

### 会社概要(2025年3月末現在)

商号	千葉製粉株式会社 Chiba Flour Milling Co., Ltd.
代表者	代表取締役社長 加瀬 晴久
設立年月日	1947年（昭和22年）11月18日
従業員数	196名
売上高	22,572百万円（2024年度）
資本金	5億円
主要事業	業務用小麦粉ならびにふすまの製造・開発・販売 プレミックスの開発・販売 食品用品質改良剤の製造・開発・販売 化粧品素材の製造・開発・販売
事業所	本社・工場 〒261-0002 千葉市美浜区新港17番地 TEL. 043-241-0111（代） FAX. 043-247-8282 大阪営業部 〒532-0011 大阪市淀川区西中島5丁目3-4 TEL. 06-6304-5129 FAX. 06-6304-5139
グループ会社	センヨー商事株式会社 株式会社ネオテック 小島屋食品株式会社 株式会社美浜フーズ 千葉埠頭サイロ株式会社
所属団体	製粉協会 製粉振興会 全国小麦粉卸商組合連合会 全国菓子工業組合連合会 日本パン技術研究所 全国小麦粉分離加工協会

### 安全・安心への取り組み



#### FSSC22000認証

認証機関 : AIB International Certification Services, Inc.

認証範囲 : 小麦粉、加工小麦粉、穀粉、粉末食品加工用改良剤  
(食品添加物製剤)、粉末食品用素材の製造、  
及び、小麦粉プレミックスの小袋充填

#### ハラール認証

認証機関 : NPO法人 日本アジアハラール協会

対象品目 : 本社工場で製造する小麦粉および小麦粉加工品  
パン用粉／中華麺用粉／麺用粉／そばつなぎ用粉／  
菓子用粉／特殊用粉（焙焼粉）／小麦全粒粉／  
小麦ふすま／飼料用小麦粉／米粉



### 沿革

1947年 11月	千葉市南方海岸埋立地（現在 川崎町）に設立
1948年 10月	旧日立航空機株式会社千葉工場の設備を改造利用し、能力日産112.5トンで製粉工場操業開始
1950年 9月	東京営業所開設
1955年 5月	ABミル・システムおよびわが国最初の空気輸送装置を採用。能力日産184.8トンに
1958年 1月	小麦澱粉工場操業開始
1958年 9月	製粉工場・設備能力 日産329.3トンに
1963年 3月	プレミックス工場操業開始
1964年 7月	製粉工場・設備能力 日産353.7トンに
1966年 9月	千葉市新港に新工場建設着工
1967年 4月	新澱粉工場完成、移転操業開始
1967年 10月	原料サイロ完成、政府売却小麦本庁倅公表場所に指定される
1967年 11月	新製粉工場（設備能力日産485.8トン）付属設備完成と同時に、全社川崎町から新港へ移転、操業開始
1978年 3月	原料サイロ部門、千葉埠頭サイロ（株）として操業開始
1980年 4月	千葉市新港77にプレミックス新工場完成、移転操業開始
1982年 6月	健康食品（小麦胚芽油、ハトムギ茶等ハトムギ製品）の販売開始
1983年 2月	化成品（食品加工用蛋白等）の販売をカイハウ化学（株）から移管し、当社にて販売開始
1983年 12月	プレミックス製造部門である第二工場を（株）サンミックスへ移管し、同社にて製造開始
1985年 3月	粉サイロ増設
1987年 5月	密封袋自動口封機開発
1988年 12月	焙焼小麦粉設備完成、生産開始
1989年 12月	営業本部東京移転
1990年 7月	化成食品第一工場、第二工場完成
1991年 7月	大阪営業所開設
1992年 12月	専用粉工場完成
1993年 12月	粉サイロ増設
1996年 4月	小麦澱粉・グルテンを（株）新進に生産委託
1999年 6月	Cミル工場完成、操業開始
2000年 1月	化成品部門、澱粉部門を機能素材部門、食品素材部門に名称変更
2005年 5月	大阪営業部移転
2007年 5月	本社・開発センター完成
2007年 8月	東京営業部本社移転
2009年 11月	東京営業所閉鎖
2012年 3月	Cミル工場AIB基準達成
2014年 7月	粉体加工棟完成
2015年 9月	製粉工場ハラール認証取得
2017年 4月	粉サイロ増設
2017年 8月	ISO22000認証取得
2021年 3月	レオパール第2工場完成
2023年 7月	FSSC22000認証取得
2023年 12月	レオパールシリーズのハラール認証取得