



会社概要

- 会社概要
- 事業所・グループ会社のご案内
- 沿革

日穀製粉株式会社

会社概要

社 名 日穀製粉株式会社 Nikkoku Seifun Co.Ltd.

創 業 昭和20年10月6日

資 本 金 4億8,000万円

代表取締役社長 前島 正長

本 社 所 在 地 長野県長野市南千歳一丁目16番地2

事 業 内 容

- ・そば粉、そばミックス粉、小麦粉、米粉の製造および販売
- ・そば、小麦を原料とする食品の製造および販売
- ・長野県産そばの農産物検査
- ・倉庫業(営業倉庫、サイロ)
- ・外食事業(そば店)
- ・バイオ燃料の製造および販売



シンボルマークの意味

蕎麦の五瓣ごべんの花があります。
「五」には五穀というもう1つの意味が潜んでいます。(ダブルミーニング)
そして、潜在する円を中心として五瓣は回転しはじめます。
つまり、にっこくの製粉事業活動です。
右上方部の空白分が運動感(ダイナミズム)と開放感を喚起し、にっこくのさらなる発展を暗示しています。

コーポレートカラー

ブルーに対する簡明なイメージは、水であり、空であり、それは地球です。
つきつめていえば、生命の根源です。
また、ブルーのもつ清潔感清新さ、瀬刺さ、さらに冷静、リラクゼーション等のイメージもあわせ持っています。

事業所案内



本社

〒380-0823
長野県長野市南千歳一丁目16番地2
TEL. 026-228-4158(代表) FAX. 026-228-4952
<通販部>
TEL. 026-228-4157 FAX. 026-228-4952



長野営業所/風間工場

〒381-0023
長野県長野市大字風間2034番地
<長野営業所>
TEL. 026-221-1157 FAX. 026-221-3764
<風間工場>
TEL. 026-221-8756 FAX. 026-222-5018



受注センター/大豆島工場

〒381-0022
長野県長野市大字大豆島3803番地
<受注センター>
TEL. 026-251-1157 FAX. 026-251-1160
<大豆島工場>
TEL. 026-222-3151 FAX. 026-222-3358



松本工場/業務本部/営業本部/開発本部/ 品質保証本部

〒390-0832
長野県松本市南松本2-6-52
<松本工場>
TEL. 0263-25-6360(代表) FAX. 0263-27-3882
<業務本部>
TEL. 0263-87-5741 FAX. 0263-87-5742
<営業本部>
TEL. 0263-88-5741 FAX. 0263-87-5742
<開発本部>
TEL. 0263-28-2595 FAX. 0263-27-5781
<品質保証本部>
TEL. 0263-25-1157 FAX. 0263-27-3882



軽井沢工場

〒389-0207
長野県北佐久郡御代田町大字馬瀬口1411番地17
TEL. 0267-32-1333 FAX. 0267-32-1330



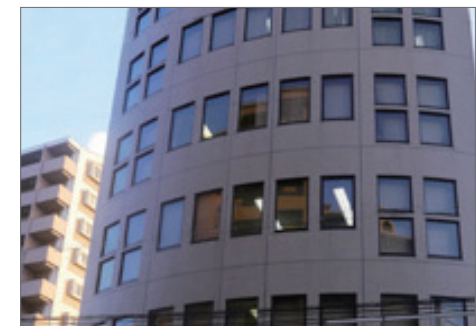
立川工場

〒190-0033
東京都立川市一番町4-63-5
TEL. 042-520-8853 FAX. 042-531-4426



東京営業所

〒161-0031
東京都新宿区西落合4-3-15
TEL. 03-5983-4157 FAX. 03-3951-3366



大阪営業所

〒564-0062
大阪府吹田市垂水町3-27-27
第2江坂三昌ビル5F
TEL. 06-6385-4157 FAX. 06-6821-0259

事業所案内



株式会社やまびこ

〒190-0033
東京都立川市一番町4-63-5
TEL. 042-560-8921 FAX. 042-531-4426
事業内容 そば粉の販売



北海道そば製粉株式会社

〒059-1362
北海道苫小牧市字柏原32番地の6
TEL. 0144-53-4157 FAX. 0144-53-5533
事業内容 そば粉の製造



江丹別蕎麦加工株式会社

〒071-1173
北海道旭川市江丹別町中央176
TEL. 0166-73-2018 FAX. 0166-73-2029
事業内容 そば粉の製造



日穀蕎麦生産株式会社

〒071-1173
北海道旭川市江丹別町中央176
TEL. 0166-73-2018 FAX. 0166-73-2029
事業内容 そばの生産



合同会社湯内農場

〒074-0146
北海道深川市湯内2533番地
TEL. 0164-34-5592
事業内容 そばの生産



農業経営改善計画認定

株式会社 フームめふき

〒399-7501
長野県筑摩郡筑北村西条2343番地99
TEL. 0263-66-3700 FAX. 0263-60-9611
事業内容

農業部門:そば(普通そば・ダッタンそば)・水稻・山椒等の栽培
工場部門:長野県産石臼挽きそば粉・ヌキ実の製造および販売



つばさ運輸株式会社

〒390-0832
長野県松本市南松本2-6-52
TEL. 0263-28-0763 FAX. 0263-28-1095
事業内容 運送業

1945

- 昭和20年 長野市に長野精麦所として創業
- 昭和24年 長野精穀(株)に社名変更、小麦製粉業開始
- 昭和26年 日信精穀(株)に社名変更、倉庫営業開始
- 昭和35年 松本小麦製粉工場新設、鉄筋5階建ニューマ方式
- 東京営業所開設
- 昭和41年 日穀製粉(株)に社名変更
- 昭和44年 松本そば製粉工場新設
- 昭和45年 松本工場内に乾麺工場新設
- 昭和48年 松本営業所開設
- 昭和53年 「そば茶」発売(製法特許)
- 本社ビル新築(長野駅前)
- 昭和57年 長野工場小麦製粉部門を松本工場へ集約
- 昭和58年 長野工場移転(風間)、乾麺工場新設
- 平成元年 第32回長野県信州そば品評会
- 農林水産大臣賞受賞「戸隠の里」
- 平成2年 「クリーン減菌そば粉」開発(製法特許)
- 平成4年 (株)しなの麺工房設立(長野市/喜多方市)
- 平成5年 松本乾麺部門を長野工場へ集約
- 増資 資本金4億8,000万円
- つばさ運輸(株)設立(松本市)
- 平成6年 松本クリーンシステムそば製粉工場新設
- 第37回長野県信州そば品評会
- 農林水産大臣賞受賞「戸隠の里」
- 平成7年 (株)やまびこ設立(東京都立川市)
- 第38回長野県信州そば品評会
- 農林水産大臣賞受賞「信州そば(とろろ入り)」
- 平成8年 大阪営業所開設
- そばきり みよ田 長野店開店
- 「ダッタンそば茶」発売(製法特許)
- 平成9年 「ダッタンそば粉」発売(製法特許)
- 平成10年 第41回長野県信州そば品評会
- 農林水産大臣賞受賞「特選 戸隠の里」
- 平成13年 松本クリーンシステムそば製粉工場
- 国際品質基準「ISO9002」取得
- 平成14年 食品産業振興発展寄与で農林水産大臣賞受賞

1980

1990

2000

2005

2010

2015

- 平成15年 そばふれあい館オープン(松本工場内)
- 平成17年 松本新ミックス工場 新設
- 長野工場 国際品質基準「ISO9001」認証取得
- 軽井沢そば茶工場新設
- 平成21年 軽井沢工場 国際品質基準「ISO9001」認証取得
- 平成23年 長野パスタ工場新設
- 平成24年 長野工場 (株)しなの麺工房へ統合
- 受注センター開設
- にっこくブランドマーク制定
- (株)しなの麺工房 第55回長野県信州そば品評会
- 農林水産大臣賞受賞「善光寺門前信州そば」
- 平成25年 ボンサラザン そばスイーツ製造販売開始
- 信州ガレット振興会設立
- (株)しなの麺工房 第56回長野県信州そば品評会
- 農林水産大臣賞受賞「善光寺門前信州そば」
- 小麦粉の自社製粉(挽碎)を廃止
- 平成26年 (株)しなの麺工房 「FSSC22000」認証取得
- 松本工場 小麦粉ミックス工場竣工
- (株)しなの麺工房 第57回長野県信州そば品評会 農林水産省
- 食料産業局長賞受賞「生信州そば」
- みよ田MIDORI長野店へ移転オープン
- (株)しなの麺工房 ガレット工場新設
- (株)しなの麺工房 第58回長野県信州そば品評会
- 農林水産大臣賞受賞「善光寺門前信州そば」
- 平成28年 新開発のそば品種「AOI」を100%使用したそば粉「葵の風」新発売
- 農産物検査法に基づく登録検査機関に登録(対象:長野県産そば)
- 道銀アグリビジネスファンドの第1号出資案件である6次産業化事業体「北海道そば製粉株式会社」を北海道苫小牧市に設立
- 平成29年 株式会社ファームめぶき設立
- 平成30年 立川工場取得 (株)やまびこよりそば製粉工場を移管
- 北海道そば製粉(株) 「FSSC22000」認証取得
- 軽井沢第2工場 竣工
- (株)しなの麺工房 第61回長野県信州そば品評会 農林水産省
- 食料産業局長賞受賞「生信州そば」
- 経済産業省「地域未来牽引企業」に選定

2020

- 令和2年 食品安全マネジメントシステム「ISO22000」認証取得
「NAGANOものづくりエクセレンス2020」認定
- 令和3年 長野県SDGs推進企業登録制度に登録
- 令和4年 松本工場品質管理部に「AI色調管理システム(そばの実)」
を導入
信州大学先鋭領域融合研究群バイオメデイカル研究所と
の共同研究「ソバデンプン摂取がマウスの認知機能および
脳海馬BDNF産生に与える影響」についての学会発表
東京家政大学家政学部との共同研究「ソバ内層粉と韃靼
ソバ粉を利用した天ぷら衣の抗酸化能評価」についての学
会発表
- 令和6年 東筑摩郡筑北村に(株)ファームめぶき本社工場を新設