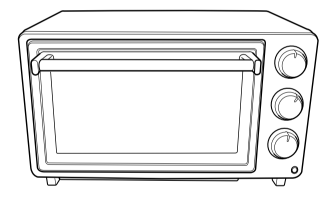
siroca crossline

ノンフライオーブン SCO-501 取扱説明書

保証書つき



安全上のご注意2 使用上のお願い 4 お使いになる前に モード・調理位置7 はじめてお使いになる前に 7 使いかた 調理時間の月安 11 お手入れ 12 故障かなと思ったら....... 13 什様 14 ご愛用の手引き 部品•消耗品 14 アフターサービス 15 お客様相談窓口 15 保証書16

このたびは siroca crossline ノンフライオーブン SCO-501 をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。この商品を安全に正しくお使いいただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。

お読みになった後は、お手元に置いて保管してお使いください。

この製品は家庭用です。 業務用にはお使いにならない でください。

日本国内専用 USE ONLY IN JAPAN

※ この取扱説明書の内容は改善のため、予告なく変更することがあります。

安全上のご注意

安全上のご注意

ここに示した注意事項は、お使いになるかたや他のかたへの危害と財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくた。 めに重要な内容を記載しています。お使いになる前によくお読みになり、記載事項を必ずお守りください。

●表示の説明



取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を負 う可能性が想定される内容です。



取り扱いを誤った場合、傷害を負う、または物 的損害が発生することが想定される内容です。

●図記号の説明









示します。

♪ 警告



分解、修理や改造を絶対に行わない

発火・感電・けがの原因になります。

修理は、お買い上げの販売店または弊社サポートセンター にご相談ください。



子どもや介護の必要な方だけで使わせたり、 幼児の手の届くところで使わない やけど・感電・けがの原因になります。



本体を水につけたり、水をかけたりしない ショート・感電の原因になります。



カーテンなど可燃物の近くで使わない 火災の原因になります。



トレーに油を入れて使わない 火災の原因になります。



製品に異常が発生した場合は、すぐに使用 を中止する

製品に異常が発生したまま使用を続けると、発煙・発火・ 感電・漏電・ショート・けがなどの原因になります。 <異常・故障例>

- ・ 電源コードや電源プラグがふくれるなど、変形、変色、 損傷している
- ・ 電源コードの一部や電源プラグがいつもより熱い
- ・ 電源コードを動かすと通電したりしなかったりする
- 本体がいつもと違って異常に熱くなったり、焦げ臭 いにおいがする
- ヒーターが割れている
- タイマーが切れずに、通電し続ける

など

上記のような場合は、すぐに使用を中止し、電源プラグ をコンセントから抜いて、お買い上げの販売店または弊 社サポートセンターに点検・修理を依頼してください。

◆ 電源コード・電源プラグについて ◆



ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない 感電・けがの原因になります。



電源コードが傷んでいたり、コンセントの 差し込みがゆるいときは使わない

感電・ショート・発火の原因になります。



電源コード・電源プラグを破損するような ことはしない

電源コードや電源プラグを以下のような状態で使うと、 感電・ショート・火災の原因になります。

傷つける、加工する、無理に曲げる、高温部に近づける、 ねじる、引っ張る、重い物を載せる、挟み込む

など



電源コードを束ねて使わない

熱の逃げ場がなくなって高温になり、ショート・発火の原 因になります。



使用中は、電源コードが本体に触れないよ うにする

熱で電源コードが傷み、感電・ショートの原因になります。



コンセントや配線器具の定格を超える使い 方や、交流 100V 以外での使用はしない

定格 15A 以上のコンセントを単独で使ってください。 コンセントの差込口が二口ある場合は、片方の差込口は 使わないでください。また、延長コードやテーブルタップ は使わないでください。

たこ足配線などで定格を超えると、発熱・発火・火災・感電・ 故障の原因になります。



電源プラグは根元まで確実に差し込む 差し込みが不完全だと、感電や発熱による火災の原因に なります。



電源プラグの刃および刃の取りつけ面に付 着したほこりは定期的にふき取る ほこりが付着していると、火災・感電の原因になります。



電源プラグを抜くときは、電源コードを持 たずに必ず電源プラグを持って引き抜く パラグを抜く 感電やショートによる発火の原因になります。



部品の取りつけ・取りはずし・お手入れを するときは必ず電源プラグをコンセントか ら抜く

やけど・感電・けがの原因になります。

◆ とびらのガラスに関する注意事項 ◆



割れ防止のため以下のような使いかたはしない

- 水をかけない
 - 局部的に熱を加えない
 - 直火をあてない
 - 落としたり、強い衝撃を与えない
 - 急激に冷やさない
 - 傷をつけない(みがき粉・金属タワシなどでお手入れしない)



取り扱いについて

- とびらのガラスに割れや欠け、ヒビなどが発生したら すぐに使用を中止し、弊社サポートセンターにご連絡 ください。
- 破損した場合、細かい破片が激しく飛散することがあ りますのでご注意ください。
- 万が一とびらのガラスが破損した場合は、取り除く時 に手を切らないようにご注意ください。

◆ 設置に関する注意事項 ◆



不安定な場所や熱に弱い敷物の上では使わない 火災の原因になります。以下のような物の上では使わな いでください。

じゅうたん、ふとん、畳、テーブルクロス、プラスチッ クの置台 など



壁や家具の近くで使わない、壁に押しつけ

熱で壁や家具を傷め、変色・変形の原因になります。



本体の上に物を載せたり、本体の下のすき 間に物を入れて使わない

高温により本体や物が変形、変質し、火災の原因になります。



仰向け、横倒し、逆さまにしない 変形・故障の原因になります。



テーブルクロス・カーテンなどをかけない 火災の原因になります。



不安定な所に設置しない

以下のような台の上では使わないでください。落下して、 けが・故障の原因になります。

ぐらついた台、すべりやすい台、粉や油の付いた台 など



屋外や風呂、シャワー室など、水のかかる 恐れのある場所には置かない ショート・感電の原因になります。



火気や湿気の多いところでは使わない 本体が変形する原因になります。



動作中に本体を移動しない やけど・けがの原因になります。



本体を移動する際は、とびらの取っ手を持 たない



落下により、けが・故障の原因になります。必ず本体底 面を両手でしっかりと持って移動してください。

◆ 使用上の注意事項 ◆

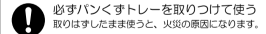


使用中や使用後しばらくは、高温部(本体・ トレー・焼き網・ピザプレート・パンくずトレー・ とびらなど) に直接触れない

高温のため、やけどの原因になります。



使用後はお手入れをする 調理くずや油分が残ったまま調理をすると、発煙・発火 の原因になります。



垂れたり、溢れたり、溶けたりなどして、 こぼれ落ちる可能性があるものを調理する ときは、必ずトレーを使う

調理物の汁や油などが落ちて、発煙・発火の原因になり

付属品は必ず専用のものを使う 異なる製品のトレー・焼き網・ピザプレート・パンくずト レーなどをお使いになると、付属品の破損・火災の原因 になります。



調理以外の目的で使わない 火災・やけどの原因になります。

缶詰・瓶詰などを直接加熱しない 破裂したり赤熱して、やけど・けがをする原因になります。



使用時以外は電源プラグをコンセントから抜く

使用後は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。 外出するときや長期間使用しないときは、電源プラグを ^{プラグを抜く} 抜いていることを確認してください。絶縁劣化による感 電・漏電・火災の原因になります。



庫内が発煙・発火した場合はすぐに電源プ ラグを抜く

火災の原因になります。火が消えるまでとびらを開けな いでください。空気が入り炎が大きくなります。また、 とびらのガラスが割れることがありますので、水をかけ ないでください。

お手入れは冷えてから行う 高温部に触れ、やけどの原因になります。



耐熱容器を使う

紙・プラスチック製など熱に弱い容器は使わないでくだ さい。また、ラップなど耐熱性のない素材を庫内に入れ ないでください。発火の原因になります。



必要以上に加熱しない

また、タイマーつまみを固定したり、回し すぎたりしない

過熱により、発火する原因になります。 タイマーは短めに合わせて、でき具合を見ながら調理し てください。



使用中は本体から離れない

加熱しすぎると、調理物が発火することがあります。 必ず本体のそばにいて、様子を見ながら使ってください。

使用上のお願い

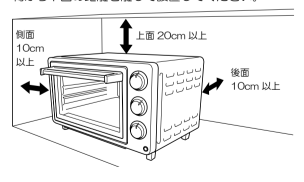
- 必要以上に加熱をしないでください。 火災の原因
- 紙・プラスチック製など熱に弱い容器は使わないでください。 発火の原因
- パンくずトレーにアルミ箔を敷かないでください。 故障の原因
- 本体の天面にトレーや熱に弱い容器などを置いたまま調理しないでください。 (天面の変色、容器の変形を防ぐため)
- トレー・焼き網・ピザプレートをガステーブルなど他の調理器具に使わないでください。 変形・破損の原因
- 開けたとびらの上に、調理物を載せないでください。 本体が倒れたり、調理物がすべり落ちるのを防ぐため
- 使用中や使用直後にトレー・焼き網・ピザプレート・調理皿などを出し入れするときは、必ず付属の取っ手または市販の耐熱性ミトンなどを使ってください。
- 調理にアルミ箔を使用する場合のお願い 使用方法を誤ると、発煙・発火・故障の原因になります。10ページの「アルミ箔の使用について」を参照し、 注意事項をお守りください。
- ●油や水分、たれなどが出る食材を調理する場合のご注意 肉・魚・フライなどの油が出る食材や、水分やたれなどが出る食材を調理する場合は、10ページの「油や水分、 たれなどが出る食材を調理する場合のご注意」を参照し、注意事項をお守りください。使用方法を誤ると、発煙・ 発火・故障の原因になります。
- ピザプレートについて

ピザプレートを使用することで、余分な水分や油分を吸収し、おいしくピザを焼き上げることができます。ご 使用の際は次の注意事項をお守りください。

- ・食材はピザプレートに直接置き、油を使用しないでください。
- 食材を置く前に十分に予熱してから使用してください。
- ・必ず焼き網の上に載せて、使用してください。
- ・ピザプレートの上で食材を切り分けたりしないでください。
- ※使用するにつれて変色しますが、材質に影響はありません。

設置場所について

火災を防ぐために、木製の壁や家具など周囲の可燃物から下図の距離を離して設置してください。

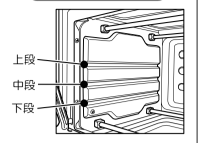


● 前面および側面の片側は開放してください。

- 動脂製の、熱に弱い壁や家具などの場合は、さらに距離を離してください。
- 不安定な場所や熱に弱い物の上、近くでは使わないでください。(じゅうたん、ふとん、畳、テーブルクロス、プラスチックの置台、塗装を施してある台や家具など)変色、変形、火災の原因になります。また、本製品を冷蔵庫・電子レンジ・オーブンレンジやトースターの上に載せて使用しないでください。金属製の台もしくは金属製のレンジ台などの上に置いていただくことをおすすめします。
- 肩よりも高い位置に置いて使わないでください。 (とびらに手が触れてやけどの原因になります。)
- 背面の壁がガラスの場合、20cm 以上あけてください。温度差で割れるおそれがあります。
- はじめてお使いになるときは、においや煙が出ることがありますが、故障ではありません。お使いになる うちに出なくなります。
- 動膨張により、使用中に音が出ることがありますが、故障ではありません。

各部のなまえ

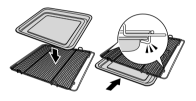
焼き網取りつけ位置



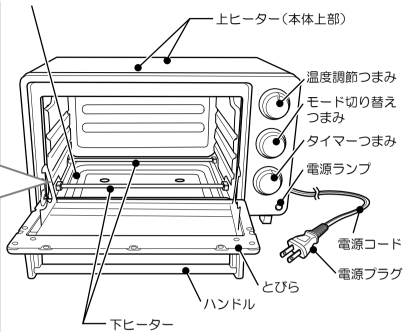
焼き網は、上段、中段、下段に取りつけることができます。

※焼き網を中段か下段に取りつけた場合は、とびらを開けたときに、焼き網が自動的に手前に出てきます。

トレーを使う場合は、焼き網の上に載せるか、焼き網の下に取りつけます。



パンくずトレー(着脱式 → 12ページ)





パンくずトレーを取りはずすときや、トレー・焼き網・ピザプレート・調理皿などを出し入れするときは、ヒーターに絶対に当てないでください。(ヒーターが割れて、けがをする原因)

サーモスタットの働き

この製品には、庫内の過熱を防ぐために、サーモスタット (温度調節器) がついています。

調理の途中に庫内が高温になると、ヒーターが自動的 に消えたり、ついたりしながら調理を続けます。(ヒーターが消えていても、故障ではありません。)

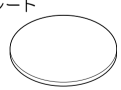
付属品



焼き網から落ちる可能性のあるもの、汁や油の出るものを調理するときは、必ず焼き網の上に載せるか、下に取りつけてお使いください。



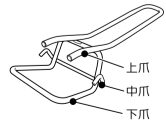
ピザプレート



必ず、焼き網の上に載せてお使い ください。



取っ手



調理の後に高温になったトレー・ 焼き網を出し入れするときは、 取っ手または耐熱性ミトンを必ず お使いください。

各部のなまえ

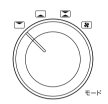
温度調節つまみ



100℃~ 250℃まで調理 温度を調節できます。

調理中はサーモスタットが 働き、設定した調理温度に 保ちながら調理します。

モード切り替えつまみ



調理の種類に応じて、調理 モードを選択できます。

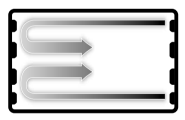
上ヒーターのみで調理します。オーブン調理

下ヒーターのみで調理します。オーブン調理

▲ 上下ヒーターで調理します。オーブン調理

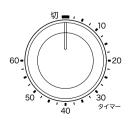
上下ヒーターとファンによる熱風で調理 します。 コンベクション調理

コンベクションとは



コンベクションとは、本体のファンが風を起こすことにより、庫内に熱風を循環させ、食材を効率よく焼き上げる、熱風循環式のことです。

タイマーつまみ



最大60分まで調理時間 を設定できます。

タイマーを設定すると調理 が開始し、設定した調理時 間が経つと"チーン"と音 が鳴ります。

※ゼンマイ式のため、数分 の誤差が生じる場合があ ります。

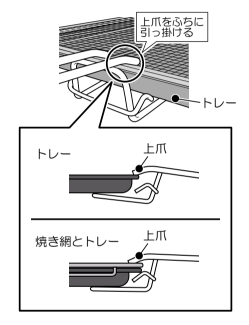
取っ手の使いかた

焼き網・トレーは取っ手を使って出し入れできます。取っ手で挟んだ後は、軽く持ち上げてきちんと 固定されていることを確認してから、出し入れして ください。

※ピザプレートの出し入れには、取っ手はお使いになれません。必ず市販の耐熱性ミトンなどを使って出し入れしてください。

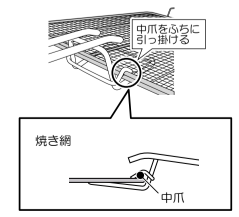
トレーまたは焼き網 + <u>トレー</u>

上爪と下爪でしっかりと挟み込んで持ち上げる



焼き網

中爪と下爪でしっかりと挟み込んで持ち上げる



※焼き網の上にトレーを載せている場合は、トレー、 焼き網の順で、個別に取り出します。

モード・調理位置

モード切り替えつまみ		温度調節つまみ	タイマー つまみ	トレー/焼き網/ピザプレートの位	
コンベクション調理 上下ヒーターとファンに よる熱風で調理します。	*			焼き網位置	上段
オーブン調理 上下ヒーターで調理 します。		100 ~250°C		中段下段焼き網+トレー・ト	下段
オーブン調理 上ヒーターのみで調理 します。			最大60分	焼き網+トレー 位置 トレー位置	上段上段中段中段
オーブン調理 下ヒーターのみで調理 します。				焼き網と ピザプレート 併用位置	下段下段中段

はじめてお使いになる前に

この製品をはじめてお使いになる場合、またはしばらくお使いにならなかった場合は、本体内部や付属品にほこりや油などが付着している可能性があります。以下の手順で本体内部と付属品をお手入れしてからお使いください。

- トレー、焼き網、パンくずトレー、取っ 手を、スポンジと台所用中性洗剤を 使って洗い、よく乾かす
 - ピザプレートは、洗剤を使わずに水洗いしてから、よく乾かしてください。
 - ⇒ お手入れについては、12 ページの「お手 入れ」を参照してください。
- 2 パンくずトレーを本体に取りつける
 - ⇒パンくずトレーの取りつけについては、 12ページの「パンくずトレーの取りつ けかた・はずしかた」を参照してください。

- 3 モード切り替えつまみを 【 に、温度 調節つまみを最大 (250°C) に合わせて、約 15 分、空焼きをする
 - ※はじめてお使い
 - ※ はじめてお使いになるときに、においや 煙が出ることがありますが、故障ではあ りません。
 - $||\hat{\mathbf{w}}||_{*}$
- ※使用中や使用後しばらくは、高温部(本体・パンくずトレー・とびらなど)に直接触れないでください。やけどの原因になります。

使いかた

1 パンくずトレーを本体に取りつける

⇒ パンくずトレーの取りつけについては、12 ページの「パンくずトレーの取りつけかた・はずしかた」を参照してください。

タイマーつまみが「切」になっていることを確認する

電源プラグをコンセントに差し込む

● 電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込んでください。

4 予熱をする

⇒ 予熱については、11 ページの「予熱をするときは…」を参照してください。

調理をする

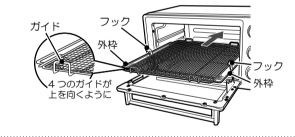
- ① とびらを開ける
- ② 調理物を入れて、とびらを閉める
 - 付属のトレー・焼き網・ピザプレートなどに調理物を載せて庫内に入れます。

焼き網、トレーの取りつけかた

焼き網

中段または下段に焼き網を取り つける場合は、本体側のフック に、焼き網の外枠をくぐらせて から取りつけます。

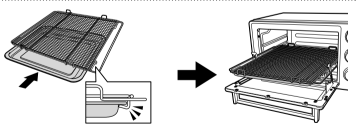
調理例:トースト、もち、ピザ



焼き網 + トレー

焼き網の下にトレーを取りつけたら、焼き網と同様の手順で取りつけます。

■ 調理例:焼き魚、とんかつ、唐揚げ



(トレー

焼き網を取りつけた後に、 トレーを焼き網に載せます。

● 調理例:グラタン、クッキー、ケーキ



 \triangle

※ 予熱をした場合は、本体や庫内が高温になっていますので、必ず、付属の取っ手または市販の耐熱性ミトンなどを使って調理物を出し入れしてください。

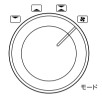
- ③ 温度調節つまみを調理温度に合わせる
 - 11 ページの「調理時間の目安」を参考にしてください。



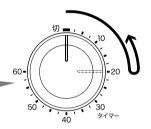
調理温度が高い場合や、調理時間が長い場合は、 調理時につまみが熱くなることがありますのでご 注意ください。



④ モード切り替えつまみを合わせる



- ⑤ タイマーつまみを調理時間に合わせる
 - 電源ランプが点灯して、加熱が始まります。
- 調理時間が 10 分以下のときは「10」以上に回してからもどす
- 途中で切りたいときは「切」にもどす



- ※ 調理中に、調理物の水分や油分が煙となって、 本体ととびらのすき間から出ることがありますが、 故障ではありません。
- ⑥ "チーン"と鳴ったら、とびらを開け、調理物を取り出す



トレーや調理物などが高温になっていますので、 必ず、付属の取っ手または市販の耐熱性ミトンな どを使って調理物を出し入れしてください。



取っ手または耐熱性ミトンなどを使う



調理の後は、電源プラグをコンセントから抜く

連続して調理する場合

- 連続して調理する場合は、とびらを開けて約2分間庫内を冷ましてください。
- 庫内を冷まさずに連続して調理すると、サーモスタットの働きにより、ヒーターがつかないことがあります。そのため、同じ設定でも、初回より焼き色が淡くなったり、加熱不足になることがあります。でき具合を見ながら、調理時間を調節してください。

使いかた

アルミ箔の使用について

ワンポイントアドバイス

- 焼き色がつきすぎる場合は、調理の途中でアルミ箔をかぶせて焼いてください。
- 魚・肉・フライなどを焼く場合に、食材から出るにおいや油が気になるときは、アルミ箔で包み、トレーに載せて調理してください。
- トレーにアルミ箔を敷くと汚れにくく、お手入れが簡単です。

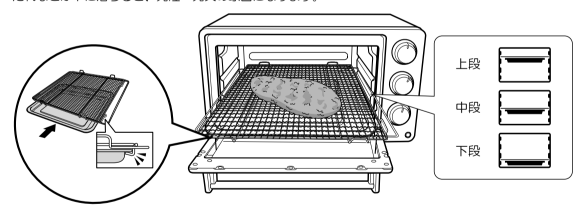
アルミ箔使用時のご注意

- アルミ箔がヒーターに接触しないように注意してください。アルミ箔が溶けてヒーターに付着し、故障の原因になります。
- パンくずトレーにアルミ箔を敷かないでください。故障の原因になります。

油や水分、たれなどが出る食材を調理する場合のご注意

肉・魚・フライなどの油が出る食材や、水分やたれなどが出る食材を調理する場合は、以下の注意事項を お守りください。

● 油や水分、たれなどが下に落ちないように、**必ず焼き網の下にトレーを取り付けてください**。油や水分、たれなどが下に落ちると、発煙・発火の原因になります。



- 焼き網にアルミ箔は敷かないでください。たまった油が飛び散ることにより、発煙・発火の原因になります。
- 調理をくり返す場合は、トレーにたまった油を捨ててから調理を行ってください。油をためたまま調理を続けると油が飛び散りやすくなり、発煙・発火の原因になります。
- 使用後は必ずお手入れをして、トレーや焼き網、庫内の油を取り除いてください。



万が一、庫内が発煙、発火した場合

- ※ ただちに電源プラグを抜いてください。
- ※空気が入り炎が大きくなるので、あわててとびらを開けないでください。
- ※ とびらのガラスが割れることがありますので、水をかけたりせず、落ち着いて火が消えるのを 待ってください。

調理時間の目安

調理時間は目安です。食品の温度・質・量・厚みなどにより異なりますので、でき具合を見ながら、調節してください。

本製品を使った、基本的な食材の焼き時間の目安です。温度・モード・時間は目安です。お好みにより調整してください。予熱をしてから調理してください。(11 ページ)

お料理例	 1回の量 	使用パーツ	温度 (℃)	モード	時間(分)	調理位置	メモ
し、フレグ労組)	2枚	焼き網	250	*	2~3		
トースト(常温)	4枚	焼き網	250	*	3~4		
もち(白もち)	6個	焼き網	230	*	8		
ピザ(常温)	1枚	ピザプレート 焼き網	200	*	15		※ピザプレートは事前に 予熱する
フライドポテト (冷凍)	200g	トレー	250	*	15		
グラタン(常温)	2 🖽	トレー	220	*	20		
うなぎ	1枚	焼き網 + トレー	200	*	8		
焼き芋	2個	焼き網	250	*	30~40		直径5センチ以内の場合は中段を使用する
冷凍食品(揚げ物) のあたため	_	焼き網 + トレー	180	*	15~30		1回の量は食材の大きさに合わせる
惣菜(揚げ物)の あたため	_	焼き網 + トレー	170	*	7~8		



※ 垂れたり、溢れたり、溶けたりなどして、こぼれ落ちる可能性があるものを調理するときは、 必ずトレーを受け皿として使ってください。 調理物の汁や油が落ちて、発煙、発火の原因になります。



※ 調理物の取り出しは付属の取っ手または市販の耐熱性ミトンなどを使ってください。

予熱をするときは…

- ① 温度調節つまみを予熱温度に合わせる
 - とびらを開けて調理物を入れるときに、庫内の温度が下がる ため、調理温度よりもやや高めに予熱温度を設定すると、き れいに焼き上げることができます。
- ② モード切り替えつまみを 【二 に合わせる
- ③ タイマーつまみを予熱時間に合わせる
 - 電源ランプが点灯して、加熱が始まります。
 - ※ 予熱時間が 10 分未満のときは、「10」以上に回してからもどしてください。

予熱の目安時間				
3分~5分				
5分~8分				
8分~12分				

※室温が25℃の場合の目安時間です。

※ 必ず、電源プラグをコンセントから抜き、本体が冷めてから行ってください。(感電・やけど・けがの原因) ※ ベンジン・シンナー・みがき粉・漂白剤・化学ぞうきん・たわし・ナイロンたわしは使わないでくだ

さい。(傷・腐食・変色の原因)

パンくずトレーの取りつけかた・はずしかた

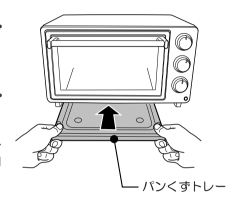
取りつけかた

お手入れ

パンくずトレーの折り曲がっている側を手前にして、 本体下部のすき間にくぐらせる

2 パンくずトレーをゆっくりと奥へスライドさせる

※ パンくずトレーが下ヒーターに乗り上げないように、まっすぐ スライドさせてください。下ヒーターに乗り上げた状態で使用 すると、熱によりパンくずトレーが変色する可能性があります。



はずしかた

取りつけかたと逆の手順で行う

本体(外側と庫内)・とびら

うすめた台所用中性洗剤をしみこませた布を固く絞って拭く

2 乾いた布で水分を拭き取り、よく乾かす

- ※ 本体を丸洗いしたり、水にひたしたりしないでください。(故障の原因)
- ※ 熱により塗料が変色する可能性があります。

トレー・焼き網・パンくずトレー・取っ手

スポンジと台所用中性洗剤を使って洗い、よく 乾かす

- ピザプレート以外の付属品は、食器洗い機を使って洗えます。
- ※ 焼き網はぬれたままや、水につけたままで放置しないでください。(サビが発生する原因)
- ※ パンくずトレーはこまめに引き出して、調理くずを捨ててください。(調理くずの発火や焼きムラの原因)

ピザプレート

<u>ピ</u>ザプレートが十分に冷めてから、 く絞ったぬれふきんで拭く

- 食材が焦げついた場合は、へらなどで剥がしてから、温水で洗い、よく乾かしてください。
- ※ 洗剤は使わないでください。内部にしみこんだ 洗剤がとれなくなる場合があります。

故障かなと思ったら

こんなとき	ご確認いただくこと	直しかた		
加熱されない。 (上下のヒーターが	電源プラグが抜けていません か。	電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。		
赤くならない)	タイマーはセットしましたか。	タイマーつまみを合わせてください。		
においや煙が出る。	使いはじめたばかりではありま せんか。	はじめてお使いになるときに、においや煙が 出ることがありますが、故障ではありません。 お使いになるうちに出なくなります。		
	トレー・焼き網・ピザプレート・ パンくずトレー・庫内などが汚 れていませんか。			
	調理中に、調理物の水分や油分が煙となって、本体ととびらのすき間から出る ことがありますが、故障ではありません。特に、油の多い肉や魚を調理すると 煙が多く出ます。			
調理時間が長くかかる。	庫内が油で汚れていませんか。	庫内が油で汚れていると、サーモスタットが 正常に作動せず、なかなか加熱されません。 こまめにお手入れをしてください。		
食材の外側は焦げているの に、中まで火が通らない。	調理温度の設定が高すぎませんか。	調理温度を 10 ~ 20℃ほど下げ、調理時間 を長めに設定して調理してください。		
焼け具合が均等でない。	調理物の位置は適切ですか。	焼け色や焼け具合を均等にするために、調理物の位置を調整してください。 ・トレー・焼き網・ピザプレートの取りつけ位置を変える ・食材・調理皿を庫内の中央に置く ・複数の調理皿で調理している場合は、調理の途中に左右の調理皿を入れ替える		
・途中でヒーターが消える。・ヒーターが消えたり、ついたりする。・ヒーターがつかない。	サーモスタット(温度調節器)の働きです。故障ではありません。			
本体が変色する。	お使いになるうちに、本体の一部が変色することがあります。熱によるもので、 通常どおりお使いになれます。			
タイマーに誤差が生じる。	タイマーはゼンマイ式のため、数分の誤差が生じる場合があります。調理時間 の目安にしてください。			

仕様

品名(型番)	ノンフライオーブン(SCO-501)
本体外形サイズ(約)	幅 39.8 ×奥行 34.6 ×高さ 23.5cm
庫内有効サイズ(約)	幅 28.0×奥行 27.3×高さ 11.0cm (焼き網、ヒーター間)
トレーサイズ(約)	幅 25.0 ×奥行 25.0cm
焼き網サイズ(約)	幅 28.5 ×奥行 25.0cm
ピザプレートサイズ(約)	10 インチ
電圧	AC100V
周波数	50/60Hz
消費電力	1200W
本体重量(約)	4.1kg
コード長(約)	1.2m
付属品	トレー、焼き網、ピザプレート、取っ手、レシピブック
生産国	中国



この製品は、日本国内用に設計・販売しています。日本国外では使用できません。 海外での修理や部品販売などのアフターサービスも対象外となります。

部品•消耗品

劣化・損傷したり、紛失してしまったときは、お買い上げの販売店でお買い求めください。

部品名	部品コード		
トレー	SCO-313TR		
焼き網	SCO-313WM		
ピザプレート	SCO-113PS		

部品名	部品コード		
取っ手	SCO-601HA		
パンくずトレー	SCO-313GF		
レシピブック	SCO-501RB		

長年ご使用のノンフライオーブ ンの点検を!

- ※ 定期的に「安全上のご注意」や「使用上のお願い」を確認してお使い ください。
 - 誤った使いかたや長年のご使用による熱・温気・ほこりなどの影響により、部品が劣化し、故障や事故につながることもあります。
- ※電源プラグやコンセントにたまっているほこりは取り除いてください。

お客様の個人情報のお取り扱いについて

- シロカ株式会社(以下「弊社」)は、お客様の個人情報をお客様からの対応や修理およびその確認などに利用させていただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。
- 次の場合を除き、弊社以外の第三者に個人情報を提供することはありません。
 - (a) 修理やその確認、業務を委託する場合
 - (b) 法令の定める規定に基づく場合

アフターサービス

保証書(裏表紙)

裏表紙に添付しています。お買い上げ日と販売店名の記 入をご確認いただき、販売店からお受け取りください。 保証書はよくお読みになり、大切に保管してください。

修理を依頼されるとき

取扱説明書の内容をご確認いただき、故障が疑われる場 合には販売店、またはサポートセンターにお問い合わせ ください。

- 保証期間中(お買い上げ日から1年未満)の修理 保証書の規定により、無料で修理いたします。商品に 保証書を添えてお買い上げの販売店、またはサポート センターまでご相談ください。
- 保証期間が過ぎている(お買い上げ日から1年以上)

修理によりお使いになれる製品は、お客様のご要望に より有料で修理いたします。お買い上げの販売店、ま たはサポートセンターまでご相談ください。

保証期間

お買い上げ日から1年間となります。

補修料金のしくみ

補修料金は技術料(故障した商品の修理および部品交換 などにかかる作業料金)と部品代(修理に使用した部品 の代金) などで構成されています。

補修用性能部品の最低保有期間

このノンフライオーブンの補修用性能部品の保有期間 は、製造打ち切り後5年です。

その商品の機能を維持するために必要な部品を性能部品 といいます。

補修部品について

補修部品は部品共通化のため、一部仕様や外観色などが 変更となる場合があります。

お客様ご自身での修理は大変危険です。絶対に分解した り手を加えたりしないでください。

お客様相談窓口

▶ 修理、使いかた、お手入れなどに関するご相談・ご依頼は、下記へご連絡ください。

〈siroca サポートセンター 〉 電話: ナビダイヤル 20570-001-469

※上記番号がご利用いただけない場合 03-3234-8800

受付時間:10時~17時 (土・日・祝祭日、弊社指定休業日を除く)

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町2丁目4番地 東京建物神保町ビル5階

メールでのお問い合わせ:ホームページアドレス http://siroca.co.jp/ ※「お客様サポート」のページからお入りください。

● 消耗部品・別売品は、siroca サポートストアからもご注文いただけます。

〈siroca サポートストア 〉 http://siroca.jp/

※商品により、お取り扱いがない部品がございます。 サポートセンターまでお問い合わせください。

サポートセンターからのお願い

- 通話中の場合、しばらく経ってからおかけ直しください。
- 時間帯によっては電話が混み合い、つながりにくい場合がございます。
- サポートセンターの電話番号、住所は予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

SICOCaの最新情報はこちらでチェック!



■ siroca公式 **基子工** Facebook(フェイスブック) http://www.facebook.com/siroca.jp



■楽回 チームsirocaのブログ http://ameblo.jp/siroca/



■にい sirocaサポートストア http://siroca.jp/