」「切」して温度調節を
します。

7. 停止ボタン④を押すと、ブザーが“ピッピッ”と2回鳴り、運転ランプ③が点灯
して運転を停止します。
運転ボタン②を押せば加熱中ランプ⑧が点灯し運転を再開します。

8. 作業終了後は安全のため、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⑨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ボタン②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⑩を強く押してください。
ヒーターの温度が下がるまで過昇防止サーモスタットのリセットボタン⑩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と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。

△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°C以下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。

ご使用後

- 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

- 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。
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と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°C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。
- 庫内照明灯は割れやすいため、食器や手をふれないようにご注意ください。
- 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ください。
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り、更に、乾いたやわらかい布で二度ふきし、中性洗剤及び湿気を完全に拭き取ってください。
- みがき粉や、硬いたわし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。
製品寿命を縮める原因になります。

△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

<コントロールサイド型>

型 式	NB-210CE	NB-280CE	NB-290CE	NB-385CE	NB-365CE	NB-485CE
電 源	単相 100V (50/60Hz)					
側面ヒーター	210W×2	210W×2	210W×2	210W×2	210W×2	140W×2
底面ヒーター	100W×3	100W×6	100W×6	260W×3	100W×7	260W×4
※ 庫内照明灯	27W×2	27W×2	27W×3	27W×3	27W×3	27W×3
消 費 電 力	775W	1075W	1100W	1280W	1200W	1400W
温 度 調 節	電子式サーモスタット デジタル温度表示付き					
推奨温度範囲	65°C ~ 90°C					
安 全 装 置	129°Cリセット付きサーモスタット					
外 形 尺 法	1200W×600D×700H	1200W×750D×700H	1500W×600D×700H	1500W×750D×700H	1800W×600D×700H	1800W×750D×700H
庫 内 尺 法	840W×455D×560H	840W×605D×560H	1140W×455D×560H	1140W×605D×560H	1440W×455D×560H	1440W×605D×560H
内 容 積	210L	280L	290L	385L	365L	485L
扉	4枚アルミサッシ扉					
棚 板	3枚 25mm間隔可変					
棚 板 尺 法	835W×430D×22H	835W×580D×22H	1135W×430D×22H	1135W×580D×22H	717W×430D×22H	717W×580D×22H

※庫内照明灯は定格110V35Wの電球を使用しています。

※型式はコントロール部の位置によって末尾が異なっております。

(例) 210CE (R) ・・・・・コントロール部 右側仕様

210CE (L) ・・・・・コントロール部 左側仕様

<コントロールトップ型>

型 式	NB-195PET	NB-260PET	NB-270PET	NB-360PET
電 源	単相 100V (50/60Hz)			
側面ヒーター	210W×2	210W×2	210W×2	210W×2
底面ヒーター	260W×1	260W×1	100W×3	100W×6
※ 庫内照明灯	27W×2	27W×2	27W×2	27W×2
消 費 電 力	735W	735W	775W	1075W
温 度 調 節	電子式サーモスタット デジタル温度表示付き			
推奨温度範囲	65°C ~ 90°C			
安 全 装 置	129°Cリセット付きサーモスタット			
外 形 尺 法	900W×600D×900H	900W×750D×900H	1200W×600D×900H	1200W×750D×900H
庫 内 尺 法	765W×455D×560H	765W×605D×560H	1065W×455D×560H	1065W×605D×560H
内 容 積	195L	260L	270L	360L
扉	4枚アルミサッシ扉			
棚 板	3枚 25mm間隔可変			
棚 板 尺 法	760W×430D×22H	760W×580D×22H	1060W×430D×22H	1060W×580D×22H
型 式	NB-345PET	NB-460PET	NB-420PET	NB-560PET
電 源	単相 100V (50/60Hz)			
側面ヒーター	210W×2	210W×2	210W×2	140W×2
底面ヒーター	100W×6	260W×3	100W×7	260W×4
※ 庫内照明灯	27W×3	27W×3	27W×3	27W×3
消 費 電 力	1100W	1280W	1200W	1400W
温 度 調 節	電子式サーモスタット デジタル温度表示付き			
推奨温度範囲	65°C ~ 90°C			
安 全 装 置	129°Cリセット付きサーモスタット			
外 形 尺 法	1500W×600D×900H	1500W×750D×900H	1800W×600D×900H	1800W×750D×900H
庫 内 尺 法	1365W×455D×560H	1365W×605D×560H	1665W×455D×560H	1665W×605D×560H
内 容 積	345L	460L	420L	560L
扉	4枚アルミサッシ扉			
棚 板	3枚 25mm間隔可変			
棚 板 尺 法	1360W×430D×22H	1360W×580D×22H	830W×430D×22H	830W×580D×22H

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。
保証期間はお買い上げの日から一年です。

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(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

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(株)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 エルフピューロー3F

●東京営業所 〒146-0093 東京都大田区矢口2-11-24 エルフピューロー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