

当カタログのPDF版はWEBで公開中!



日清製粉

⚠ 小麦粉製品のお取り扱い上の注意



小麦粉製品の出荷は古いものから順に

小麦粉製品は、適切な保管をすれば長期保管が可能な食品です。保管条件により異なりますが、当社では業務用小麦粉の賞味期間を目安として製造後6ヶ月(全粒粉は3ヶ月*)しております。小麦粉製品は先入れ先出しを基本にご使用くださいようお願いいたします。なお、開封後はお早めにご使用ください。
※スーパー・ファン・ハード、スーパー・ファン・ソフトの賞味期間は製造後6ヶ月に設定しております。



長期間の下積みにご注意を

小麦粉製品は、圧力が加わり続けると凝集してダマになりやすい性質があります。上下の積み替えを適宜行うことをおすすめします。



直置きはしないでください

小麦粉製品を直接床の上に置くと、床に接した部分は風通しが悪くなり、湿気が溜まりやすくなることがあります。水濡れ、汚れを防ぐためにも直置きはしないようにしてください。パレットなどに積む場合は、定期的にパレットなどの下も清掃し、床面を清潔に保つことも重要です。



高温多湿を避けて風通しの良い場所に

小麦粉製品は、常温での保管が可能な食品ですが、高温多湿な条件下で保管すると変質することがあります。直射日光のあたる場所や熱源の近くなどには置かないようにご注意ください。また、換気にも心掛け、保管場所の風通しを良くしてください。

*原料小麦は農産物資源であるため、収穫年度により品質に多少の幅があります。小麦粉については加工適性を重視した製造管理に努め、品質の安定を目指しています。(パンフレット中の灰分値、粗蛋白値は、本冊子作成時点での基準値です。原料小麦の品質により、粗蛋白値は変更する場合があることをご了承ください。)

※当社業務用小麦粉の製品表示についてはこちらからご確認ください。

https://www.nisshin-seifun.com/products/product_display/

会員制 業務用お役立ちサイト

創*食 Club

会員募集中!
年会費無料

食の現場で役立つアイデアと
ヒントを発信!

製法技術、レシピ、原材料の基礎知識、
季節・催事の商品、販促支援ツールなど、
今すぐ使える情報が満載!

<https://www.e-sousyoku.com>



日清製粉株式会社

札幌営業部 〒060-0003 北海道札幌市中央区北3条西3丁目1番44(ヒューリックスクエア札幌)

TEL:011-231-3171



日清製粉のオフィシャルサイトはこちらからご確認いただけます。
<https://www.nisshin-seifun.com/>



業務用 小麦粉・小麦粉関連商材カタログ

Best Flour Products Collection

パン用粉

お客様のパン作りをサポートし、
食事パンから菓子パンまで
求めるおいしさに適応できる
幅広い品揃えをご用意しています。



① スーパーカメリヤ

25

原材料表示 小麦粉 灰分 0.33% 粗蛋白 11.5%
用途 ブルマン型食パン、テーブルロールなど

当社小麦粉の中でも特に色が白いパン用粉です。キメが細かく口どけが良いパン作りに適しています。副素材の風味を引き立てます。

② カメリヤ

25

原材料表示 小麦粉 灰分 0.37% 粗蛋白 11.8%
用途 ブルマン型食パン、テーブルロール、菓子パンなど

色と風味のバランスに優れた当社の代表的なパン用粉です。食パン、菓子パンなど広い用途に適しています。

③ スーパーキング

25

原材料表示 小麦粉、粉未麦芽／増粘剤（アルギン酸） 灰分 0.42% 粗蛋白 13.8%
用途 山型食パン、ブルマン型食パン、冷凍生地など

蛋白量が多く、窯伸びが大変良いパン用粉です。焼き上がりの風味が豊かであり、しなやかで適度な弾力を持ったパンを作るのに適しています。

④ ミリオン

25

原材料表示 小麦粉 灰分 0.41% 粗蛋白 12.2%
用途 ブルマン型食パン、テーブルロール、菓子パンなど

生地の安定性に優れ、また機械耐性の良いパン用粉です。ブルマン型食パンをはじめ幅広いパン作りが可能です。

⑥ オーション

25

原材料表示 小麦粉 灰分 0.52% 粗蛋白 13.0%
用途 菓子パン、バラエティブレッドなど

蛋白量が多く、菓子パンなどの幅広い商品作りに適したパン用粉です。また、穀粉や果実の入ったバラエティブレッドにもご使用いただけます。

⑧ セイヴァリー カナダ産小麦100%使用

25

原材料表示 小麦粉 灰分 0.43% 粗蛋白 12.7%
用途 山型食パン、テーブルロール、ブルマン型食パンなど

小麦本来の風味を徹底的に追求したパン用粉です。生地のまとまりの良さ、なめらかさに優れ、発酵種やバターなどの副素材の風味を活かすパン作りにも適しています。

⑤ ナンバーワン

25

原材料表示 小麦粉 灰分 0.36% 粗蛋白 11.2%
用途 ブルマン型食パン、菓子パン、デニッシュベストリーなど

加工性に優れ、口どけがとても良いパンを作るのに適したパン用粉です。菓子パンをはじめ、幅広いパン作りに適しており、内相の白さが際立ちます。

⑦ ブリザードイノーバ

25

原材料表示 小麦粉／V.C.、酵素 灰分 0.41% 粗蛋白 12.2%
用途 冷凍生地など

ふんわり感、ボリュームに優れた冷凍生地用粉です。冷凍生地以外の用途でも、一部配合でふんわり感、ボリューム感のあるパンが作れます。

⑨ レジャンデール

25

原材料表示 小麦粉 灰分 0.60% 粗蛋白 12.2%
用途 フランスパン、食パンなど

当社独自の製粉技術により、小麦の持つ“栄養素”“味・香り”を最大限に引き出したパン用粉です。フランスパンなどのハード系のパンから食パン・菓子パンなど幅広いパン作りが可能です。



⑩ メゾンカイザートラディショナル

25

原材料表示 小麦粉、粉末麦芽 灰分 0.43% 粗蛋白 11.6%
用途 フランスパン、菓子パンなど

メゾンカイザーのオーナー、エリック・カイザー氏が「パン製造に最適な粉」を目指してプロデュースしたこだわりの粉。ハード系のパンだけでなく、食事パンや菓子パンなどあらゆるパンに適応するので幅広い品揃えが可能です。



⑫ デュエリオ

25

原材料表示 小麦粉 灰分 0.77% 粗蛋白 12.5%
用途 食パン、テーブルロール、デニッシュベストリー、菓子パン、パスタなど

グルテンの質に特長のあるデュラム小麦を製パンに使いやすく仕上げたパン用粉です。甘みとコクのある味わいと歯切れの良い食感、黄色味のある焼き上がりが特長です。



⑭ KZ-2 北海道産小麦100%使用

25

原材料表示 小麦粉 灰分 0.41% 粗蛋白 11.2%
用途 食パン、テーブルロール、菓子パンなど

北海道産小麦「春よ恋」を100%使用した小麦粉です。生地の弾力と伸展性のバランスが良いため、ボリュームのあるソフトなパンになります。作業性も良く、食パン、菓子パンなど広い用途に適しています。



⑪ エコード

25

原材料表示 小麦粉 灰分 0.36% 粗蛋白 11.9%
用途 山型食パン、ブルマン型食パン、テーブルロール、菓子パンなど

噛むほどに広がる深いコクや、やさしい口どけ、そして旨味や甘みが奏でる絶妙な余韻に徹底的にこだわったパン用粉です。



⑬ PY-2 北海道産小麦100%使用

25

原材料表示 小麦粉 灰分 0.43% 粗蛋白 12.7%
用途 食パン、テーブルロール、菓子パンなど

北海道産小麦「ゆめちから」を100%使用した小麦粉です。パンに使用すると、弾力の強い生地で非常にもちりとした食感になります。食パン、菓子パンなど幅広い用途に適しており、他の粉にブレンドしてももちりとした食感を出することができます。



フランスパン用粉

リスドオル

25

原材料表示 小麦粉、粉末麦芽 灰分 0.45% 粗蛋白 10.7%
用途 フランスパン、ハードロール、クロワッサン、デニッシュベストリーなど

伝統的なフランスパンの味と香りを追求したフランスパン用粉です。十分な発酵により、豊かな風味と味わいを持つフランスパン作りが可能です。



ソレドオル

25

原材料表示 小麦粉 灰分 0.41% 粗蛋白 12.0%
用途 フランスパン、ハードロール、クロワッサン、デニッシュベストリーなど

蛋白量が多く、作業性、品質ともに安定するフランスパン用粉です。ソフトな内相とカリッとしたクラストで、老化が遅くボリュームのあるフランスパン作りが可能です。



ファリーナ ダ サローネ

25

原材料表示 小麦粉 灰分 0.57% 粗蛋白 11.7%
用途 パスタフレスカ（生パスタ）、生茹麺

新しい生パスタ市場を創るために、南イタリアで修行を重ねたトップシェフと共に開発したパスタフレスカ（生パスタ）専用小麦粉。茹で伸びしにくく、心地よい歯切れと弾力が特長です。



デュエリオ

25

原材料表示 小麦粉 灰分 0.77% 粗蛋白 12.5%
用途 パスタ

コシがしっかりしていて、茹でのびが遅いため、時間が経ってもモチモチ感が続きます。また、生地の繋がりが良く、作業性にも優れています。

菓子用粉

洋菓子から和菓子まであらゆる
お菓子作りをサポートし、
魅力的なメニュー作りに貢献する
各種製品をご用意しています。

① スーパーバイオレット

 原材料表示 小麦粉 灰分 0.35% 粗蛋白 6.2% 用途 和・洋菓子全般

当社独自の製粉技術で実現した蛋白含有量の非常に少ない菓子用粉です。軽くソフトな食感で、口どけの良いスポンジケーキやクッキー、和菓子作りに最適です。

② バイオレット

 原材料表示 小麦粉 灰分 0.33% 粗蛋白 7.5% 用途 和・洋菓子全般

100年以上もの間、多くのお客様に愛されている当社を代表する菓子用粉です。さまざまな菓子作りにご使用いただける高い汎用性を持ち、それぞれを高い品質で実現することができます。

③ フラワー

 原材料表示 小麦粉 灰分 0.37% 粗蛋白 8.3% 用途 和・洋菓子全般

当社を代表する菓子用粉のひとつでさまざまな菓子作りにご使用いただける高い汎用性を持ちます。しっかりととした食感で量産にも向いています。

④ 北海道スノーベル

 北海道産小麦100%使用 原材料表示 小麦粉 灰分 0.35% 粗蛋白 9.7% 用途 スポンジケーキ、クッキー

北海道産小麦を100%使用し、北海道の工場で製造した『北海道産地粉』です。しっとり感が特長です。

⑥ エンジェライト

 原材料表示 小麦粉 灰分 0.36% 粗蛋白 7.5% 用途 スポンジケーキ、シフォンケーキなど

当社独自の技術により、生地作りの際のグルテン形成を抑えることができる菓子用粉。粉合わせもしやすく、生地に安定性も付与します。軽やかな口どけとしっとり感を併せ持った菓子を作ることができます。

⑧ オーム

 原材料表示 小麦粉 灰分 0.59% 粗蛋白 10.0% 用途 ビスケット、焼き菓子類

適度な蛋白の量を有した菓子用粉です。



灰分値、粗蛋白値は、本冊子作成時点での基準値です。原料小麦の品質により粗蛋白値は変更する場合がございます。



⑩ K 青鶏

原材料表示 小麦粉 灰分 0.75% 粗蛋白 16.5% 用途 カリントウ

適度な揚げ色、強い麩質を持つカリントウ用粉です。



⑪ オーシヨン

原材料表示 小麦粉 灰分 0.52% 粗蛋白 13.0% 用途 カリントウ

適度な焼き色のカリントウ用粉です。



⑫ 青蝉

原材料表示 小麦粉 灰分 0.52% 粗蛋白 12.5% 用途 カリントウ

適度な麩質を持ち、口どけの良い商品作りに適したカリントウ用粉です。



⑬ スノーフレーク

原材料表示 小麦粉 灰分 0.35% 粗蛋白 8.7% 用途 和・洋菓子全般

北海道産小麦を100%使用した菓子用粉。国産小麦ならではのしっとり感を持ちながら、ボリューム感がありふんわりとした軽い仕上がりになります。ほどけるような口どけの良さも兼ね備えています。幅広いアイテムにご使用いただける高い汎用性も特長です。

小麦全粒粉



グラハム粉

カナダ産小麦100%使用 原材料表示 小麦全粒粉 灰分 1.5% 粗蛋白 13.5% 用途 グラハムブレッドなど

硬質小麦を丸ごと挽き割りした小麦全粒粉です。パン用粉に20~50%配合することで、繊維質、ミネラル、ビタミンなどに富み、つぶつぶ感と噛み応えのある商品作りが可能です。



グラハムブレッドフラワー

カナダ産小麦100%使用 原材料表示 小麦全粒粉 灰分 1.5% 粗蛋白 13.5% 用途 グラハムブレッドなど

硬質小麦を細粒化したグラハムブレッド用小麦全粒粉です。パン用粉に20~50%程度配合することで特長ある商品作りが可能です。



全粒粉D

北海道産小麦100%使用 原材料表示 小麦全粒粉 灰分 1.5% 粗蛋白 10.5% 用途 ビスケット、クッキー、パンなど

北海道産小麦を100%使用した、ビスケット、クッキーへの配合用の小麦全粒粉です。食物繊維・ミネラルなどが豊富で、独特の風味のある商品作りが可能です。



スーパー・ファイン・ハード

原材料表示 小麦全粒粉 灰分 1.5% 粗蛋白 13.5% 用途 食パン、ハードロール、麺など

これまでの小麦全粒粉にはなかった、粒のキメ細かさが特長です。作業性も良好で、高配合でも無理なく使えます。口どけの良いさっくりとした焼き菓子ができます。



スーパー・ファイン・ソフト

北海道産小麦100%使用 原材料表示 小麦全粒粉 灰分 1.5% 粗蛋白 10.5% 用途 食パン、ハードロール、麺など

これまでの小麦全粒粉にはなかった、粒のキメ細かさが特長です。作業性も良好で、高配合でも無理なく使えます。口どけの良いさっくりとした焼き菓子ができます。



きたのまるこ

北海道産小麦100%使用 原材料表示 小麦全粒粉 灰分 1.6% 粗蛋白 14.5% 用途 食パン、ハードロールなど

北海道産小麦100%使用した強力タイプ全粒粉です。パンに配合した際、従来の全粒粉と比較すると加水が多くなり、えぐみが少なく、しっとりもちりとした仕上がりになります。



セルヴァッジオ(粗挽き小麦粉)シリーズ



セルヴァッジオ ファリーナ フォルテ

北海道産小麦100%使用 原材料表示 小麦粉 灰分 0.43% 粗蛋白 12.5% 用途 ハースブレッド、ブリオッシュ、発酵菓子など

伝統的な歐州スタイルの製粉方法を採用し、粗挽きした小麦粉です。長時間発酵のリーンなハースブレッドや、リッチな発酵菓子の香りと味わいが深くなり、歯切れの良い食感を表現できます。100%で使用したり、セルヴァッジオファリーナ ジャポネーゼとブレンドしたりすることによって、オリジナリティある表現を可能とします。



セルヴァッジオ ファリーナ ジャポネーゼ

北海道産小麦100%使用 原材料表示 小麦粉 灰分 0.40% 粗蛋白 10.6% 用途 ハースブレッド、ブリオッシュ、焼き菓子など

伝統的な歐州スタイルの製粉方法を採用し、北海道産小麦を粗挽きした小麦粉です。パンは甘味が強く、モチリと、菓子はサクッとした口溶けの良い食感に仕上がります。100%で使用したり、セルヴァッジオファリーナ フォルテとブレンドしたりすることによって、オリジナリティある表現を可能とします。

うどん用粉

モチモチとした強い粘り、
冴えのある色調、滑らかな歯ごたえ。
職人が求めるさまざまなこだわりに応える
うどん用粉を取り揃えています。



①道産子U 北海道産小麦100%使用

原材料表示 小麦粉 灰分 0.36% 粗蛋白 10.0%

北海道産小麦を100%使用し、北海道の工場で製粉した『北海道産地粉』です。もっちりした粘りと弾力のある麺ができます。

②大御膳 北海道産小麦100%使用

原材料表示 小麦粉 灰分 0.37% 粗蛋白 10.6%

北海道産小麦を100%使用し、北海道の工場で製造した『北海道産地粉』です。小麦の風味を引き出したうどん用粉です。

③本州北翠 北海道産小麦100%使用

原材料表示 小麦粉 灰分 0.38% 粗蛋白 10.0%

北海道産小麦を100%使用し、小麦粉の粒度にこだわった独自の製法で製粉しました。モチモチとした食感の麺ができます。

④麺ノ鄙歌 北海道産小麦100%使用

原材料表示 小麦粉 灰分 0.55% 粗蛋白 11.7%

小麦の持つ“味・香り”を最大限に引き出したうどん用粉です。小麦の味と香りを強調したさまざまな麺作りに最適です。北海道産小麦を100%使用しています。

⑤金斗雲

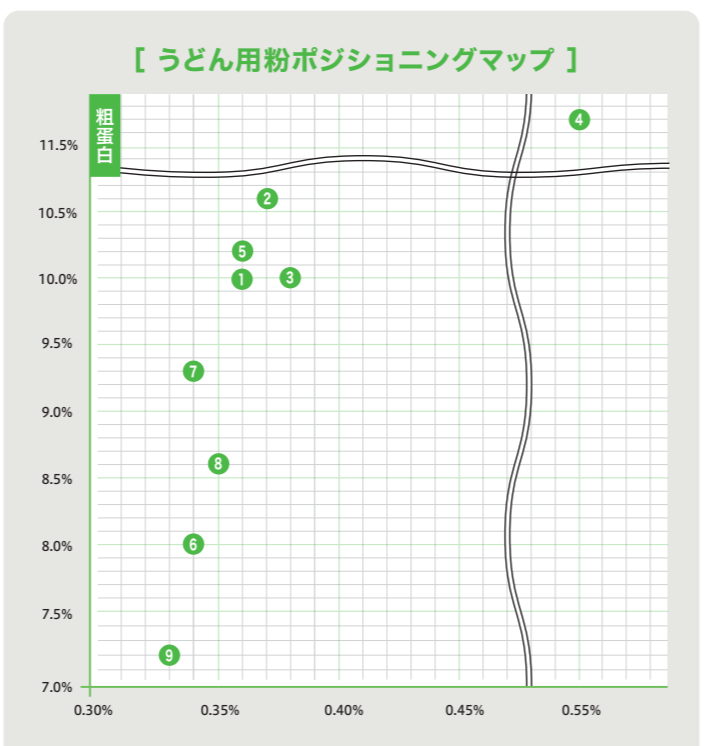
原材料表示 小麦粉 灰分 0.34% 粗蛋白 8.0%

磨き抜いた冴えのある黄色味と光沢を実現し、なめらかさ、喉ごしの良さ、粘りの強さにこだわった手打ちうどん専用粉です。

⑥真麺許皆伝

原材料表示 小麦粉 灰分 0.35% 粗蛋白 8.6%

しなやかで粘りのある優美な歯ごたえ、すなわち“たおやかな食感”が特長のうどん用粉です。



⑤北すずらん

原材料表示 小麦粉 灰分 0.36% 粗蛋白 10.2%

特有の“味・香り”を持つうどん用粉です。粘弾性の良い食感が得られます。

⑦桔梗

原材料表示 小麦粉 灰分 0.34% 粗蛋白 9.3%

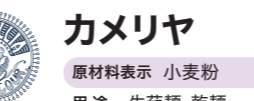
冴えた黄色味のある色調と、なめらかで弾力のある食感が特長のうどん用粉です。

⑨麺維新

原材料表示 小麦粉/加工デンプン 灰分 0.33% 粗蛋白 7.2%

透明感が強く、なめらかさとモチモチ感を追求したうどん用粉です。

そばつなぎ用粉



カメリヤ

25

原材料表示 小麦粉

灰分 0.37% 粗蛋白 11.8%

用途 生茹麺、乾麺

なめらかで弾力の強い食感が特長のそばつなぎ用粉です。色調に優れています。



雅

25

原材料表示 小麦粉

灰分 0.50% 粗蛋白 13.2%

用途 生茹麺、乾麺

なめらかでシャキッとした歯切れの良さが特長のそばつなぎ専用粉です。



青蝉

25

原材料表示 小麦粉

灰分 0.52% 粗蛋白 12.5%

用途 生茹麺、乾麺

歯切れの良さ、弾力に特長がある一般的なそばつなぎ用粉です。



オーション

25

原材料表示 小麦粉

灰分 0.52% 粗蛋白 13.0%

用途 生茹麺、乾麺

生地のつながりが良く、硬さと歯切れのバランスが良い標準的なそばつなぎ用粉です。



(K)青鶴

25

原材料表示 小麦粉

灰分 0.75% 粗蛋白 16.5%

用途 生茹麺、乾麺

生地のつながりが良く、強い硬さ、歯応えのある食感が特長のそばつなぎ用粉です。

糖質制限対応麺用ミックス粉

M-209 M-209

25

用途 生茹麺、乾麺

うどん、中華麺、パスタ、そばつなぎなど幅広く使用できる麺用ミックス粉です。糖質量を抑える・食物繊維を摂取できるなどの健康感を麺に付与することができます。

石臼挽き小麦粉

口レンズ

10

原材料表示 小麦粉

灰分 1.15% 粗蛋白 16.0%

用途 フランスパン、ハードロール、生茹麺、焼き菓子

挽碎工程は石臼のみを使用しています。胚乳部の味の濃い部分のみを厳選し、エグミのある部位は使用しないことで深い味わいを実現しました。パン、麺、菓子に味わい深さを加えることができます。



中華麺・焼きそば・皮用粉

見た目、風味、食感などお客様が描く麺のおいしさを実現するために、バラエティ豊かな製品を提供していきます。



①特 ナンバーワン

25

原材料表示 小麦粉
灰分 0.34% 粗蛋白 11.2%
用途 生中華麺、生冷し中華麺、乾麺、焼きそば、皮もの

当社の代表的な中華麺用粉です。食感、色調に優れ、変色とホシの少なさが特長です。

②札 特 飛龍

25

原材料表示 小麦粉
灰分 0.35% 粗蛋白 11.2%
用途 生中華麺、生冷し中華麺、乾麺、焼きそば、皮もの

味と食感を重視し、茹で伸びを遅くした中華麺用粉です。サッポロラーメンのように弾力のある生ラーメンに適しています。

③道産子U 北海道産小麦100%使用

25

原材料表示 小麦粉
灰分 0.36% 粗蛋白 10.0%
用途 生中華麺など

北海道産小麦を100%使用し、北海道の工場で製造した『北海道産地粉』です。なめらかで色調に優れており、モチモチとした中華麺に適しています。

④麺遊記

25

原材料表示 小麦粉、小麦蛋白
灰分 0.36% 粗蛋白 12.3%
用途 生中華麺、生冷し中華麺、乾麺、焼きそば、皮もの

プリプリ感とコシの強さが特長の中華麺用粉です。茹で伸びが遅く、食べ終わるまで麺の食感が持続します。

⑥荒武者

25

原材料表示 小麦粉
灰分 0.40% 粗蛋白 12.5%
用途 生中華麺

力強く押し返す弾力を麺に与え、小麦本来の素朴な風味と味わいを引き出す中華麺用粉です。

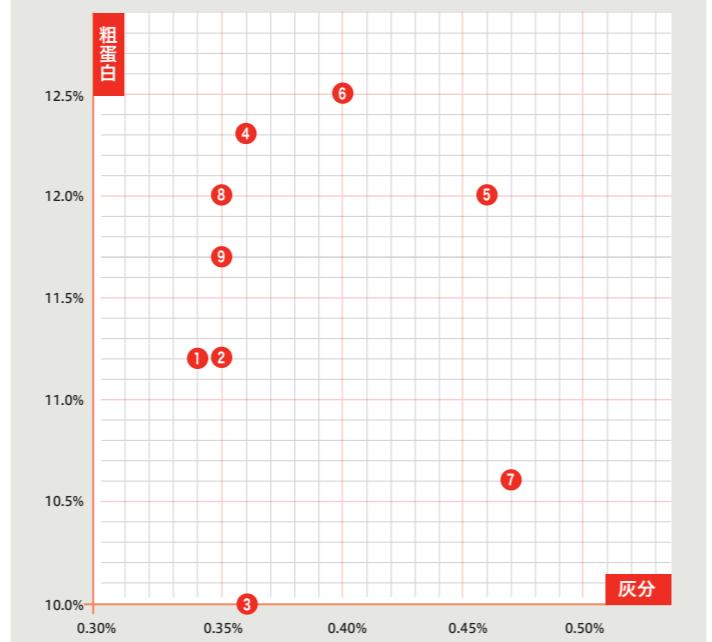
⑧麺無双

25

原材料表示 小麦粉
灰分 0.35% 粗蛋白 12.0%
用途 生中華麺、生冷し中華麺、乾麺、焼きそば、皮もの

原料を厳選し、小麦の持つ力を最大限に引き出す製法にこだわった中華麺用粉です。今までにないしっかりとした弾力と粘りがあり、茹で伸びの遅い麺を作ることができます。

[中華麺・焼きそば・皮用粉ポジショニングマップ]



⑤和華 北海道産小麦100%使用

25

原材料表示 小麦粉
灰分 0.46% 粗蛋白 12.0%
用途 生中華麺、生冷し中華麺、乾麺、焼きそば、皮もの

北海道産小麦を100%使用し、中華麺に適した硬さと粘りを付与できる中華麺用粉です。(蛋白含有量にこだわり北海道産小麦100%で製造しているため、原料事情で灰分規格値を変更する場合があります。)

⑦傾奇者

25

原材料表示 小麦粉
灰分 0.47% 粗蛋白 10.6%
用途 つけ麺

つけ麺を市場に広めるべく、つけ麺への熱き想いを持つ者たちの手で開発したつけ麺専用粉です。弾力のある食感と自然な黄色味が特長で、食べ応えのあるつけ麺を作ることができます。ラーメンにしてもしっかりと小麦の風味が際立ちます。

RH-2 北海道産小麦100%使用

25

原材料表示 小麦粉
灰分 0.35% 粗蛋白 11.7%
用途 生中華麺、乾麺など

北海道産小麦「ゆめちから」を100%使用した小麦粉です。冴えのある色調で、滑らかで弾力のある食感の麺を作ることができます。茹で伸びも遅く細麺から太麺、あらゆる中華麺に適性があります。

一般食品用粉

バイオレット

25

原材料表示 小麦粉
灰分 0.33% 粗蛋白 7.5%
用途 天ぷら、冷食、惣菜、クレープなど

粒度が細かく、色調が良く、麁量が少ない食品用粉です。天ぷら、冷食、惣菜、クレープ、ルウ、ホワイトソースなどに適しています。

旭

25

原材料表示 小麦粉
灰分 0.35% 粗蛋白 8.1%
用途 冷食、惣菜、ルウ、ホワイトソースなど

粒度が細かく、色相が良い食品用粉です。冷食、惣菜、ルウ、ホワイトソース、お好み焼きなどに適しています。

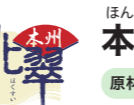
音風

25

原材料表示 小麦粉
灰分 0.57% 粗蛋白 11.9%
用途 冷食、惣菜、ルウ、水産練製品など

適度な麁質を持つ食品用粉です。冷食、惣菜、ルウ、水産練製品、お好み焼き、たい焼きなどに適しています。

北海道産小麦使用製品



本州北翠

北海道産小麦100%使用

25

原材料表示 小麦粉
灰分 0.38% 粗蛋白 10.0%
用途 生茹麺、冷凍麺、乾麺

北海道産小麦を100%使用し、小麦粉の粒度にこだわった独自の製法で製粉しました。モチモチ感のある麿質が実現できます。



大御膳

北海道産小麦100%使用

25

原材料表示 小麦粉
灰分 0.37% 粗蛋白 10.6%
用途 生茹麺、乾麺

北海道産小麦を100%使用し、北海道の工場で製造した『北海道産地粉』です。小麦の風味を引き出したうどん用粉です。



和華

北海道産小麦100%使用

25

原材料表示 小麦粉
灰分 0.46% 粗蛋白 12.0%
用途 生中華麺、生冷し中華麺、乾麺、焼きそば、皮もの

北海道産小麦を100%使用し、中華麺に適した硬さと粘りを付与できる中華麺用粉です。(蛋白含有量にこだわり北海道産小麦100%で製造しているため、原料事情で灰分規格値を変更する場合があります。)



セルヴァッジオ ファリーナ ジャポネーゼ

北海道産小麦100%使用

10

原材料表示 小麦粉
灰分 0.40% 粗蛋白 10.6%
用途 ハースブレッド、ブリオッシュ、焼き菓子など

伝統的な欧州スタイルの製粉方法を採用し、北海道産小麦を粗挽きした小麦粉です。パンは甘味が強くもっちりと、菓子はザクッとした口溶けの良い食感に仕上がります。100%で使用したり、セルヴァッジオファリーナ フォルテとブレンドしたりすることによって、オリジナリティある表現を可能とします。



KZ-2

北海道産小麦100%使用

25

原材料表示 小麦粉
灰分 0.41% 粗蛋白 11.2%
用途 食パン、テーブルロール、菓子パンなど

北海道産小麦「春よ恋」を100%使用した小麦粉です。生地の弾力と伸展性のバランスが良いため、ボリュームのあるソフトなパンになります。作業性も良く、食パン、菓子パンなど幅広い用途に適しております。

フラワー

25

原材料表示 小麦粉
灰分 0.37% 粗蛋白 8.3%
用途 天ぷら、冷食、惣菜、ルウなど

色調が良く、麁量が少ない食品用粉です。天ぷら、冷食、お好み焼き、惣菜、水産練製品、ルウ、ホワイトソースなどに適しています。

オーム

25

原材料表示 小麦粉
灰分 0.59% 粗蛋白 10.0%
用途 冷食、惣菜、ルウ、水産練製品など

適度な麁質を持つ食品用粉です。冷食、惣菜、ルウ、水産練製品、お好み焼きなどに適しています。

バイオレット／フラワー／オーム
原材...小麦粉
灰分...0.33%～0.59%
粗蛋白...7.5%～11.2%
用途...天ぷら、惣菜、ルウなど
セルヴァッジオ...小麦粉
灰分...0.46%～0.57%
粗蛋白...10.0%～12.3%
用途...生中華麺、冷凍麺、乾麺など

和華／KZ-2
原材...小麦粉
灰分...0.41%～0.46%
粗蛋白...11.2%～12.0%
用途...食パン、菓子パンなど
PY-2
原材...小麦粉
灰分...0.43%～0.47%
粗蛋白...10.6%～12.7%
用途...食パン、テーブルロール、菓子パンなど

和華／RH-2
原材...小麦粉
灰分...0.35%～0.47%
粗蛋白...11.7%～12.0%
用途...生中華麺、乾麺など
RH-2
原材...小麦粉
灰分...0.35%～0.40%
粗蛋白...11.7%～11.9%
用途...生中華麺、乾麺など

和華／RH-2
原材...小麦粉
灰分...0.35%～0.37%
粗蛋白...11.7%～11.9%
用途...生中華麺、乾麺など
RH-2
原材...小麦粉
灰分...0.35%～0.37%
粗蛋白...11.7%～11.9%
用途...生中華麺、乾麺など

和華／RH-2
原材...小麦粉
灰分...0.35%～0.37%
粗蛋白...11.7%～11.9%
用途...生中華麺、乾麺など
RH-2
原材...小麦粉
灰分...0.35%～0.37%
粗蛋白...11.7%～11.9%
用途...生中華麺、乾麺など

小麦粉関連商材

お客様のメニューにさらなる付加価値をつけるために豊富なノウハウを活用し、小麦粉、胚芽、ふすまを原料とした小麦粉関連商材やライ麦製品を各種取り揃えています。



ローストフラワー(焙焼小麦粉)

当社独自の技術で熱処理した焙焼小麦粉です。水を加えずに焙焼するためデンプンをアルファ化(糊化)させず、タンパク質を変性させました。さらに独自の焙焼方法により、甘く香ばしい風味を付与しました。さまざまな焙焼度の製品をラインナップしており、品質改良、作業性の改善、新商品開発などに幅広くご利用いただけます。

ローストフラワーRD

25

原材料表示 小麦粉

用途 ホワイトソース、カスタードクリーム、焼き菓子、シュー皮、バッター

口溶けがよく雑味の少ない焙焼小麦粉です。小麦の味を残しつつ、程よく小麦の香ばしさを付与します。バターやフルーツなどデリケートな材料の香りを引き立てます。

ローストフラワーRN

25

原材料表示 小麦粉

用途 ホワイトソース、焼き菓子

国内産小麦を使用した雑味の少ない焙焼小麦粉です。小麦の味を残しつつ、程よく小麦の香ばしさを付与します。バターやフルーツなどデリケートな材料の香りを引き立てます。

アルファフラワー(アルファ化小麦粉)

当社独自の技術で小麦粉をアルファ化(糊化)した製品。小麦粉に水を加えてドウを作り、十分に混練し、グルテンを形成。その後エクストルーダーで押し出し、急速乾燥の後、粉碎します。一連の処理により加水時の急激な粘度降下を低減し、低温から高温まで広い温度帯で安定した粘性が得られます。

アルファフラワーP

25

原材料表示 小麦粉

用途 即席スープ、各種ルル

複雑味のあるアルファ化小麦粉です。各種惣菜の食感改良にご利用いただけます。

特長

1. 水、牛乳などへの分散力が高まります。
2. ベタつきがなく、作業性が向上します。
3. 小麦粉臭が少なく、甘く香ばしい風味とコク味を付与します。
4. 烹き菓子をさっくりとした食感に仕上げ、口の中での崩壊感を高めます。
5. ホワイトソース、カレールウなどに適度なとろみを付与し、粉っぽさや糊っぽさを低減させます。

ローストフラワーRN

国内産小麦100%使用

25

原材料表示 小麦粉

用途 ホワイトソース、焼き菓子

国内産小麦を使用した雑味の少ない焙焼小麦粉です。小麦の味を残しつつ、程よく小麦の香ばしさを付与します。バターやフルーツなどデリケートな材料の香りを引き立てます。

ローストフラワーRZ

25

原材料表示 小麦粉

用途 カレールウ、カスタードクリーム、焼き菓子、シュー皮

香ばしく焼き上げた焙焼小麦粉です。焙焼による香ばしい風味とナッツに似た味わいを付与します。クッキー、クロワッサンなどにご利用いただけます。

特長

1. 一般的な小麦粉より吸水が高くなります。
2. パンに「しっとり」「もっちり」とした食感を付与します。
3. 全粒粉・雑穀パンなどのバサつきを抑えます。
4. どら焼きを柔らかくしっとりとした食感に仕上げます。
5. 蒸しケーキの口溶けと歯切れを向上させます。
6. パウンドケーキの生地に適度な粘度を与え、ドライフルーツなどの沈降を抑えます。

アルファフラワーZ

25

原材料表示 小麦粉

用途 パン、雑穀パン、どら焼き、中華まん、パウンドケーキ、餃子の皮

雑味の少ないアルファ化小麦粉です。パン、菓子に配合することで、しっとりした食感に仕上がります。

ライ麦粉

ライ麦特有の風味と豊富な栄養素を活かし、ライブレッドをはじめ各種パン、クッキー、パウンドケーキなどさまざまな用途においてご利用いただけます。

アーレファイン(ライ麦全粒粉)

20

5

原材料表示 ライ麦粉(ドイツ製造)、小麦粉 灰分 1.5% 粗蛋白 8.4%

用途 ライブレッド、パン、焼き菓子

ドイツで製造したライ麦全粒粉(細挽)です。本格的なライブレッドだけでなく、さまざまなバラエティーブレッド、クッキー、パウンドケーキなどの焼き菓子にもご利用いただけます。

アーレミッテル(ライ麦全粒粉)

20

5

原材料表示 ライ麦粉(ドイツ製造)、小麦粉 灰分 1.5% 粗蛋白 8.4%

用途 ライブレッド、クッキー

ドイツで製造したライ麦全粒粉(中挽)です。本格的なライブレッドだけでなく、さまざまなバラエティーブレッド、クッキー、パウンドケーキなどの焼き菓子にもご利用いただけます。

メールダンケル(ライ麦粉)

20

5

原材料表示 ライ麦粉(ドイツ製造)、小麦粉 灰分 0.9% 粗蛋白 7.3%

用途 ライブレッド、パウンドケーキ

ドイツで製造したライ麦粉です。本格的なライブレッドだけでなく、さまざまなバラエティーブレッド、クッキー、パウンドケーキなどの焼き菓子にもご利用いただけます。

ハイギー(小麦胚芽)

小麦から選り分けた小麦胚芽を精選し、熱処理しました。フレークタイプは商品に粒感を与え、見た目の差別化が可能です。

噛み込んだ時に胚芽の甘く香ばしい風味が際立ちます。粉末タイプは商品全体に味を拡げ、違和感なく小麦胚芽の風味を高めます。

ハイギーA

15

原材料表示 小麦胚芽

用途 パン、焼き菓子、シリアル食品、麺

高温で深めに焙焼した小麦胚芽です。香ばしい風味が強く、パンやクッキーなどの風味向上にご利用いただけます。フレーク状のため、商品の表面に粒感が現れ、外観で違いを訴求することができます。

ハイギーSP

15

原材料表示 小麦胚芽

用途 パン、焼き菓子、シリアル食品、麺

高温で深めに焙焼した小麦胚芽です。香ばしさが強く、パンやクッキーなどの風味向上にご利用いただけます。粉末状のため、食感を損なうことなく、生地全体に風味をなじませることができます。

ウィートブラン(小麦ふすま)

小麦から選り分けた小麦ふすまを熱処理しました。食物繊維をはじめ、現代人に不足しがちな栄養素が豊富に含まれています。高温で香ばしく焙焼することで特有の臭みを大幅に低減してあり、健康食品をはじめシリアル、菓子、パン、デザートなど幅広い商品にご使用いただけます。

ウィートブランM

20

5

原材料表示 小麦ふすま

用途 パン、焼き菓子、シリアル食品、麺

高温で焙焼した小麦ふすまです。焙焼することでふすま特有の臭みを低減し、香ばしい香りを付与しました。フレーク状のため、商品の表面に粒感が現れ、外観で違いを訴求することができます。

ウィートブランMP

20

5

原材料表示 小麦ふすま

用途 パン、焼き菓子、シリアル食品、麺

高温で焙焼した小麦ふすまです。焙焼することでふすま特有の臭みを低減し、香ばしい風味を付与しました。粉末状のため、食感を損なうことなく、幅広い用途でご利用いただけます。

灰分値、粗蛋白値は、本冊子作成時点での基準値です。原料の品質により粗蛋白値は変更する場合がございます。

P10/P11に掲載されている製品の発売元は、フレッシュ・フード・サービス株式会社になります。

サンプルなどのお問い合わせはこちから▼



フレッシュ・フード・サービス株式会社

東京都中央区日本橋人形町3-8-1 TT-2ビル7階
TEL:03-5695-0981