

パンの本

National

取扱説明書

ホームベーカリー(家庭用)

品番 SD-BH101

このたびは、ナショナル製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
ごぞいます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(4~5ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。



保証書別添付



手軽にいろいろ、手づくりのおいしさ!

ふんわり食感 食パン (ドライイースト)



皮がパリッ! しっかり食感
食パン (P.16)



早く焼き上げ!
早焼き食パン
(P.20)



皮がやわらか、
きめ細かい
ソフト食パン (P.20)



皮がカリッとかため、
小麦粉本来の味わい
フランスパン
(P.20)



皮はかため、
香ばしい香りでヘルシー
全粒粉パン
(P.20)



サクサククッキー生地と
の2層の角型メロンパン
(P.22)



アレンジが楽しい
バラエティパンいろいろ (P.24)

もちり食感 天然酵母 食パン



皮がパリッ! もちり食感
食パン (P.30)

いろいろな パン パン生地、 ピザ生地から



バターロール
(P.27)



あんぱん
(P.27)



クロワッサン
(P.28)



ドーナツ
(P.28)



フォカッチャ
(P.29)

パン以外



ピザ
(P.29)



ケーキ
(P.34)

**もっといろんなレシピを
見てみたい!**
ナショナルHP「ベーカリー倶楽部」で
レシピをご紹介します。
<http://national.jp/studio/bakeryclub/>

もくじ

確認と ご注意

安全上のご注意
各部の名前・付属品

●現在時刻(時計表示)を合わせる

ページ

4
6
7

毎日の 使い方

パンの基本材料
アレンジ具材について
パンづくりの流れとコツ
コース/メニューの使い分け

8
10
12
14

(ドライイーストで) 基本の食パンを焼いてみよう

便利な機能

●焼き色を変える/予約する
●レーズンなどを入れる

16
18

食パンを焼く

●早焼き/ソフト/フランス/全粒粉

●アレンジ食パン

20
21

●メロン

22

●「メロン」を使ってバラエティパンをつくる

24

パン生地をつくる

26

いろいろなパン●パン生地で/ピザ生地で

27

(天然酵母で)天然酵母食パンを焼いてみよう

30

天然酵母パン生地をつくる

32

生種をつくる

33

パン以外をつくる

●ケーキをつくる

34

必要 なとき

お手入れする
困ったとき

●うまくできない!

●よくあるご質問

●「まちがえた!」と思ったら…

●故障かな?

●保証とアフターサービス

36
38
41
43
44
46

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。
 ■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

警告 「死亡や重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

注意 「傷害や物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

禁止 してはいけない「禁止」内容です。

強制 必ず実行していただく「強制」内容です。

警告

火災や、やけど、感電などを防ぐために…



蒸気口には手を触れない

●特にお子様には、充分ご注意ください。



電源プラグや電源コードは正しく扱う

- コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100V以外で使わない。
 (たこ足配線などで定格を超えると、発熱する原因)
- 電源コードや電源プラグを傷つけない。
- 電源コードが傷んだり、コンセントの差し込みが緩いときは使用しない。
- ぬれた手で、電源プラグの抜き差しをしない。
- 電源プラグは根元まで確実に差し込む。
- 電源プラグのほこりなどは、定期的に取り。
 (特に、刃の部分にほこりなどがたまると、湿気などで、絶縁不良の原因)

リチウム電池の取り扱いに気を付ける

(発熱や発火、破裂を防ぐために)

- 充電やショート、加熱、火中投下をしない。
- 電池を、他の金属に混ぜない。
- お子様の手の届かない所に置く。
 →万一飲み込んだ場合は、医師にご相談を。
- 廃棄や保存は、テープなどを巻きつけて絶縁する。

発火や、やけど、けがなどを防ぐために…



注意

使用中や使用直後は、やけどに注意!



- パンケースや本体、庫内、ヒーター、ふた内側などの高温部に触れない。
 →パンケースを取り出すときは、必ずミトンを使用する。
 ※ぬれたミトンは使わない。(熱が伝わりやすく、やけどのおそれ)
- ご使用後のお手入れは、冷えてから。

こんな場所で使わない!

- 不安定な場所やじゅうたんなど、熱に弱い敷物の上。
- テーブルクロスを敷いた上。
 (熱いパンケースは、置き場所に注意する)
- 粉や油脂類が落ちたテーブルの上や、テーブルの端。
 (本体が滑って落ちる原因)
- 壁や家具の近く。→5cm以上離す。(変形・変色の原因)

電源プラグは正しく扱う

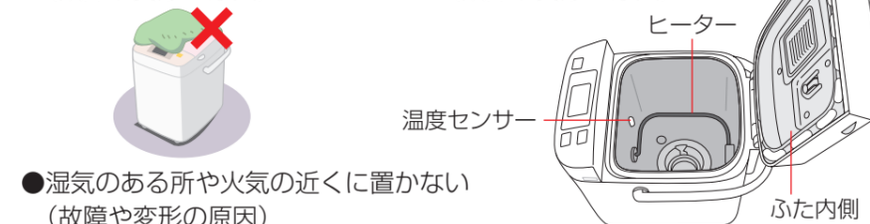
- 電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグを持つ。
 (感電やショートによる発火の原因)
- 使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く。
 (感電や漏電火災の原因)

リチウム電池を正しく入れる

- + - の向きを間違えない。(発熱や発火、破裂の原因)

使用上のお願い

- ふたにふきんなどをかけない (故障や変形の原因)
- 次の部分に強い力は加えない (故障や変形の原因)



- 湿気のある所や火気の近くに置かない (故障や変形の原因)

安全上のご注意 / 使用上のお願い

各部の名前・付属品



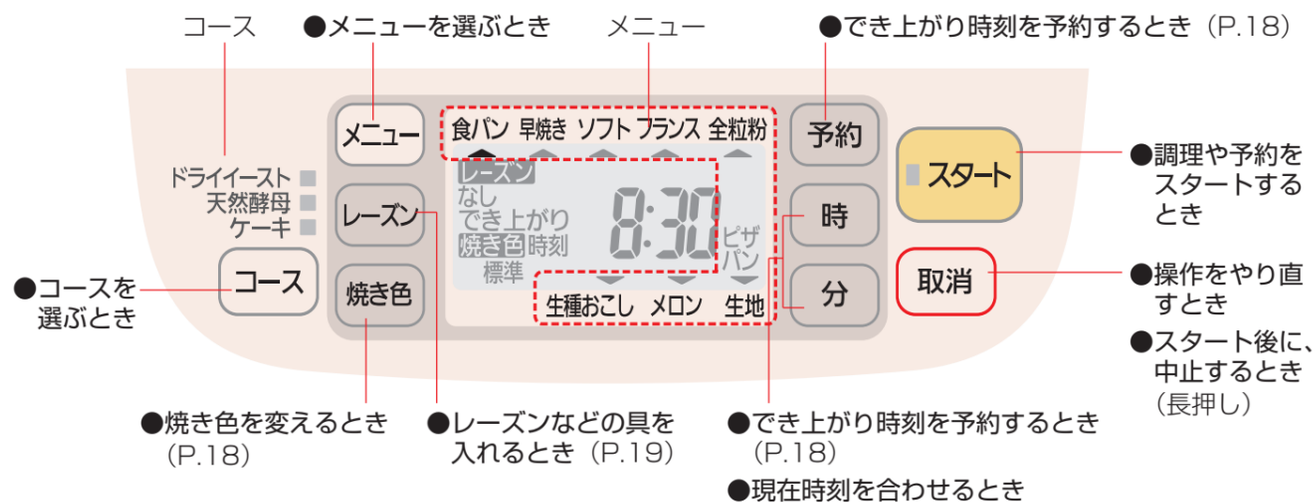
- リチウム電池 (P.7)
※取扱説明書の袋に同梱
- パン羽根 (P.16)

付属品 (各1個)

小麦粉などはからない!

- ミトン
- 計量カップ (液体専用 P.13)
- 生種容器 (ふた付き P.33)
- スプーン
本文中の材料で「大1」は、「大スプーン1杯」の意味です。「小さじ」「大さじ」は、市販の計量スプーンのことです

約 $\frac{3}{4}$ 量の線 (大スプーン)
約 $\frac{1}{2}$ 量の線 (小スプーン)

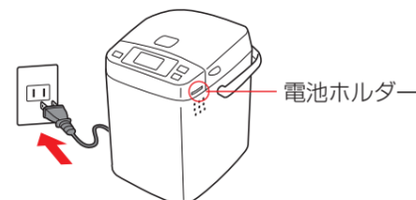


各部の名前・付属品

現在時刻 (時計表示) を合わせる

1 リチウム電池を取り付ける (現在時刻や、前回使った設定などを記憶させます)

①電源プラグを差す。

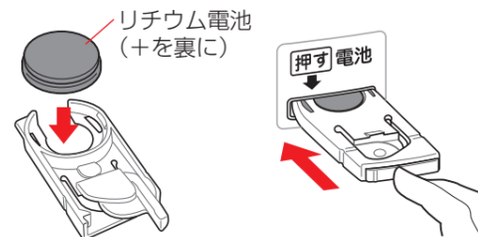


※差さないと時刻合わせができません。

②電池ホルダーを取り出す。



③電池を入れ、電池ホルダーを戻す。



2 現在時刻を合わせる

①「時」または「分」を押す。
(時刻表示点滅)



②時刻を合わせる。
(例：午後3時30分に合わせる場合)



③電源プラグを抜く。

パンの基本材料

基本材料の他に、好みの食材を加えてアレンジパンをつくることもできます。
(つくりたいパンによって材料や分量は変わります)

小麦粉

(強力粉・小麦粉)



役割

水と練ると、たんぱく質が結合してグルテンを生成します。

ポイント

- ふるう必要はなし。
- たんぱく質の量に差があるため、種類によって膨らみ方が変わる。
- 必ず「重さ」ではかる。(計量カップではからない)

パン作りには

たんぱく質を多く(12~15%)含む強力粉が基本です。

※成分表は袋に記載されています。

- 日清製粉「カメリヤ」をおすすめします。

油脂

(バター、無塩バター、マーガリン、ショートニング)



役割

キメを細かくし、やわらかくしっとりとしたパンにします。

- 溶かさずに固形のまま使う。
※無塩バターがおすすめ。

乳製品

(スキムミルク・牛乳)



役割

パンの味や香りをよくしたり色つやのあるパンにします。また、パンがかたくなるのを防ぎます。

ポイント

- 牛乳を使うときは、入れた分量だけ水を減らす。

水

役割

小麦粉に加えて練ることによって、グルテンを生成します。

ポイント

- 次のときは冷水(約5℃:氷水くらいの温度)を使う。
 - ・早焼き食パン
 - ・フランスパン
 - ・全粒粉パン
 - ・メロンパン
 - ・室温が25℃以上のとき
- アルカリ性の水は適していません。

糖分

(砂糖、黒砂糖、はちみつ)



役割

パン用酵母の栄養となり、発酵熟成を促します。また、風味や香り、表皮の焼き色をよくします。

- 粒の大きいものは、細かい粒になるようつぶす。

ポイント

- 分量を増やすと、焼き色はやや濃くなり、減らすとやや薄くなる。

塩

役割

味付のほか、歯ごたえのあるパンにします。また、雑菌の繁殖を防ぎます。

卵

役割

味・香り・色つやをよくします。グルテンを強くする役目もあります。

パン用酵母

役割

パン用酵母は糖분을栄養として活動し、炭酸ガスを発生させパンを膨らませます。



ポイント

- 酵母は生きています。新鮮さによって膨らみ方にも差が出るので、賞味期限内のものを使い、必ず密封して冷蔵庫で保存してください。
- ドライイーストは、湿気を吸うと急激に膨らませる力が低下します。

ドライイースト

ふんわり食感のパンづくりには、通常、予備発酵のいらぬドライイーストを使います。(生イーストは使えません)



- 日清製粉「スーパーカメリヤ」をおすすめします。(分包またはスティックタイプが保存に便利)

天然酵母パン種 (元種)

独特のもっちり食感の天然酵母パンづくりには、天然食物(果物・野菜類など)から培養された酵母を使います。パン種は「生種おこし」(P.33)で発酵させ、生種にしてから使います。



- 発酵力が安定している「ホシノ天然酵母パン種」をお使いください。(50g×5袋入り)
➔申し込み先: 富澤商店 (042) 776-6488

5つの基本材料とドライイーストが1回分ずつパックになった

パンミックス

- ・「食パン」「食パンスイート」(食パン、早焼きパンに)
- ・「ソフト食パン」(ソフト食パンに)
- ・「フランスパン」(フランスパンに)

いちいち
はかる手間が
いりません



- ナショナル製品取扱店や、松下グループのショッピングサイト「パナセンス」でお求めいただけます。(➔裏表紙)

■付属のスプーンすりきり1杯当りの重さの目安

	大スプーン	小スプーン
砂糖	約8.5g	—
スキムミルク	約6g	約2g
塩	—	約5g
ドライイースト	—	約2.8g
元種	約10g	—
生種	約12.5g	—

■材料の配合や種類を変えたいときは…

次の量を目安に、お好みに合わせて変えられます。

材料	増やしたい	減らしたい
バター	約2.5倍まで	約1/2まで
砂糖	約2倍まで	約1/2まで
スキムミルク	約2倍まで	入れなくてもよい

- 砂糖を増やすと、焼き色は濃くなります。減らすと淡くなり、高さも低くなります。
- バターの代わりにマーガリン、スキムミルクの代わりに牛乳なども使えます。(スキムミルク大1は牛乳70ml相当です)(P.8)

■卵や牛乳を入れたいときは…

卵や牛乳の量だけ、水を減らします。

- ・卵(1個まで)
- ・牛乳(水量の半分まで)

- 計量カップに卵などを入れてから水を加えてはかる。
- 予約タイマーは使わない。(夏場に腐敗するおそれ)



アレンジ具材について



アレンジの材料や分量の目安をご紹介します。
基本材料の他に、お好みの食材を加えて
アレンジパンをつくることもできます。

基本の材料に



お好みの材料を加えて…



野菜・チーズ	穀類	果汁
<p>：小麦粉の重さの約15～20% (目安：50g) 例) ・にんじん→すりおろす ・かぼちゃ→ゆでてつぶしてから冷ます ・ほうれんそう→ゆでて、みじん切り、冷ます</p>	<p>：小麦粉の重さの約10～20% (目安：30g) 例) ・米粉・オートミール ・白玉粉・ライ麦・全粒粉 ・きな粉・ごま</p>	<p>：水の分量まで 例) ・オレンジ・りんご ・トマトなどの100%果汁 →冷蔵庫でよく冷やしておく</p>
小麦粉の量を… 	(そのまま変えない)	穀類の重さ分だけ減らす
水の量を… 	野菜の重さ分の80%だけ減らす (チーズの時はそのまま変えない)	果汁の量だけ減らす

●タイマーは使わない

●タイマーは使わない



レーズン機能 (P.19) を使って、
お好みの具材で具入りパンをつくることもできます。

自動投入できるもの

自動投入できるものは最初から容器に入れておいて…



乾燥しているもの、
溶けにくいもの

レーズン・プルーン・オレンジピールなど

ドライフルーツ (60gまで)
→5mm角以下に刻む

ピーナッツ、くるみなど

ナッツ類 (40gまで)
→5mm角以下に砕く

グリーンピース※ (30gまで)
→水分をよくふき取る

オリーブ※ (20gまで)
→種をとり、1/4に刻み、水分をよくふき取る

ベーコン※ (50gまで)
→10mm幅に刻む

サラミ※ (50gまで)
→5mm角以下に刻む

※予約してつくるときは、使わないで下さい。
(特に夏場などは腐敗の原因となります)

●砂糖でコーティングされたフルーツなどは、夏場や予約を使ったときに、砂糖が溶けて投入されないことがあります。

自動投入できないもの

自動投入できないものはプザーの合図でふたを開けて



ねりの途中で生地投入する!

水け・粘りけがあるもの、
溶けやすいもの

生フルーツ、アルコール漬けフルーツ

チーズ、チョコレートなど
(小麦粉の重さの約20%まで)

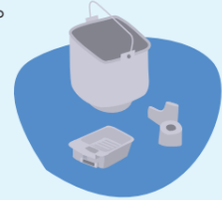
※ごまなど小さい材料は、最初からパンケースに入れる。

●材料を多く入れるほど、パンの膨らみが悪くなります。

具材がパンケースから飛び出し、ヒーターの熱で焦げて、においや煙が出ることがあります。

かたく大きな材料を入れると、パンケースなどのフッ素樹脂皮膜はがれることがあります。取り扱いにご注意ください。

●フッ素樹脂皮膜のはがれは、人体への影響など問題はありせん。

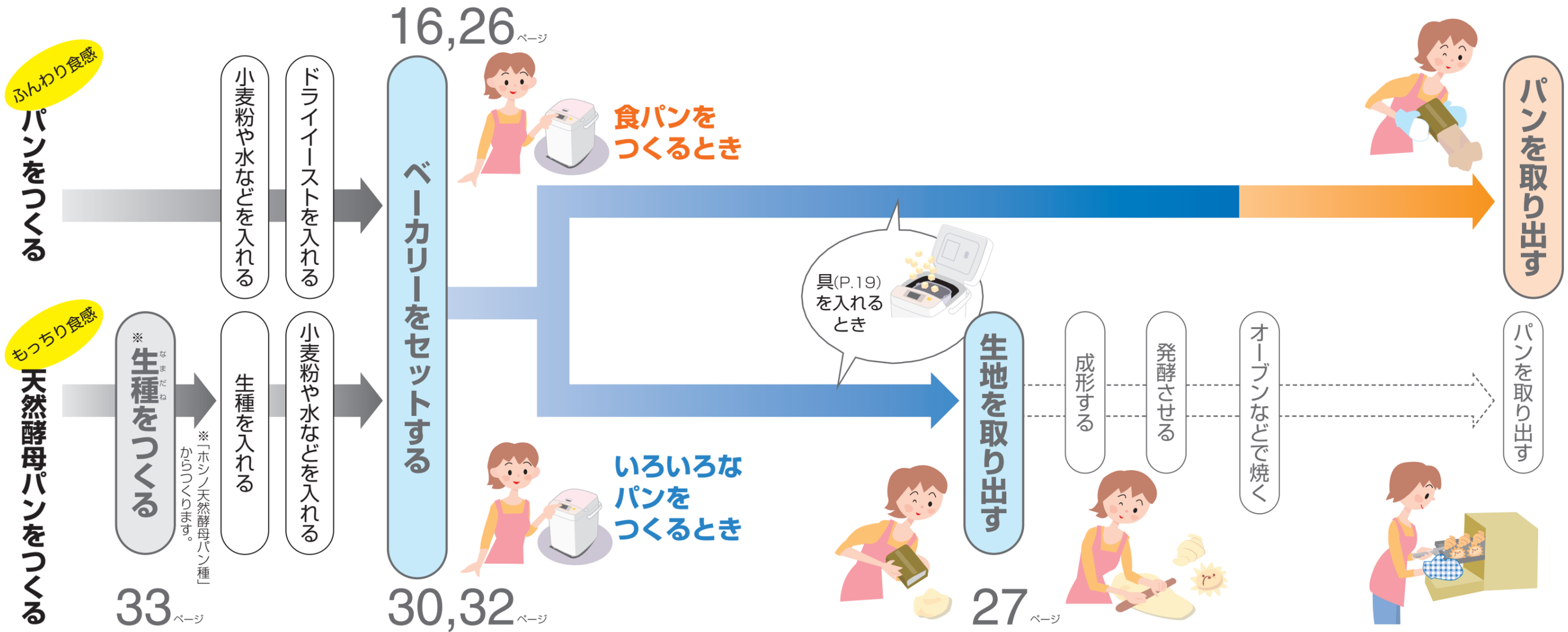


パンづくりの流れとコツ

準備する

生地をつくる

焼き上げる

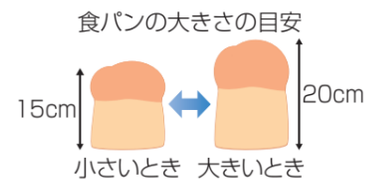


失敗しないパンづくりのコツ!



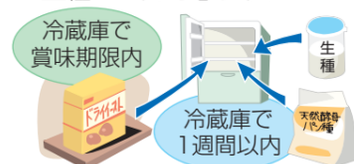
膨らみや形が毎回変わる手づくりパン

温度や湿度、材料や予約時間などに影響されやすいパンづくり。いつもどおり焼いても、ちょっとした条件で形や膨らみ方が変わります。



材料の鮮度が影響大! 保存は大丈夫?

パンを発酵させて膨らませる酵母(P.9)は肉や魚と同じなま物。ドライイースト、天然酵母パン種や生種は、必ず冷蔵庫で保存を! (特に生種は一週間で使い切る) 開封後、ドライイーストは密封を、生種はふたを忘れずに!



夏や室温が高いときは水を冷やしておこう

水は、膨らみに大きな影響を与えます。夏場や室温が約25℃以上になるときは、材料などの温度も上がってしまうため、水に氷を入れて5℃くらいに冷やしておきます。(氷は出してから使う)



小麦粉は重さではかる? 量ではかる?

はかりを使って、重さではかります。(付属の計量カップは、液体専用なので使わないで!) 1g単位ではかれるもので、正確にはかりましょう。



コース／メニューの使い分け

▼ドライイーストが落ちるタイミングの目安です。
 📍レーズンなど具を入れるタイミングの目安です。

コース	メニュー	コース	メニュー
パンをつくる	ふんわり食感 パン (ドライイースト)	食パンを焼く	「食パン」 皮はパリッと、しっかり食感 P.16
			「早焼き」 早く焼き上げたい P.20
			「ソフト」 皮はやわらかめ、きめが細かい P.20
			「フランス」 皮はカリッとかため、小麦粉本来の味わい P.20
			「全粒粉」 皮はかため、香ばしい香りでヘルシー P.20
			「メロン」 サクサククッキー生地との2層パン P.22
パン以外をつくる	もちり食感 天然酵母パン (天然酵母)	天然酵母	「食パン」 皮はパリッと、しっかり食感 P.30
			「パン生地」 自分で好きな形をつくりたい P.32
パン以外をつくる	いろいろなパンをつくる	ドライイースト	「パン生地」 自分で好きな形をつくりたい P.26
			「ピザ生地」 薄く伸ばして、ナンやフォカッチャ P.26
パン以外をつくる	いろいろなパンをつくる	ドライイースト	「食パン」 皮はパリッと、しっかり食感 P.30
			「パン生地」 自分で好きな形をつくりたい P.32
パン以外をつくる	いろいろなパンをつくる	ドライイースト	「ピザ生地」 薄く伸ばして、パリッ&しっかり P.26
			「ケーキ」 手軽にケーキをつくりたい P.34

使える機能	所要時間(約)	ベーカリーがしてくれます
レーズン 焼き色 予約	4時間	(所要時間やイーストが落ちるタイミングは、室温や焼き色、予約などの条件によって変化します) 📍📍📍📍📍📍📍📍📍📍 ねり※1 ねかし※2 ねかし ねり 発酵 焼き上げ
● ● —	2時間	📍📍📍📍📍📍📍📍 ねかし※3 ねり ねり 発酵 焼き上げ
● ● ●	5時間	📍📍📍📍📍📍📍📍📍📍 ねかし※2 ねかし ねり 発酵 ねり 発酵 焼き上げ
● ● ●	6時間30分	📍📍📍📍📍📍📍📍📍📍 ねり※1 ねかし※2 ねかし ねり 発酵 焼き上げ
● — ●	5時間	📍📍📍📍📍📍📍📍 ねり※1 ねかし※2 ねかし ねり 発酵 焼き上げ
● — —	2時間15分	📍📍📍📍📍📍📍📍📍📍 ねり ねり ねり ねり 発酵 焼き上げ (クッキー生地を乗せるのは、スタートして55分後に自分で)
● — —	1時間	📍📍📍📍📍📍 ねり※3 ねり 発酵 → ●「いろいろなパン」(P.27)
— — —	45分	📍📍📍📍 発酵 発酵 → ●「いろいろなパン」(P.29)
● ● ●	7時間 (+24時間※4)	📍📍📍📍📍📍📍📍📍📍 ねかし※2 ねり 発酵 ねり 発酵 焼き上げ
● — —	4時間 (+24時間※4)	📍📍📍📍📍📍📍📍 ねり 発酵 ねり 発酵 → ●「いろいろなパン」(P.27)
— — —	45分	📍📍📍📍 発酵 発酵 → ●「ピザをつくる」(P.29)
— ● —	1時間30分	📍📍📍📍📍📍📍📍 粉落し ねり ねかし ねり※3 追い焼き (粉落しは、スタートして12分後に自分で)

※1 タイマー予約時、「ねり」だけを予約直後に行い、待機します。
 ※2 タイマー予約時、次の工程まで待機しています。
 ※3 省略されることがあります。
 ※4 材料の生種をつくるのに、24時間かかります。最大10時間そのまま動きません。

コース／メニューの使い分け

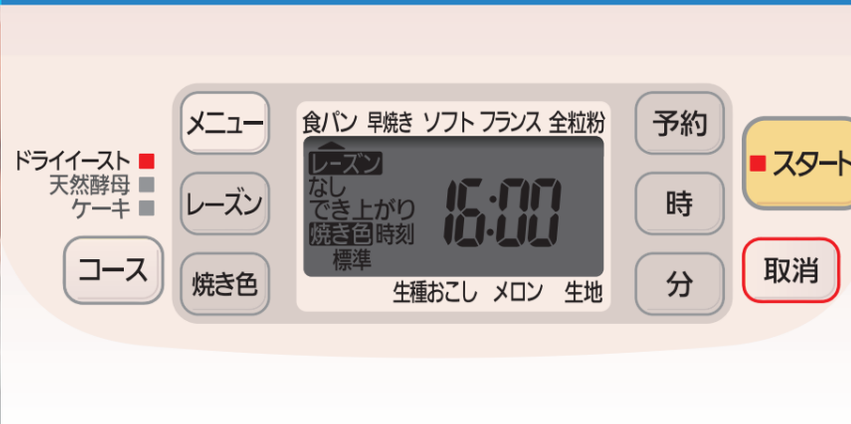
基本の食パンを焼いてみよう

食パン

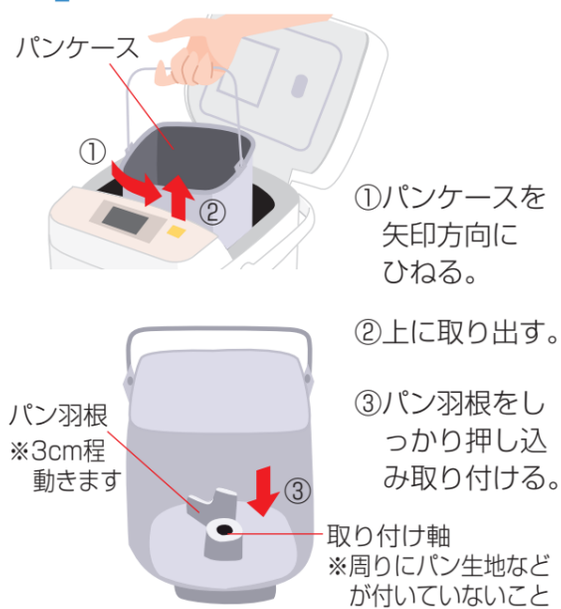
材料を入れる

セットする

取り出す



1 パンケースを取り出してパン羽根をセット



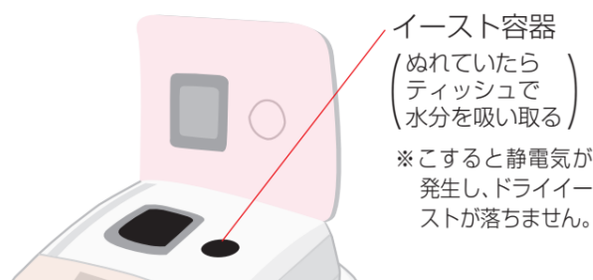
- ①パンケースを矢印方向にひねる。
 - ②上に取り出す。
 - ③パン羽根をしっかり押し込み取り付ける。
- ※軸穴から取り付け軸が見えること
- ※3cm程動きます
- ※取り付け軸 ※周りにパン生地などが付いていないこと

2 パンケースに、ドライイースト以外の強力粉や水などを入れる



- ①強力粉など(ドライイースト以外)を中央を高くして入れる。
- ②水を、周囲に回しながら入れる。
- ③パンケースを戻す。
- ④矢印方向へ回して固定する。
- ⑤ふたを閉める。

3 イースト容器にドライイーストを入れる



- イースト容器 (ぬれていたらティッシュで水分を吸い取る)
- ※こすると静電気が発生し、ドライイーストが落ちません。

■レーズンなどの具を入れるとき→(P.19)

「食パン」	181kcal (6枚切1枚分)
強力粉	250g
バター	10g
砂糖	大2 (17g)
スキムミルク	大1 (6g)
塩	小1 (5g)
水*	180ml
ドライイースト	小1 (2.8g)

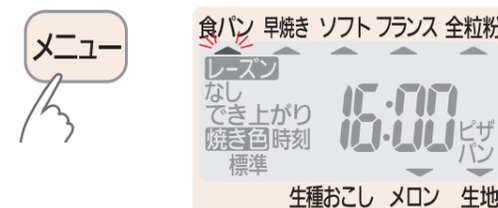
*室温25℃以上のときは、約5℃の冷水を10ml減らして使う。

●ソフト食パンなどの基本配合→P.20

4 「ドライイースト」を選ぶ

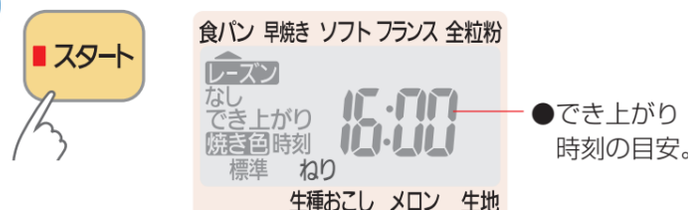


5 「食パン」に「▲」を合わせる



- 他の食パンの種類を選ぶとき→メニュー (P.20)
- レーズンなどの具を入れるとき→レーズン (P.19)
- 焼き色を選ぶとき→焼き色 (P.18)
- でき上がり時刻を予約するとき→予約 (P.18)

6 スタートする



- 使い始めは、煙やおいが出ることがありますが、ご使用に伴い出なくなります。使用上、差し支えありません。
- でき上がり時刻の目安。

7 焼き上がったら(ピッピッ音)電源を切る



- ①「取消」を押し、
- ②電源プラグを抜く。

8 すぐ取り出して、あら熱をとる

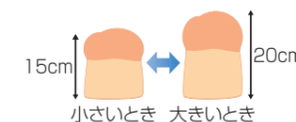


取っ手根元を持ち、強く数回振る。



- 焼き上がりの大きさは、温度、湿度、材料により変わります。

大きさの目安

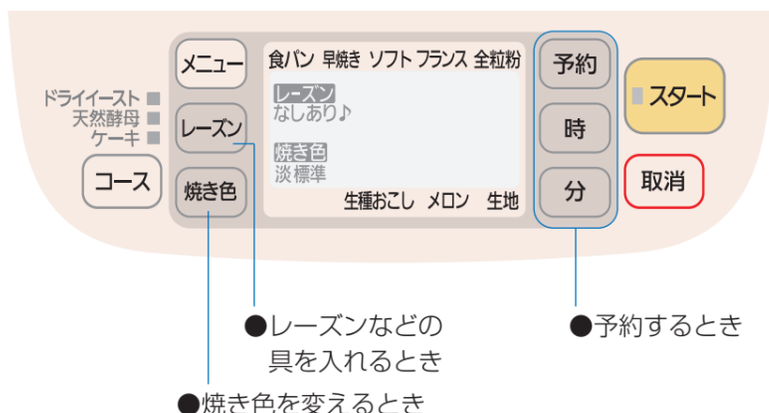


基本の食パンを焼いてみよう

便利な機能

コースやメニューを選んだら…

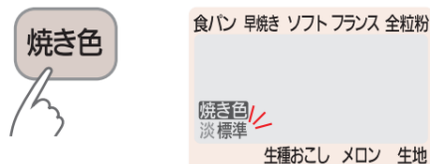
スタート前に、
便利な機能の
設定を!



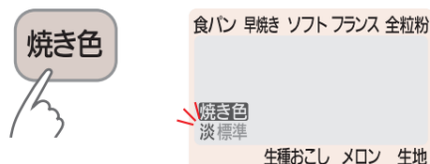
好みの焼き色に調整する「焼き色」

焼き色を「淡」・「標準」の2通りに設定できます。

① 「焼き色」を押す



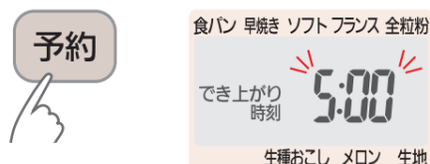
② お好みの焼き色を選ぶ



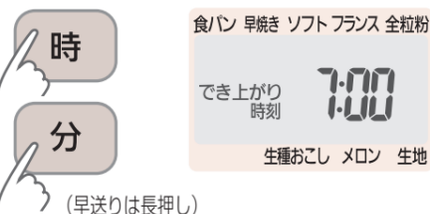
指定した時刻に焼き上げる「予約」

朝、焼きたてのパンが食べたいときなどに便利です。(現在時刻が合っているか確認してください)

① 予約を始める



② 焼き上がり時刻に合わせる



● 「焼き色」「レズン」機能を使うときは

- ① 「焼き色」「レズン」を設定
- ② 「予約」を設定

● 予約できる時刻の目安

- 「ドライイースト」コース
- ・食パン : 4時間10分～13時間後
 - ・ソフト : 5時間10分～13時間後
 - ・フランス : 6時間40分～13時間後
 - ・全粒粉 : 5時間10分～13時間後
- 「天然酵母」コース
- ・食パン : 7時間10分～10時間後

※ 予約できない時刻には合わせられません。



■ 具入りパンをつくるとき、具を入れるタイミングは…
ピッピ音が鳴る時間は、メニューや室温により変わります。

「ドライイースト」コース

- ・食パン : 約50分～1時間30分後
- ・食パン早焼き : 約30分後
- ・ソフト : 約2時間30分～3時間後
- ・フランス : 約40分～2時間40分後
- ・全粒粉 : 約1時間25分～2時間45分後
- ・メロン : 約35分後
- ・パン生地 : 約15～30分後

「天然酵母」コース

- ・食パン : 約3時間20～30分後
- ・パン生地 : 約3時間20～30分後

好みの具入りパンをつくる「レズン」

レズンやくるみなど、好みの具をセットして自動で投入できます。

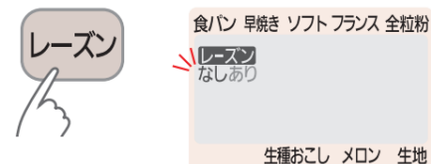
バナナやチョコレートなどの自動で投入できないもの(P.11)は、ピッピッと鳴ったら、ご自分で入れてください。各メニュー配合をお守りください。守らないと具材がパンケースから飛び出し、ヒーターの熱で焦げて、においや煙が出ることがあります。

自動投入できるもの (P.11)

準備 レズン・ナッツ容器に
好みの具を入れておく。



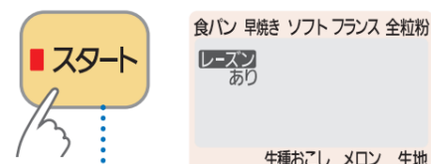
① 「レズン」を押す



② 「あり」を選ぶ



③ スタートする



(具が自動で投入される)

- レズン・ナッツ容器に少量の材料がくっついて残ることがあります。

自動投入できないもの (手で入れる)

① 「レズン」を押す



② 「あり♪」を選ぶ



③ スタートする



④ ピッピッと鳴ったら ふたを開けて、 具を入れる

- 3分以内に
- (3分後には自動的に)
再スタートする
- ふたは閉める。



食パンを焼く

早焼き

ソフト

フランス

全粒粉

材料

「早焼き食パン」	200kcal(6枚切1枚分)
強力粉	280g
バター	10g
砂糖	大2(17g)
スキムミルク	大1(6g)
塩	小1(5g)
冷水(5℃)*	200ml
ドライイースト	小1 ¹ / ₂ (4.2g)

※室温25℃以上のときは、10ml減らして使う。

「ソフト食パン」	187kcal(6枚切1枚分)
強力粉	250g
バター	15g
砂糖	大2(17g)
スキムミルク	大1(6g)
塩	小1(5g)
水*	180ml
ドライイースト	小1(2.8g)

※室温25℃以上のときは、約5℃の冷水を10ml減らして使う。

「フランスパン」	178kcal(6枚切1枚分)
強力粉	250g
薄力粉	30g
バター	5g
塩	小1(5g)
冷水(5℃)*	210ml
ドライイースト	小 ³ / ₄ (2.1g)

※室温25℃以上のときは、10ml減らして使う。

●室温が30℃以上になると出来栄が悪くなります。

「全粒粉パン」(全粒粉50%)	173kcal(6枚切1枚分)
全粒粉(パン用)* ¹	125g
強力粉	125g
バター	10g
砂糖	大2(17g)
スキムミルク	大1(6g)
塩	小1(5g)
冷水(5℃)* ²	200ml
ドライイースト	小1(2.8g)

※¹ お菓子用(薄力粉タイプ)や小麦以外の全粒粉では焼けません。

※² 室温25℃以上のときは、10ml減らして使う。

●室温が30℃以上になると出来栄が悪くなります。

(詳細はP.16)

- 1 パンケースを取り出してパン羽根をセット
- 2 パンケースに、ドライイースト以外の強力粉や水などを入れる
- 3 イースト容器にドライイーストを入れる
- 4 「ドライイースト」を選ぶ
- 5 「早焼き」・「ソフト」・「フランス」または「全粒粉」を選ぶ
- 6 スタートする
- 7 焼き上がったら(ピッピ音)、「取消」を押す
- 8 すぐ取り出して、あら熱をとる



全粒粉パン

■全粒粉の配合率は

30~100%で、(グラハム粉は30~40%、日清製粉 全粒粉(粒無しタイプ)は30~50%)
全粒粉の割合が多くなるほどパンの高さが低くなります。

→30%未満は「食パン」で焼いてください。

■全粒粉の種類によって...

国産強力粉の全粒粉 → 水を10ml減らす。
グラハム粉(粗びき粉) → 水を10ml減らし、一晚 冷蔵庫内に分量の水につけておく。
つけた水ごとパンケースに入れる。(水量の追加はしない)

全粒粉の種類により、パンの出来栄や膨らみに差がでます。

■日清製粉 全粒粉(粒無しタイプ)を使うときは分量に注意!

バター... 15g
ドライイースト... 小³/₄(2.1g)
冷水(5℃)*²... 210ml(予約するときは200ml)に変更

アレンジ食パン

●エネルギー目安表示 6枚切1枚分



「パネトーネ」 ...「早焼き」を使って	234kcal
強力粉	250g
バター	25g
砂糖	大1(8.5g)
塩	小1(5g)
スキムミルク	大2(12g)
卵(溶く)	M寸1個(50g)
水	130ml
ドライイースト	小1 ³ / ₄ (4.9g)
※好みのドライフルーツ	60g

※「レーズン」機能を使う。(P.19)

「果汁パン」 ...「早焼き」を使って	220kcal
強力粉	250g
バター	25g
砂糖	大1(8.5g)
塩	小 ³ / ₄ (3.8g)
スキムミルク	大2(12g)
卵(溶く)	M寸1個(50g)
トマト100%果汁(冷蔵庫で冷やす)	130ml
ドライイースト	小1 ³ / ₄ (4.9g)
※ミックスマゼン	70g
(ゆでて水けを切り、室温まで冷ます)	

※「レーズン」機能を使う。(P.19)

「オリーブパン」	
...「食パン」・「ソフト」を使って	185kcal
強力粉	250g
バター	10g(ソフト食パンは15g)
砂糖	大2(17g)
塩	小1(5g)
スキムミルク	大1(6g)
ハーブ(乾燥)	少々
水	180ml
※オリーブ	20g

※「レーズン」機能を使う。(P.19)



「ひまわりの種&ハニーパン」	
...「食パン」・「ソフト」を使って	218kcal
強力粉	250g
バター	15g
砂糖	大2(17g)
塩	小1(5g)
スキムミルク	大1(6g)
はちみつ	大さじ1
水	180ml
ドライイースト	小1(2.8g)
※ひまわりの種	20g

※「レーズン」機能を使う。(P.19)

「オニオン&ベーコンパン」	
...「食パン」・「ソフト」を使って	224kcal
基本配合(食パンまたはソフト食パン)	
※たまねぎ(みじん切り)	50g
※ベーコン(1cm幅)	60g

※「レーズン」機能を使う。(P.19)

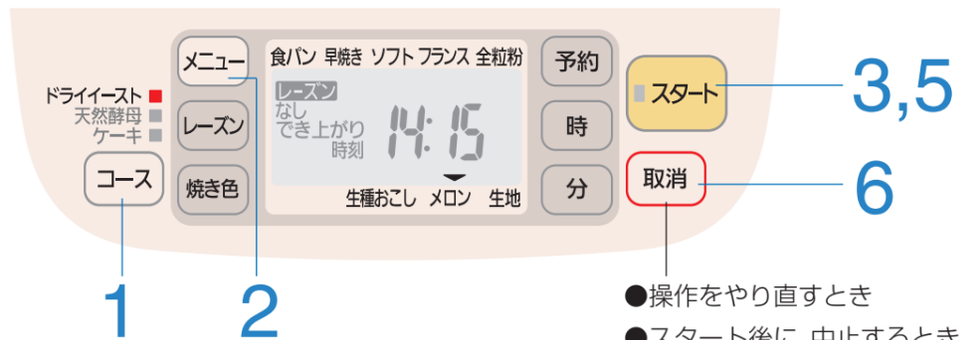
「ブルーベリーパン」	
...「食パン」・「ソフト」を使って	211kcal
基本配合(食パンまたはソフト食パン)	
※ブルーベリー	60g

※「レーズン」機能を使う。(P.19)

「サラミ&チーズパン」	
...「食パン」・「ソフト」を使って	254kcal
基本配合(食パンまたはソフト食パン)	
※サラミ	50g
※プロセスチーズ(2cm角)	60g

※「レーズン」機能を使う。(P.19)

食パンを焼く メロン



- 準備** ①クッキー生地をつくり、冷蔵庫に入れる。(P.23 ①～⑥)
 (P.16) ②パンケースに、パン羽根をセットし、
 ③(ドライイースト以外の)小麦粉や水を入れ、
 ④イースト容器にドライイーストを入れる。

材料

【メロンパン】	289kcal(6枚切1枚分)
強力粉	150g
バター	15g
砂糖	大2 (17g)
スキムミルク	大1 (6g)
塩	小 ¹ / ₂ (2.5g)
冷水 (5℃)	90ml
ドライイースト	小 ³ / ₄ (2.1g)

クッキー生地 (メロンパンの皮)	
バター	50g
砂糖	40g
卵 (溶く)	M寸 ¹ / ₂ 個 (25g)
薄力粉	100g
ベーキングパウダー	3g
バニラエッセンス	少々
グラニュー糖 (仕上げ用)	小さじ2～3

●必ず上記分量をお守りください。
 多すぎると生地がパンケースからあふれ、焦げて、においや煙が出ることがあります。

■手順4で15分経過したときは
 クッキー生地を載せなくても自動的に再スタートします。

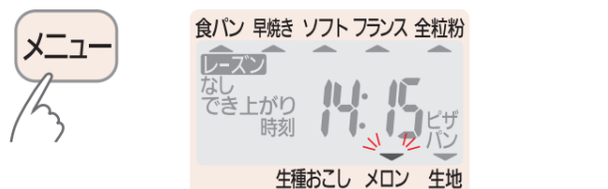
■手順4で間違っ「取消」を押したときは
 10分以内に「スタート」を押すと復帰します。(1回のみ。他のキーを押すと無効)

■手順4中(15分間)アレンジを加え、
 バリエティパンを作ることができます。
 →P.24

1 「ドライイースト」を選ぶ

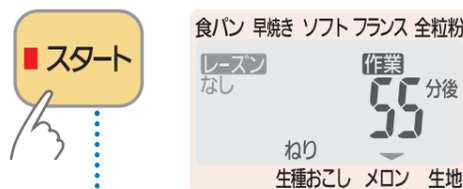


2 「メロン」に「▼」を合わせる



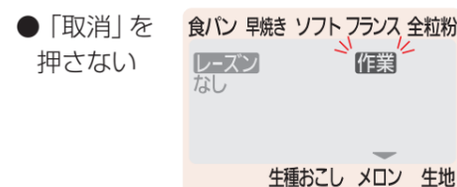
■レーズンなどの具を入れるとき→ レーズン (P.19)

3 スタートする



4 ピピッと鳴ったら、 ふたを開けて クッキー生地を載せる

- ①パン生地をパンケースの中央に置き直す
- ②卵を塗った面を下にしてクッキー生地をパン生地の上に載せる
- ③周囲を軽く押さえる (強く押し込まない)
- ④上からグラニュー糖を振りかける



5 再度、スタートする



6 ピピッと鳴ったら、「取消」を押して 取り出す

※勢いよく振って取り出すと、形くずれします。

クッキー生地をつくりかた

生地をつくる

- ①薄力粉とベーキングパウダーを合わせてふるう。
- ②室温に戻したバターを木べらなどでクリーム状にかくはんする。
- ③砂糖を少しずつ (2～3回に分けて) 加え、白っぽくなめらかなるまで、都度かくはんする。



- ④卵を3～4回に分けて少しずつ加え、都度かくはんする。最後にバニラエッセンスを加える。
 ※卵は小さじ¹/₂ 残しておく

- ⑤①を加え、粉っぽさがなくなるまで、さっくりと切るように混ぜる。

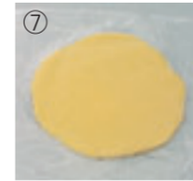


- ⑥生地がまとまったら、なめらかな状態の円盤状に形づくり、ラップに包んで冷蔵庫で20分以上ねかせ。



伸ばす

- ⑦めん棒で直径14～15cmの円形状に伸ばす。
 ※生地をラップで挟んで伸ばすと、扱いが簡単。
- ⑧生地の片面に、残しておいた卵小さじ¹/₂ を塗る。



メロンパンをつくるコツ!

- クッキー生地に格子模様をつけても良いでしょう。
 →竹串などで深さ1mm以下に浅くつける。
 (深くつけるとクッキー生地) がひび割れ、ずり落ちます)

- クッキー生地は、しなやかに曲げられるくらいのかたさにして載せると上手に仕上がります。



「メロン」を使ってバラエティパンをつくる



材料 1554kcal

強力粉	200g
バター	15g
砂糖	大3 (25.5g)
スキムミルク	大1 (6g)
塩	小 ³ / ₄ (3.8g)
卵 (溶く)	M寸 ¹ / ₂ 個 (25g)
冷水 (5℃)	110ml
ドライイースト	小 ¹ / ₄ (3.5g)
巻き込み用	
ドライフルーツ(ラム酒づけ)	100g
牛乳	小さじ1 (15ml)
シナモンシュガー	適量
アイシング用	
A 粉砂糖	50g
水	小さじ ¹ / ₂

シナモンロール

- パン生地をつくる (P.22 手順1~3)

生地を取り出す

- ①ピピッと鳴ったら、ふたを開けてパンケースから生地を取り出し、羽根を外す。
- 取消を押さない

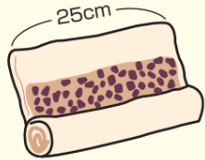
作業は15分以内で!

伸ばす

- ②生地を(縦)15×(横)25cmに伸ばす。

成形する

- ③手前³/₄の部分に牛乳を塗り、シナモンシュガーを振り、ドライフルーツを散らす。
- ④手前からくるくると巻く。
- ⑤4等分の長さで切り、パンケースに入れる。



焼く (スタートを押す)

アイシングをつくる

- ⑥Aをボウルに入れ、60℃の湯煎にかけながら混ぜてアイシングをつくる。

仕上げ

- ⑦焼き上がったら、パンケースから取り出し、上からアイシングをかける。

生地がべたついて伸ばしにくいときは・・・
手やめん棒に強力粉をつけると伸ばしやすくなります。

バラエティパンをつくるときは・・・

パン生地と具材を合わせた重量は、600gまで!
※具材が多すぎると、膨らまなかったり、焼き不足になることがあります

水分の多い具材は避けて!
(煮詰めるなどして水分を飛ばし、常温になるまで冷ましておく)
※パン生地の発酵に影響します

具材は事前に準備!
※作業時間は15分間です



材料 206kcal(6枚切1枚分)

強力粉	200g
バター	15g
砂糖	大2 (17g)
スキムミルク	大1 (6g)
塩	小 ³ / ₄ (3.8g)
抹茶	小さじ1 (2g)
卵 (溶く)	M寸 ¹ / ₂ 個 (25g)
冷水 (5℃)	110ml
ドライイースト	小 ¹ / ₄ (3.5g)
巻き込み用	
黒豆の甘煮	120g

抹茶黒豆ロール

- パン生地をつくる (P.22 手順1~3)

生地を取り出す

- ①ピピッと鳴ったら、ふたを開けてパンケースから生地を取り出し、羽根を外す。
- 取消を押さない

伸ばす

- ②生地をパンケースの幅より小さめになるよう細長く伸ばす。

具を載せ、成形する

- ③汁気を切った黒豆をまんべんなく散らす。
- ④手前からくるくると巻く。
- ⑤パンケースに入れる。

焼く

(スタートを押す)

抹茶の代わりにココアパウダーを。チョコチップとスライスアーモンドを巻き込めばお子様大好きチョコアーモンドロールに。



材料 1134kcal(具材分は除く)

強力粉	200g
バター	35g
砂糖	大2 (17g)
スキムミルク	大1 (6g)
塩	小 ³ / ₄ (3.8g)
卵 (溶く)	M寸 ¹ / ₂ 個 (25g)
冷水 (5℃)	100ml
ドライイースト	小 ¹ / ₄ (3.5g)
包み具材	12個 (15g/個)

お楽しみちぎりパン

- パン生地をつくる (P.22 手順1~3)

生地を取り出す

- ①ピピッと鳴ったら、ふたを開けてパンケースから生地を取り出し、羽根を外す。
- 取消を押さない

成形する

- ②生地を12等分する。

具を包む

- ③切り分けた生地にはひとつひとつ具材を包み込む。
- ④パンケースに入れる。

焼く

(スタートを押す)

具材はお好み次第 (水分は厳禁!)

カレー(煮詰めて水分を飛ばす)
ミートボール・ポテトサラダ
ウィンナー・ツナ(汁気を取る)
チーズ(サイコロ状に切る)
など



パン生地をつくる

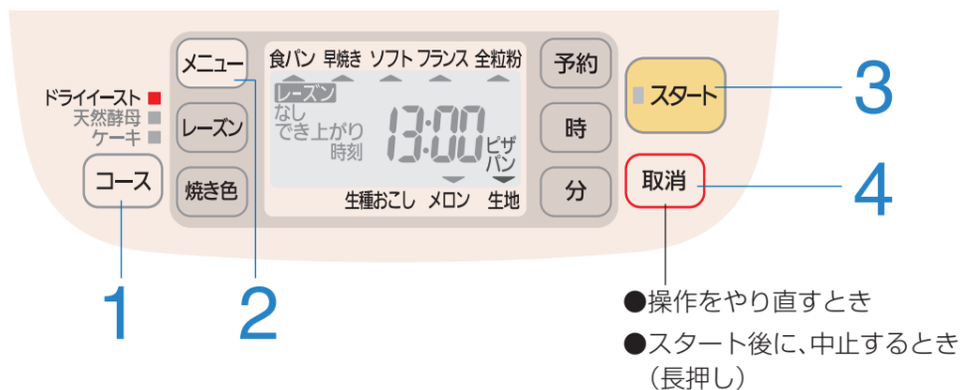
パン生地

ピザ生地

パン生地やピザ生地をつかって、クロワッサン(P.28)やフォカッチャ(P.29)などいろいろなパンをつくることができます。



- 準備**
- ①パンケースに、パン羽根をセットし、(P.16)
 - ②(ドライイースト以外の)小麦粉や水を入れ、
 - ③イースト容器にドライイーストを入れる。



- 操作をやり直すとき
- スタート後に、中止するとき(長押し)

材料

「パン生地」

強力粉	280g
バター	50g
砂糖	大3 (25.5g)
スキムミルク	大2 (12g)
塩	小1 (5g)
卵	M寸約1/2個 (25g)
水*	150ml
ドライイースト	小1 (2.8g)

*室温25℃以上の時は、約5℃の冷水を使う。

「ピザ生地」

強力粉	280g
バター	15g
砂糖	大1 (8.5g)
スキムミルク	大1 (6g)
塩	小1 (5g)
水*	180ml
ドライイースト	小1 (2.8g)

*室温25℃以上の時は、約5℃の冷水を使う。

1 「ドライイースト」を選ぶ

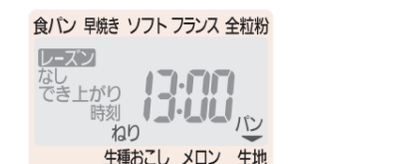


2 「生地」に「▼」を合わせる (「パン」または「ピザ」を表示させる)



■レーズンなどの具を入れるとき → **レーズン** (P.19)
(パン生地のみ)

3 スタートする



4 ピピッと鳴ったら「取消」を押して 生地をすぐ取り出す

いろいろなパン

パン生地で

生地からパンをつくるときに使う道具



- こね板
 - はかり(1g単位)
 - スクッパー
 - めん棒
 - ふきん(水でぬらしてかたく絞る)
 - クッキングシート
 - 霧吹き
 - はけ
 - オーブン
- 調理によって使う道具
- 調理はさみ
 - 型抜き
 - ラップ
 - 温度計 など



材料(12個分) 135kcal(1個分)

パン生地 (P.26,32)	1回分
ドリール (溶き卵)	M寸1/2個 (約25g)

バターロール

つくりかた

成形する

- ①生地をスクッパーで約45gずつ分割(12等分)し、きれいな面を出して丸め、ふきんをかけて約15分休ませる。
- ②円すい形にし、ふきんをかけて10~15分休ませる。
- ③手で軽く押さえてから、めん棒で薄く伸ばす。
- ④生地の手前を引っ張りながら、しっかり巻く。(巻き方が緩いと、発酵中に横に広がりやすくなります)

発酵させる

- ⑤巻き終わりを下にして並べ、霧吹きをする。
- ⑥30~35℃で40~60分(約2倍の大きさになるまで)発酵させたあと、ドリールを塗る。

焼く

- ⑦予熱した170~200℃のオーブンで約15分焼く。残りの生地は、発酵しすぎないように冷蔵庫へ。



あんぱん

- ①(バターロールの手順①の後)生地を直径10cmに伸ばす。
- ②丸めたあんなどを①で包み、丸く形を整え、真ん中をくぼませる。
- ③②を並べて霧吹きし、30~35℃で20~30分(約2倍の大きさになるまで)発酵させる。
- ④ドリール(溶き卵)を塗り、けしの実を振りかけ、予熱した170~190℃のオーブンで約15分間焼く。

パン生地をつくる／いろいろなパン

いろいろなパン

パン生地で



材料(12個分)

●ドライイースト使用

パン生地	201kcal (1個分)
強力粉	225g
薄力粉	55g
バター	15g
砂糖	大3 (25.5g)
※ スキムミルク	大1 (6g)
1 塩	小1 (5g)
溶き卵	M寸 ¹ / ₂ 個 (25g)
水	140ml
ドライイースト	小1 (2.8g)
折り込み用バター (1cm厚に切る)	140g
ドリール (溶き卵)	M寸 ¹ / ₂ 個

※1 P.26の手順でつくる。

●天然酵母使用

パン生地	204kcal (1個分)
強力粉	230g
薄力粉	50g
バター	15g
砂糖	大3 (25.5g)
※ スキムミルク	大1 (6g)
2 塩	小1 (5g)
溶き卵	M寸 ¹ / ₂ 個 (25g)
水	120ml
生種	大2 (25g)
折り込み用バター (1cm厚に切る)	140g
ドリール (溶き卵)	M寸 ¹ / ₂ 個

※2 P.32の手順でつくる。



ドーナツ

- 生地を約35gずつ分割し、きれいな面を出して丸め、ふきんをかけて約10~20分休ませる。
- 円形に薄く伸ばし、ドーナツ型で抜く。
- 30~35℃で20~30分(約2倍の大きさになるまで)発酵させる。
- 約170℃の油で揚げ、仕上げにシナモン入りのグラニュー糖をまぶす。

クロワッサン

バターを折り込む

①生地をボールに入れてラップをかけ、冷蔵庫で30~60分冷やす。
(室温が高いときは、長めに)

②折り込み用バターに小麦粉をまぶし、並べてラップに包み、20×20cmに伸ばし、冷蔵庫で15~30分冷やす。

③生地をめん棒でたたくように押さえ、30×30cmに伸ばす。

④生地に②を載せて包み、ラップに包んで冷蔵庫で10~20分休ませる。

⑤めん棒でたたくように押さえ、少し薄くなったら平らに伸ばす。

⑥三つ折りにしてラップで包み、冷蔵庫で10~20分休ませる。

⑦⑤と⑥をさらに2回繰り返し、30~60分冷やす。

成形する

⑧生地を2等分し、それぞれ18×40cmに伸ばし、二等辺三角形に6等分する。

⑨端を引っ張りながら巻く。

⑩巻き終わりを下にして並べる。

発酵させる

⑪霧吹きをしてラップをかけ、室温で40~60分(約2倍の大きさになるまで)発酵させたあと、ドリールを塗る。

焼く

⑫予熱した200~220℃のオーブンで約10分焼く。残りの生地は、発酵しすぎないように冷蔵庫へ。



ピザ生地で



材料(直径25cm 2枚分)
336kcal(1枚分)

ピザ生地	
強力粉	280g
A 砂糖	大1 (8.5g)
塩	小1 (5g)
オリーブ油	大さじ1
冷水(5℃)	180ml
ドライイースト	小1 (2.8g)
B ローズマリー	適量
クリсталソルト (または塩)	適量

ピザをつくる



材料(直径25cm 2枚分)
570kcal(1枚分)

ピザ生地 (P.26)	1回分
ピザソース	大さじ4
ピザ用チーズ	200g
トッピング(例)	
たまねぎ(薄切り)	小1個
サラミ(薄切り)	10枚
ベーコン	2枚
マッシュルーム(薄切り)	6個
ピーマン(薄切り)	2個

フォカッチャ

ピザ生地をつくる

- パンケースにA → オリーブ油 → 水の順に入れ、イースト容器にドライイーストを入れる。
- 「パン生地をつくる」(P.26)の手順でピザ生地をつくる。

成形する

③取り出した生地を2等分し、きれいな面を出して丸め、ふきんをかけて10分休ませる。

発酵させる

- 生地をクッキングシートの上に乗せて、直径25cmの円形に伸ばす。
- 30~35℃で40~60分発酵させる。

焼く

- 生地の表面に指でくぼみをつけ、オリーブ油(分量外)を塗る。
- Bを振りかけて、予熱した180~200℃のオーブンで約15分焼く。

ピザ

成形する

①生地をスケッパーで2等分し、きれいな面を出して丸める。
(薄めのピザ生地の場合は3等分)

②ふきんをかけて10~20分休ませる。

③クッキングシートに載せ、直径25cmに伸ばす。

④フォークで穴を開ける。

具を載せる

⑤ピザソースを塗り、トッピングを並べ、ピザ用チーズを載せる。

焼く

⑥予熱した180~200℃のオーブンで約15分焼く。残りの生地は、発酵しすぎないように冷蔵庫へ。



天然酵母食パンを焼いてみよう

生種をつくる



材料を入れる



セットする



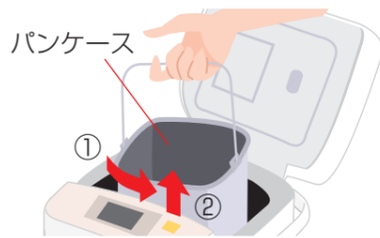
取り出す



1 生種をつくる

ベーカリーで生種をつくる (P.33)
●生種をつくるのに、24時間かかります。

2 パンケースを取り出してパン羽根をセット



①パンケースを矢印方向にひねる。
②上に取り出す。
③パン羽根をしっかり押し込み取り付け。
取り付け軸 ※周りにパン生地などが付いていないこと



【天然酵母食パン】	
	202kcal (6枚切1枚分)
強力粉	300g
砂糖	大2 (17g)
塩	小1 (5g)
水※	180ml
生種	大2 (25g)

※室温25℃以上のときは、約5℃の冷水を使う。
●室温が30℃以上になると出来栄が悪くなります。

3 パンケースに生種を入れる



4 強力粉や水などを入れる



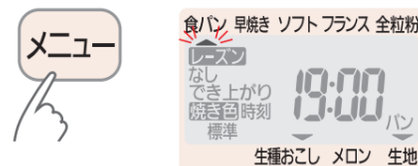
①強力粉などを中央を高くして入れる。
②水を、周囲に回しながら入れる。
③パンケースを戻す。
④矢印方向へ回して固定する。
⑤ふたを閉める。

■レーズンなどの具を入れるとき→(P.19)

5 「天然酵母」を選ぶ

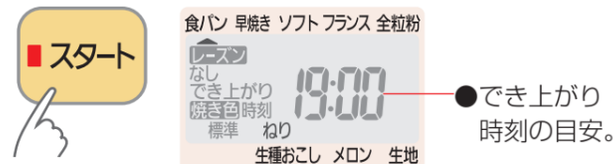


6 「食パン」に「▲」を合わせる



■レーズンなどの具を入れるとき→ レーズン (P.19)
■焼き色を選ぶとき→ 焼き色 (P.18)
■でき上がり時刻を予約するとき→ 予約 (P.18)

7 スタートする



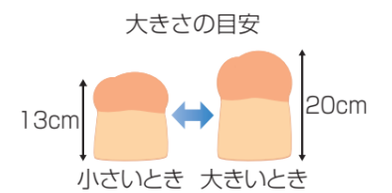
8 焼き上がったら(ピッピッ音)電源を切る

取消 ①「取消」を押し、
②電源プラグを抜く。

9 すぐ取り出して、あら熱をとる

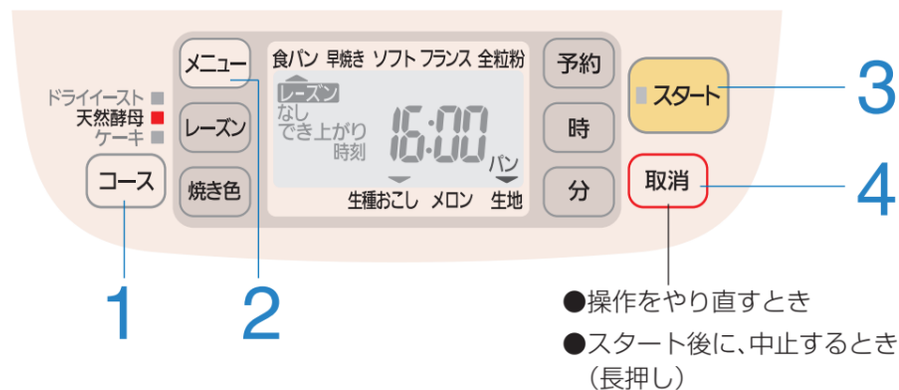


●焼き上がりの大きさは、温度、湿度、材料により変わります。



天然酵母パン生地をつくる パン生地

生地をつかって、クロワッサン(P.28)などいろいろな天然酵母パンを作ることができます。



- 操作をやり直すとき
- スタート後に、中止するとき(長押し)

- 準備** ①生種をつくる (P.33) (P.30) ②パンケースに、パン羽根をセットし、③先に生種を入れ、そのあと小麦粉や水などを入れる。

材料

「天然酵母パン生地」

強力粉	300g
バター	10g
砂糖	大2 (17g)
塩	小1 (5g)
水※	160ml
生種	大2 (25g)

※室温25℃以上の時は、約5℃の冷水を使う。

- パン生地がべたつくときは (ドライイーストでつくった生地より、) べたつきやすくなっています
- 取り出した生地をボウルに入れ、ラップをして冷蔵庫で30~60分休ませる。
- 打ち粉をする。(強力粉をこね板・めん棒・生地に振る)
- べたつくときは、数回打ち粉をする。



生種はかき混ぜてからはかる!

1 「天然酵母」を選ぶ

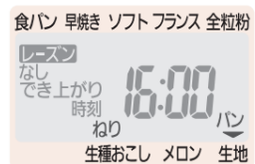


2 「生地」に「▼」を合わせる (「パン」を表示)



■レーズンなどの具を入れるとき → **レーズン** (P.19)

3 スタートする



4 ピピッと鳴ったら「取消」を押して生地をすぐ取り出す

生種をつくる 生種おこし

天然酵母パンの材料になる、生種をつくります。(約24時間かかります)



- 準備** ①生種容器に水を入れ、②「ホシノ天然酵母パン種」(元種)を入れて、充分かき混ぜる。③生種容器のふたをする。④パンケースに生種容器を入れる。(羽根は付けない)

材料

「生種」

●パンづくり 4~5回分	
ホシノ天然酵母パン種	大5 (50g)
水(約30℃)	100ml
●パンづくり 約3回分	
ホシノ天然酵母パン種	大3 (30g)
水(約30℃)	60ml

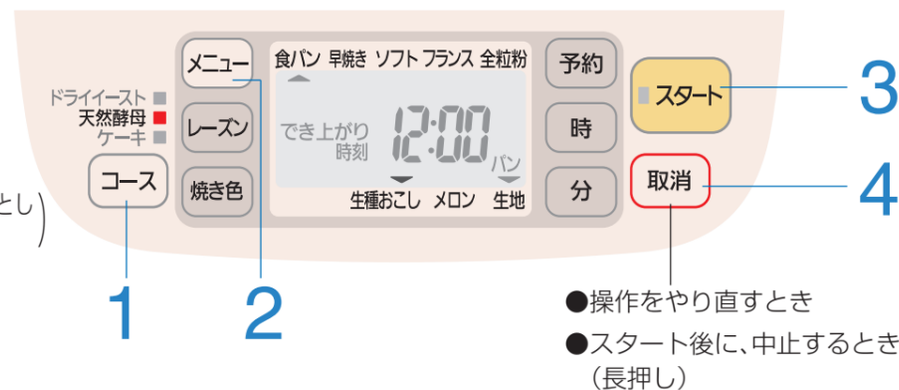
●水温が高すぎたり低すぎたりすると、生種がうまくおこせないことがあります。

■生種はなま物です!

- 必ず冷蔵庫に入れ、1週間以内に使い切る。(冷凍や常温では発酵) (力がなくなります)
- 新しい生種と古い生種を混ぜない。



- うまくできたときは、酒粕のようなアルコール臭と、少し酸っぱいにおいがします。(室温が30℃以上になると、うまくできないことがあります)



- 操作をやり直すとき
- スタート後に、中止するとき(長押し)

1 「天然酵母」を選ぶ



2 「生種おこし」に「▼」を合わせる



3 スタートする

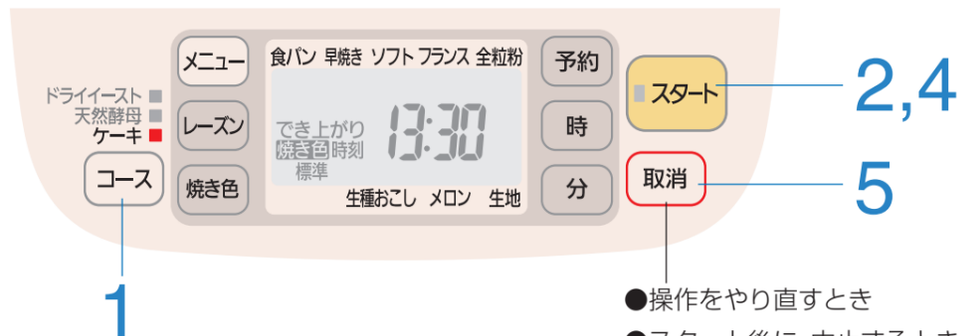


●できるまで、途中で取り出さないでください。

4 ピピッと鳴ったら「取消」を押して生種容器をすぐ取り出し、冷蔵庫で保存する

●放置すると発酵が弱まり、パンが膨らみません。

ケーキをつくる

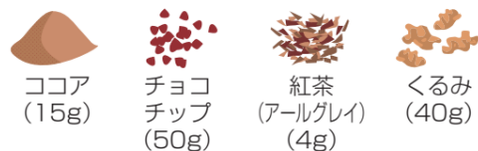


- 準備**
- ①パンケースに、パン羽根をセットし、
 - ②バター、砂糖、牛乳、卵の順に入れ、
 - ③合わせてふるったAを入れる。

材料

「バターケーキ」	256kcal (8等分1切れ)
無塩バター(1cm角に切る)	110g
砂糖	100g
牛乳	大さじ1 (15ml)
卵(溶く)	M寸2個(100g)
A 薄力粉	180g
ベーキングパウダー	7g

■お好みの材料や具でアレンジできます！
(固形のもの、粉落としのときにまんべんなく入れる)



■手順3で15分以上経過したときは自動的に「ねり」がスタートします。
(粉落しを行わないため、焼き上がったケーキの表面は汚くなります)

■手順3で間違えて「取消」を押したときは10分以内に「スタート」を押すと復帰します。(1回のみ。他のキーを押すと無効)

●バターケーキに近いでき上がりになります。
(市販のスポンジケーキのようにはなりません)

1 「ケーキ」を選ぶ



■焼き色を選ぶとき → 焼き色 (P.18)

2 スタートする



(約12分後)

3 ピピッと鳴ったら、ふたを開けて粉落しをする

15分以内に

- ゴムへらなどで周囲の粉を落とす。(金属製のへらなどを使うと、フッ素樹脂を傷めます)
- 「取消」を押さない

4 再度、スタートする



5 ピピッと鳴ったら、「取消」を押してケーキを取り出す

●勢いよく振って取り出すと、形くずれします。



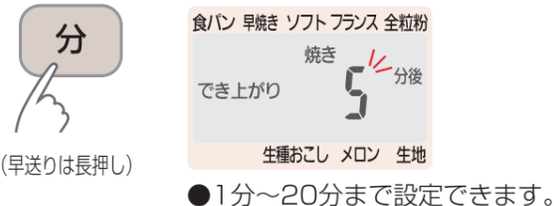
焼き足りないときは「追い焼き」

焼き上がり後、2回まで追い焼きできます。
※「追い焼き」を受け付けるのは焼き上がり後、約15分です。
庫内温度が低くなると受け付けません。

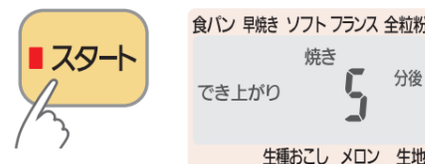
① 「ケーキ」を選ぶ



② 焼く時間を合わせる



③ スタートする



■追い焼きを取り消すときは「取消」長押し

●エネルギー目安表示 8等分1切れ分



「レモンケーキ」	261kcal
無塩バター(1cm角に切る)	110g
砂糖	100g
牛乳	大さじ1 (15ml)
卵(溶く)	M寸2個(100g)
ラム酒(またはブランデー)	大さじ1
A 薄力粉	180g
ベーキングパウダー	7g
※レモンの皮(すりおろしたもの)	1個分

※粉落としのときに入れる

「チョコケーキ」	298kcal
無塩バター(1cm角に切る)	100g
砂糖	100g
卵(溶く)	M寸2個(100g)
ココア	大さじ2 ¹ / ₂ (15g)
A 薄力粉	180g
ベーキングパウダー	7g
チョコチップ※	50g
※オレンジピール(5mm~1cm角に刻む)	40g

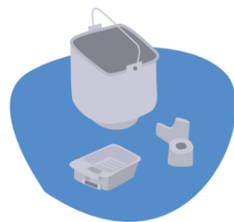
※粉落としのときに入れる

「かぼちゃケーキ」	250kcal
無塩バター(1cm角に切る)	100g
砂糖	80g
卵(溶く)	M寸2個(100g)
牛乳	大さじ2 (30ml)
かぼちゃ(2cm角に切りやわらかする)	100g
A 薄力粉	180g
ベーキングパウダー	7g

「抹茶甘納豆ケーキ」	256kcal
無塩バター(1cm角に切る)	80g
砂糖	100g
卵(溶く)	M寸3個(150g)
抹茶	小さじ1 ¹ / ₂ (3g)
A 薄力粉	180g
ベーキングパウダー	7g
※甘納豆(5mm位の大きさに刻む)	50g

※粉落としのときに入れる

お手入れする



フッ素樹脂を傷めないために…

- 早めに洗って乾かす！
(汚れた状態や水につけた状態で放置しない)
- 柔らかいスポンジで洗う！
(磨き粉や金属製たわし、スポンジのナイロン面、ナイロン製ネットに入ったスポンジ、食器洗い乾燥機で洗わない)



パンケース・羽根

残った生地を取り除き、水洗いする



①パンケースに湯を少し入れる。
(生地がふやけ、取りやすくなる)



②パンケースと羽根を水洗いする。
● 取り付け軸の周りに生地などを残さない。残っているとパンケースのフッ素を傷めます



③羽根につまった生地などを竹ぐしで取る。

ふた

固く絞ったぬれ布きんでふく



生種容器

台所用洗剤(中性)でしっかり洗い、乾燥させる



- 生種が残っていると、雑菌が繁殖して腐敗し、次の生種おこしがうまくできません。
- もし、腐敗してしまったときは
① 薄めた台所用塩素系漂白剤につける。
② よくすすぐ。

上ふた

取り外して、水洗いする

【取り外し方】



75度



外さない

- 75度を開き、右側を上へ引く。

イースト容器

固く絞ったぬれ布きんでふき取り、自然乾燥させる

- からぶきすると、静電気でドライイーストが落ちなくなります。



イースト容器はからぶきしない！

静電気でドライイーストが落ちなくなります

レーズン・ナッツ容器

取り外して、水洗いする



- 上に引く。



- 押して、開閉板を開く。



本体

固く絞ったぬれ布きんでふく



- 庫内に飛び散った具材などは、取り除く。

うまくできない!

パンづくりはデリケート。
日によって出来栄が
違いますが…



こんなときは	ここを確認してください
<p>膨らみが足りない</p> <p>大きさの目安 (食パン、ソフト食パンの場合)</p> <p>15cm 未満</p> <p>(早焼き、フランス、全粒粉※、天然酵母食パンの場合)</p> <p>13cm 未満</p> <p>※日清製粉製全粒粉50%配合</p> <p>(メロンパンの場合)</p> <p>10cm 未満</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●温度や湿度、材料、予約時間などの条件で、形や膨らみが変わります。 ●レーズンなどの具を入れすぎていませんか? ●室温が高すぎませんか? (室温が高すぎると、出来栄が悪くなります) ▶粉などを冷蔵庫で冷やしてください。 <p>小麦粉</p> <ul style="list-style-type: none"> ●はかりで重さをはかりましたか? (付属の計量カップは使えません) ●タンパク質12~15%以外的小麦粉を使っていませんか? (P.41) ●強力粉を使いましたか? ●古い小麦粉を使っていませんか? <フランスパンは…> ●強力粉と薄力粉の割合をまちがえていませんか? <p>水</p> <ul style="list-style-type: none"> ●少なすぎませんか? <早焼き食パン・フランスパン・全粒粉パン・メロンパンは…> ●常に、約5℃の冷水を使っていますか? <室温25℃以上のときは…> ●約5℃の冷水を使っていますか? <p>砂糖</p> <ul style="list-style-type: none"> ●少なすぎませんか? <p>ドライイースト</p> <ul style="list-style-type: none"> <天然酵母パン以外は…> ●予備発酵のいらないものを使っていますか? ●イースト容器に入れてありますか? ●少なすぎませんか? ●冷蔵庫で保存していますか? (P.12) ●賞味期限切れのものを使っていませんか? <p>天然酵母</p> <ul style="list-style-type: none"> <天然酵母パンは…> ●「ホシノ天然酵母パン種」で作った生種を使いましたか? ●生種はかき混ぜてからはかりましたか? ●パンケースに入れてありますか? ●少なすぎませんか?
<p>膨らみすぎている</p> <p>大きさの目安</p> <p>20cm 以上</p>	<p>小麦粉</p> <ul style="list-style-type: none"> ●多すぎませんか? ●パン専用小麦粉を使っていませんか? (P.41) <p>水</p> <ul style="list-style-type: none"> ●多すぎませんか? <p>ドライイースト生種</p> <ul style="list-style-type: none"> ●多すぎませんか? ▶指定どおりの量で膨らみすぎるときは、ドライイースト・生種か、砂糖を1/4~1/2量減らしてみてください。 ●標高が1,000mを超える地域では、膨らみすぎることがあります。

パン(膨らみ)

こんなときは	ここを確認してください
<p>全く膨らまない (全体が白く、だんご状)</p>	<p>ドライイースト 天然酵母</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ドライイーストや生種を入れ忘れていませんか? ●保存状態が悪いもの、賞味期限、使用期限を超えたものを使っていませんか? ●パン羽根を付け忘れていませんか? ●途中で停電しませんでしたか?
<p>日によって形や膨らみが違う</p>	<p>●手づくりパンは、以下のような条件で、日によって形や膨らみ方が変わります!</p> <p>室温</p> <ul style="list-style-type: none"> ・夏場など室温が高いとき ・運転中に室温が変化したとき(エアコンを途中で切ったときなど) <p>材料の種類・質</p> <ul style="list-style-type: none"> ・たんぱく質の量がいつもより少ない小麦粉で焼いたとき ・保存状態が悪かったり、賞味期限切れのドライイーストを使ったとき
<p>底がべたつく、側面が大きくへこむ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●焼き上がったパンを、すぐにパンケースから取り出し、足つき網などの上で熱をとりましたか? ●室温が高いときは、水を10ml減らすと効果があります。
<p>上部が凹んでいる(外皮は焼けている) 天面が平らで四角い</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●小麦粉が少なすぎませんか? ●水が多すぎませんか? <全粒粉パンは…> ●全粒粉の配合率100%にしていませんか? ▶配合率を70%以下にしてください。
<p>底に大きな穴があく、つぶれる</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●パン羽根の形状あとに残ります。 ●パンを取り出すときに、パンケースの底の部分に触りませんでしたか? (羽根が回り、パンをつぶすことがあります) <p>回さない</p>
<p>周囲に粉が残っている</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●小麦粉が多すぎませんか? ●水が少なすぎませんか?
<p>食パンが思った色に焼き上がらない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●焼き色を変える (P.18) か、砂糖の量で調節してください。砂糖の量を減らすとやや薄くなり、増やすとやや濃くなります。
<p>外皮がかたい</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●外皮は、人肌程度に冷ましてからポリ袋に入れておくと、やわらかくなります。
<p>フランスパンは、焼き立てのアツアツ感を感じない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●フランスパンは、温度が高い状態では取り出しにくいので、でき上がり前に温度を少し下げた後、でき上がりをお知らせするようにしているためです。
<p>成形・発酵させた生地がベタッとして</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●発酵が長すぎると生地が垂れてしまい、ベタッとした仕上がりになります。発酵時間は、パンの種類などによりますが、一般には、膨らんだ生地の横を指先で軽く押さえ、ゆっくり戻るようなら発酵完了です。

パン(形)

パン(その他)

うまくできない原因

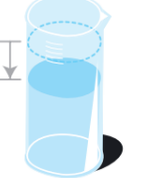
うまくできない!

こんなときは	ここを確認してください
クロワッサンがうまくできない	<ul style="list-style-type: none"> ●包み込むバターが溶けると、うまく層になりません。生地を冷蔵庫でよく冷やしてから、バターを包み込んでください。 ※特に、室温が高いときはバターが溶けやすいため、長めに冷やす。 
メロンパンのクッキー生地が割れる	<ul style="list-style-type: none"> ●クッキー生地を充分混ぜましたか? ●クッキー生地をなめらかな状態でまとめましたか? ●クッキー生地をパン生地に無理に巻き込もうとしませんでしたか? ※クッキー生地はパン生地に載せるだけにする。(軽く押さえて密着させると形よく仕上がります。) ●格子模様を深く入れていませんか?
メロンパンのクッキー生地がやわらかくダレた感じになる	<ul style="list-style-type: none"> ●バターをやわらかくするときに溶けてしまい、液体分が多い生地になったためです。 ※バターが溶けてしまうと、生地を冷やしてもダレやすくなりやすい生地になります。
メロンパンのクッキー生地が片寄っている	<ul style="list-style-type: none"> ●パン生地を中央に置き直しましたか?
メロンパンのクッキー生地が天面に載っていない	<ul style="list-style-type: none"> ●クッキー生地が冷えすぎてかたくなりすぎていませんか? ※「作業10分後」の表示でクッキー生地を冷蔵庫から出し、めん棒で伸ばします。クッキー生地がしなやかに曲がるくらいが良いでしょう。
メロンパンのクッキー生地がパンケースからはみ出している	<ul style="list-style-type: none"> ●クッキー生地を載せるときに、周囲を軽く押さえましたか? ※押し込んでしまうと、焼き上がり時、クッキー生地の表面が割れます。
膨らみが足りない	<ul style="list-style-type: none"> ●材料を分量どおり入れましたか? ●ベーキングパウダーを入れましたか? ●薄力粉とベーキングパウダーはふるって入れましたか?
上部にバターが残っている	<ul style="list-style-type: none"> ●バターは1cm角に切りましたか? ●バターは常温に戻しましたか? ●材料を順番どおりに入れましたか?
周囲に粉がくっついている	<ul style="list-style-type: none"> ●粉落しをしましたか? ●材料を順番どおりに入れましたか?
思ったようなケーキにならない	<ul style="list-style-type: none"> ●「ケーキ」コースで焼くケーキはバターケーキに近い出来上がりになり、市販のスポンジケーキのような焼き上がりにはなりません。薄力粉の量を160gに減らすと、若干ふんわりしたケーキになります。

パン(その他)

ケーキ

よくあるご質問

国内産の小麦粉でつくれる?	<p>小麦粉には、たんぱく質(グルテン)量の多い強力粉(12~15%)が適しています。国内産の小麦でつくった小麦粉は、グルテン量が少なめのもが多く、銘柄や収穫時期などによってグルテン量が異なるため、でき上がりやパンの膨らみ方に差ができます。</p> <p>▶日清製粉「カメリヤ」をおすすめします。</p> 
パン専用小麦粉でつくれる?	<p>つくれますが、水量を調節する必要があります。パンが膨らみすぎたり、パンの上部に空洞ができることがありますので、水量を5~10%減らしてください。</p>
バターやスキムミルクの代わりに他の材料が使える?	<p>使えます。バターの代わりに、マーガリン、ショートニングなど固形の油脂を同量でお使いください。スキムミルク(大スプーン1)は、牛乳70ml相当です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●牛乳を使う場合は、その分量だけ水を減らしてください。 
市販の料理の本の分量でつくれる?	<p>本書は、このホームベーカリーに合わせた分量にしていますので、違った分量でつくるとうまくできないことがあります。もしつくるときは下記の方法でお試しください。(パンのみ)</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 生地をつくるコースで。 ② 小麦粉容量は「280g」とし、液体(水・卵など)は小麦粉の65~60%に。 
半斤のパンもつくれる?	<p>材料を半分にしても、「ねり」や「ガス抜き」の強さがキツくなりすぎるなど、ホームベーカリーの調理工程と合わないため、できません。</p>
自家製の天然酵母は使える?	<p>発酵力が不安定になりがちで、うまくできません。</p> <p>▶比較的発酵力が安定している「ホシノ天然酵母パン種」をお使いください。</p> 
パンミックスは、天然酵母のコースで使える?	<p>食パンミックス・食パンスイートミックスが使えます。</p> <p>▶添付のドライイーストの代わりに、パンミックス1袋に対し、生種(大2)、水(170ml)を入れる。</p> 
天然酵母パン種や生種の保存方法は?	<p>天然酵母パン種 (P.9)</p> <p>高温に弱いので、しっかり密封して冷蔵庫で保存。 ●賞味期限までに使ってください。</p> <p>生種 (P.33)</p> <p>生種容器に入れたまま、ふたをして冷蔵庫で保存。 ●1週間以内に使い切ってください。</p> 

材料のしるし

うまくできない原因／よくあるご質問

よくあるご質問

材料について

ドライイーストの保存方法は？

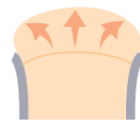
冷蔵庫で保存してください。(開封後は必ず密封する)
●賞味期限までに使ってください。

メロンパンのクッキー生地は冷凍しておいても使える？

お使いいただけます。
事前に自然解凍させ、パン生地に載せるときにかたすぎないようにご注意ください。

食パンは角形に焼き上げられる？

ホームベーカリーで焼けるパンは、焼き上げるときに生地が膨張して上に伸びる(「釜のび」)山形パンです。



パンをうまく切るコツは？

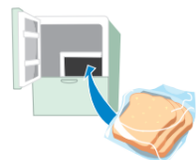
焼き上がり直後は切りにくいため、少し時間をおいてから切ります。
●パンを寝かし、パン切り包丁を前後に動かして。



食パンや生地は冷凍保存できる？

食パン

スライスして、1枚ずつラップで包んで冷凍。
できるだけ焼きたてのパンを冷凍すると、おいしくいただけます。
●おいしさを保つ冷凍期間は約2か月です。



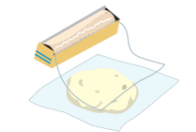
バターロール

成形、発酵させたものをバットに並べ、ラップをかけて冷凍し、凍ってからポリ袋にまとめて保存。
焼くときは、30～35℃で解凍してからドリール(溶き卵)を塗って焼きます。
●急ぐ場合は、凍ったままドリールを塗り、焼き時間を約5分間長めにする。



ピザ

伸ばした生地をラップで包んで冷凍。
焼くときは、凍ったまま具を載せて焼きます。



失敗した生地は再利用できる？

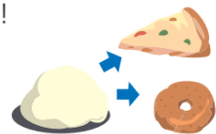
ドーナツやピザなどに利用できます。
以下のどの状態で止まっているかを確認して、次のようにします。

ドライイーストを使うコース

- ドライイーストがイースト容器に残っているとき
→「ピザ」コースに合わせて再スタートさせて生地を作り、ドーナツ(P.28)やピザ(P.29)に!
- ドライイーストがイースト容器に残っていないとき
→生地を取り出して、ドーナツ(P.28)やピザ(P.29)に!

天然酵母を使うコース

- 生地を取り出してドーナツ(P.28)に!



例) 生地そのまま焼けていないとき
…など

焼き上がり後について

天然酵母とドライイーストでは、食パンの出来栄が少し違うように思うのですが？

天然酵母は次のような特徴があります。
●高さはやや小ぶりの場合があり、色は濃いめ。
●特有の風味。
皮はおかきやしょうゆのような香りで、味はかすかな酸味と甘味がある。
●生地のキメはやや粗め。
●食感はもっちりとして歯ごたえがある。
焼き上げの時のにおいも「ヨーグルトのような発酵臭」がします。

「まちがえた!」と思ったら…

材料を入れ忘れてスタートした!

生種以外の材料は、次の時間内に入れることができます。
ただし、最初の「ねり」工程で材料がよく混ざらないため、パンがうまくできないことがあります。

入れ忘れた材料	入れられる時間
バター 砂糖 スキムミルク 塩	「ドライイースト」コース ドライイーストが投入されるまでに、パンケースに入れる。 ・「ピザ生地」……………1分以内 ・他のメニュー……………20分以内 ●ドライイーストがこぼれないように、ふたの開け方をできるだけ小さくする。 「天然酵母」コース 最初のねりで混ぜるように、10分以内にパンケースに入れる。
ドライイースト	ドライイーストが投入されるまでに、イースト容器に入れる。 ・「ピザ生地」……………1分以内 ・他のメニュー……………20分以内

コースやメニュー、「レーズン」、「焼き色」をまちがえてスタートした!

スタート直後なら、やり直しができます。「取消」キーを長めに押しして中止し、正しいコース・メニュー※・焼き色でスタートさせてください。
※「ソフト食パン」には変更しないでください。(最初の工程が違うため)

電源プラグを抜いた!

電源プラグを抜いても10分以内に差せば、復帰します。
※「スタート」キーは押さないでください。

途中でまちがって「取消」を押した!

10分以内に「スタート」を押すと復帰します。
※1回のみ有効。他のキーは押さないでください。

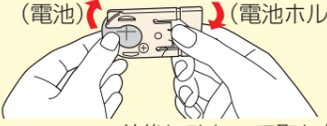
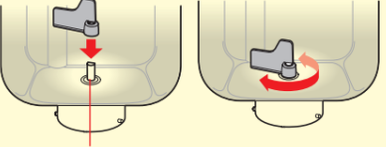
■失敗してしまった生地は、再利用してピザやドーナツにすることができます。(P.28,42)

よくあるご質問 / 「まちがえた!」と思ったら…

故障かな？

まずは次の内容をお調べになり、なお異常のあるときは、すぐに本製品をお買い上げの販売店へご相談ください。

こんなときは	原因	直し方
キー操作ができない	●電源プラグが抜けていませんか？	電源プラグを差し込む。
スタートしても動かない(練らない)	●「ソフト食パン」コースの工程は「ねかし」から始まるため、最初は動きません。	
ドライイーストが落ちない	●ドライイーストが自動的に投入されるタイミングは、コースや室温により異なります。 ・「ソフト食パン」コースは、2回に分けて投入される。	
	●イースト容器がぬれていたり、静電気が帯電しているためです。	よく絞ったふきんでふき、自然乾燥させる。
	●ドライイーストが湿っていませんか？	新しいドライイーストを使う。
途中で運転が止まった (現在の時刻を表示)	●調理中に約10分を超える停電があると、運転を中止します。	生地の状態が止まっていたら、生地が利用できます。(P.42)
予約したい時刻に合わせられない	●予約できない時刻に合わせようとしていませんか？ コースによって、焼き上げまでに必要な時間は異なります。	次の範囲内で合わせてください。 現在の時刻 ●「食パン」 4時間10分～13時間後 ●「ソフト食パン」 5時間10分～13時間後 ●「フランスパン」 6時間40分～13時間後 ●「全粒粉パン」 5時間10分～13時間後 ●「天然酵母食パン」 7時間10分～10時間後
予約したのにすぐに練りだす	●ドライイーストを使う「食パン」・「フランスパン」コースでは、最初の「ねり」工程だけを予約スタート直後に行います。(P.15)	
使用中や予約中、音がする	以下のような音がしても、異常ではありません。 ●生地の「ねり」や「ガス抜き」をするとき ・「グワングワン」……………モーターが回る音 ・「パタパタ」……………生地を打つ音 ・「カチャカチャ」……………もちをつく音 ●ドライイーストやレーズン・ナッツ容器の材料がパンケースに投入されるとき ・「ガチャガチャ」……………開閉弁、開閉板の音	
U50 を表示	●連続使用で、庫内が高温(40℃以上)になっています。	ふたを開けて、庫内を充分冷やす。 (でき上がり直後で、1時間程度)
停電有 を表示	●調理中に約10分以内の停電があったことをお知らせします。 停電回復後は、自動的に運転を続けます。(パンの出来栄は悪くなることもある) ●調理中に電源プラグを抜き差ししても、表示します。	

こんなときは	原因	直し方
羽根がガタつく	●羽根と主軸との間にすきまを設けているためです。(先端で3cmほど動きます)	
現在時刻表示が薄い、消えた	●リチウム電池の寿命(約2年)です。 ※交換するまでの間も、電源プラグを差すと使える。 ただし、電池ホルダーは取り付けておく。 (異物などが入るおそれ) ※タイマーを使うときは、そのつど、現在時刻を合わせる。	電池を外して交換する。(P.7) ●必ず電源プラグを差し込んだ状態で行う。 (電池) (電池ホルダー)  ※前後にひねって取り外す コイン形リチウム電池 ●品番: CR2354 ●希望小売価格: 315円 (税込・2007年9月現在)
粉の状態のまま焼けていない	●羽根を付け忘れていませんか？	羽根を確実に取り付ける。(P.16)
パンケースの底から生地が漏れる	●パンケース内部の羽根の取り付け軸が、固くて回らなくなっていますか？ ●ご使用に伴い、パンケースの排出口から少量の生地が出てきます。(回転部の中に入った生地が回転を妨げないように排出される)異常ではありませんが、羽根の取り付け軸が回るか確認してください。	羽根を取り付けた状態で、羽根の取り付け軸が回らない場合は、主軸受けを交換する。 (お買い上げの販売店へ)  取り付け軸 主軸受け(完成) ●品番: ADA29A115 ●希望小売価格: 1,785円 (税込・2007年9月現在)
●使い始めは、煙やにおいが出るかもしれませんが、ご使用に伴い出なくなります。使用上、差し支えありません。		
次の場合は、お買い上げの販売店に修理をご相談ください		
途中で回転が止まる (羽根が回らない)	●材料が多すぎたり、羽根にかたい材料が引っ掛けてモーターに負担が掛かると、保護装置が働き、途中で回転が止まります。 (でき上がっても、粉の状態に残り、焼けていない)	
H01 を表示	●温度センサーの故障です。	
H02 を表示	●制御基板の故障です。	

保証とアフターサービス よくお読みください

修理・お取り扱い・お手入れ
などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ
お申し付けください

■保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。
よくお読みのと、保管してください。

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!
- 使い方・お買い物などのお問い合わせは 「お客様ご相談センター」へ!

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

■補修用性能部品の保有期間

当社は、このホームベーカリーの補修用性能部品を、製造打ち切り後6年保有しています。
注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼される時

「故障かな?」(P.44~45)に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、**お買い上げの販売店**へご連絡ください。

●保証期間中は

保証書の規定に従って出張修理をさせていただきます。

●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。下記修理料金の仕組みをご参照のうえご相談ください。

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料 は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、お客様のご依頼により、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

松下電器産業株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくための、ナンバー・ディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容

製品名	ホームベーカリー
品番	SD-BH101
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。

<http://panasonic.co.jp/cs/japan>

修理に関するご相談

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル  **0570-087-087**
(全国共通番号)

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口にご連絡ください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話  **0120-878-365**

■携帯電話・PHSでのご利用は… **06-6907-1187**

FAX  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787
Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

ナショナル パナソニック
修理ご相談窓口

ナビダイヤル
(全国共通番号)  **0570-087-087**

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口にご連絡ください。

●地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口へ転送させていただく場合がございます。

北海道地区		近畿地区	
札幌 札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 ☎(011)894-1251	旭川 旭川市2条通16丁目1166 ☎(0166)22-3011	帯広 帯広市西20条北2丁目23-3 ☎(0155)33-8477	函館 函館市西桔梗589番地241(函館流通センター内) ☎(0138)48-6631
青森 青森市大字浜田字豊田364 ☎(017)775-0326	秋田 秋田市外旭川字小谷地3-1 ☎(018)868-7008	岩手 盛岡市厨川5丁目1-43 ☎(019)645-6130	宮城 仙台市宮城野区扇町7-4-18 ☎(022)387-1117
山形 山形市平清水1丁目1-75 ☎(023)641-8100	福島 郡山市亀田1丁目51-15 ☎(024)991-9308	滋賀 栗東市霊仙寺1丁目1-48 ☎(077)582-5021	京都 京都市伏見区竹田中川原町71-4 ☎(075)646-2123
大阪 大阪市北区本庄西1丁目1-7 ☎(06)6359-6225	奈良 大和郡山市筒井町800番地 ☎(0743)59-2770	和歌山 和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984	兵庫 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 ☎(078)796-3140
東北地区		中国地区	
鳥取 鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	米子 米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	松江 松江市平成町182番地14 ☎(0852)23-1128	出雲 出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133
新潟 新潟市東明1丁目8-14 ☎(025)286-0171	石川 金沢市横川3丁目20 ☎(076)280-6608	富山 富山市根塚町1丁目1-4 ☎(076)424-2549	福井 福井市問屋町2丁目14 ☎(0776)25-5001
長野 松本市寿北7丁目3-11 ☎(0263)86-9209	静岡 静岡市葵区千代田7丁目7-5 ☎(054)287-9000	愛知 名古屋市瑞穂区塩入町8-10 ☎(052)819-0225	岐阜 岐阜市中鷲4丁目42 ☎(058)278-6720
高山 高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613	三重 津市久居野村町字山神421 ☎(059)255-1380	香川 高松市勅使町152-2 ☎(087)868-6388	徳島 徳島市沖浜2丁目36 ☎(088)624-0253
徳島 徳島市沖浜2丁目36 ☎(088)624-0253	新潟 新潟市東明1丁目8-14 ☎(025)286-0171	香川 高松市勅使町152-2 ☎(087)868-6388	徳島 徳島市沖浜2丁目36 ☎(088)624-0253
首都圏地区		四国地区	
栃木 宇都宮市上戸祭3丁目3-19 ☎(028)689-2555	群馬 前橋市箱田町325-1 ☎(027)254-2075	茨城 つくば市筑穂3丁目15-3 ☎(029)864-8756	埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960
千葉 千葉市中央区末広5丁目9-5 ☎(043)208-6034	東京 東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 ☎(03)5477-9780	山梨 甲府市宝1丁目4-13 ☎(055)222-5171	神奈川 横浜市港南区日野5丁目3-16 ☎(045)847-9720
石川 金沢市横川3丁目20 ☎(076)280-6608	富山 富山市根塚町1丁目1-4 ☎(076)424-2549	福井 福井市問屋町2丁目14 ☎(0776)25-5001	長野 松本市寿北7丁目3-11 ☎(0263)86-9209
静岡 静岡市葵区千代田7丁目7-5 ☎(054)287-9000	愛知 名古屋市瑞穂区塩入町8-10 ☎(052)819-0225	岐阜 岐阜市中鷲4丁目42 ☎(058)278-6720	高山 高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613
三重 津市久居野村町字山神421 ☎(059)255-1380	香川 高松市勅使町152-2 ☎(087)868-6388	徳島 徳島市沖浜2丁目36 ☎(088)624-0253	高知 高知市仲田町2-16 ☎(088)834-3142
愛媛 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 ☎(089)905-7544	福岡 春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036	佐賀 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 ☎(0952)26-9151	長崎 長崎市東町1949-1 ☎(095)830-1658
大分 大分市萩原4丁目8-35 ☎(097)556-3815	宮崎 宮崎市本郷北方草葉2099-2 ☎(0985)63-1213	熊本 熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067	天草 本渡市港町18-11 ☎(0969)22-3125
鹿児島 鹿児島市与次郎1丁目5-33 ☎(099)250-5657	大島 奄美市名瀬朝仁町11-2 ☎(0997)53-5101	沖縄 浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207	

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0507

仕様

仕様

電源		交流100V 50/60 Hz共用	温度過昇防止装置		温度ヒューズ
消費電力	ヒーター	370 W	大きさ(約)	幅	24.1 cm
	モーター	80 W (50 Hz)		奥行	30.4 cm
		75 W (60 Hz)		高さ	32.2 cm
質量(約)		6.0 kg	コードの長さ		1.0 m

- 電源プラグを差し込んだだけのときの消費電力は、約0.95 Wです。
- この製品は、日本国内用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では、使用できません。また、アフターサービスもできません。

	ドライイーストを使うコース	天然酵母を使うコース	ケーキ
容量	食パン ソフト食パン 全粒粉パン	小麦粉 250 g	食パン — 小麦粉 300 g
	早焼き食パン フランスパン パン生地 ピザ生地	小麦粉 280 g	パン生地 — 小麦粉 300 g
	メロンパン	小麦粉 170 g	生種おこし — ホシノ天然酵母パン種(元種) 50 g
予約タイマー	食パン ソフト食パン フランスパン 全粒粉パン	13時間後まで	食パン — 10時間後まで
その他のコースには予約タイマーが使用できません。			

松下グループのショッピングサイト「パナセンス」

[PanaSense](http://www.sense.panasonic.co.jp/) <http://www.sense.panasonic.co.jp/>

愛情点検

長年ご使用のホームベーカリーの点検を!



こんな症状はありませんか

- 電源プラグ・コードが異常に熱くなる。
- コードに傷が付いたり、触れると通電したりしなかったりする。

このような症状のときは、事故防止のため、使用を中止し、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談ください。

便利メモ おぼえのため 記入されると 便利です	お買い上げ日	年 月 日	販売店名
	品 番	SD-BH101	☎ () -

松下電器産業株式会社 キッキング機器ビジネスユニット

〒673-1447 兵庫県加東市佐保5番地

© 2007 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. All Rights Reserved.

DZ50-151

S0807Y0